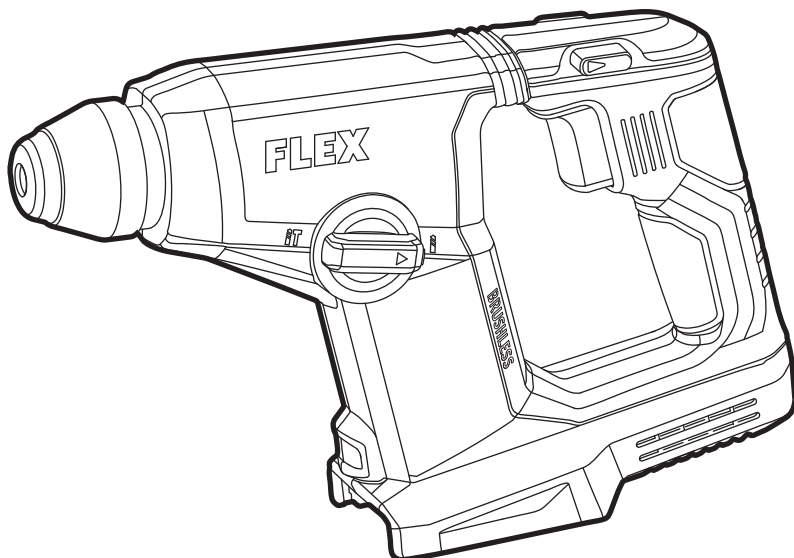


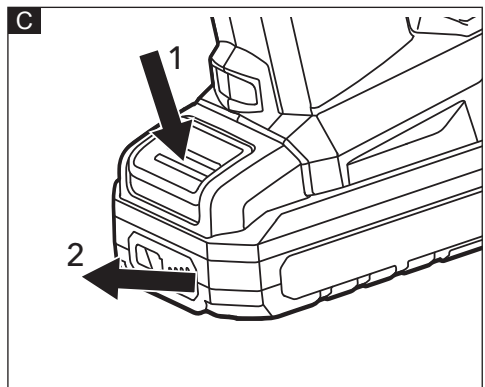
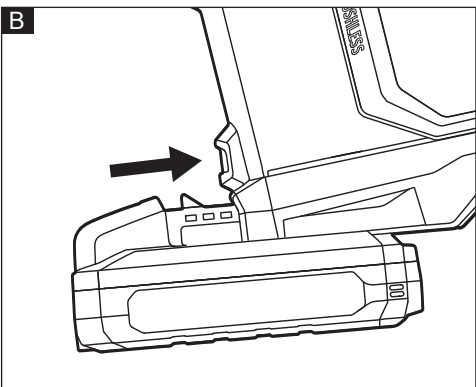
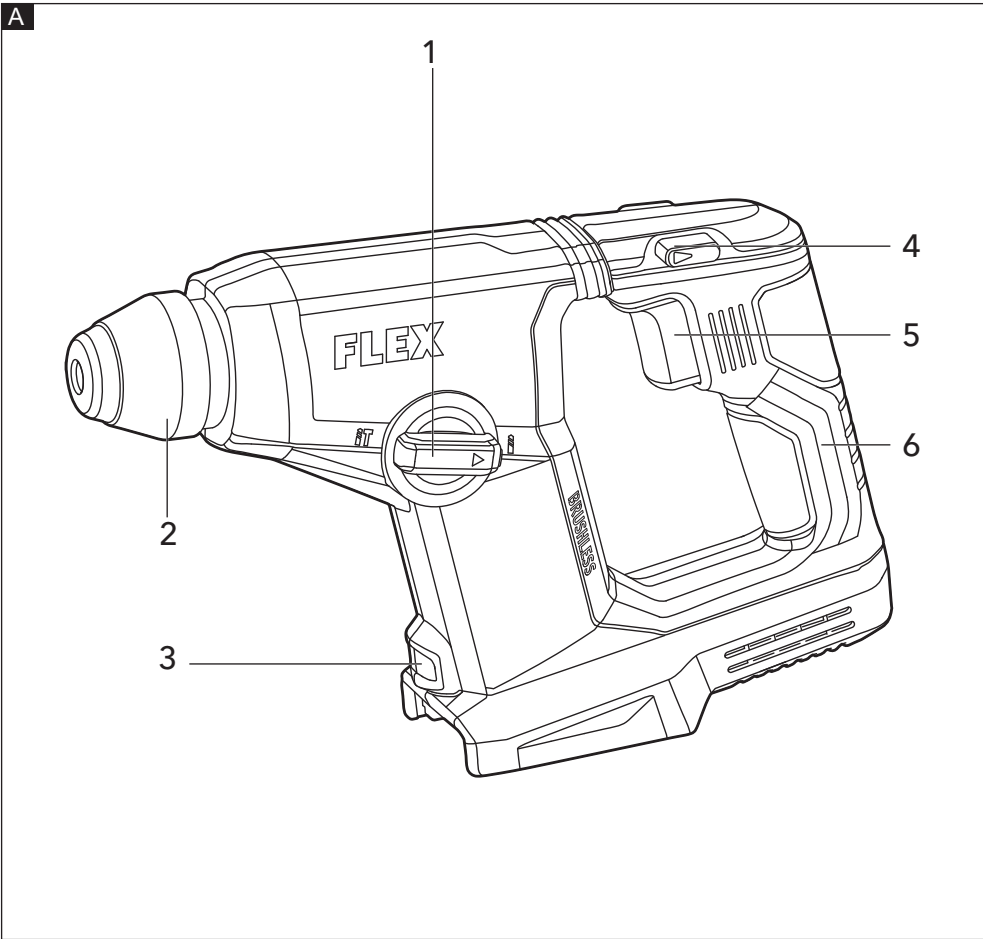
FLEX

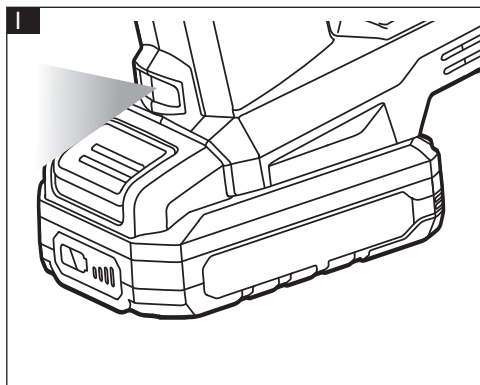
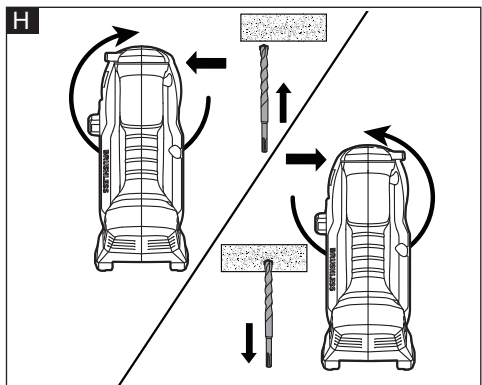
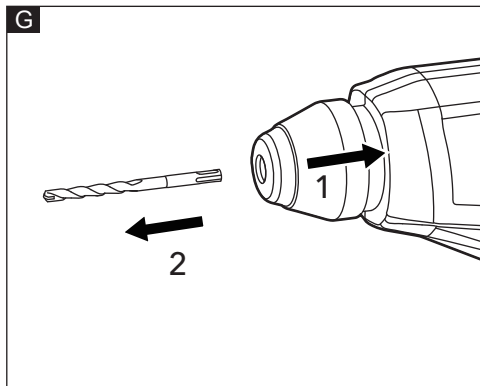
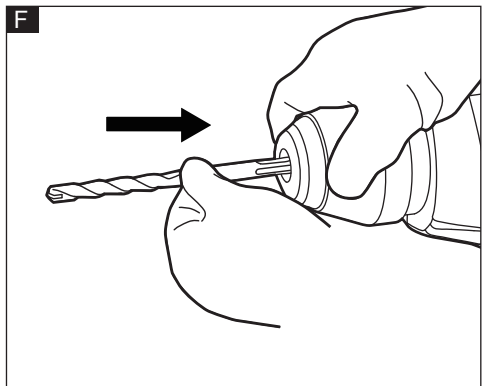
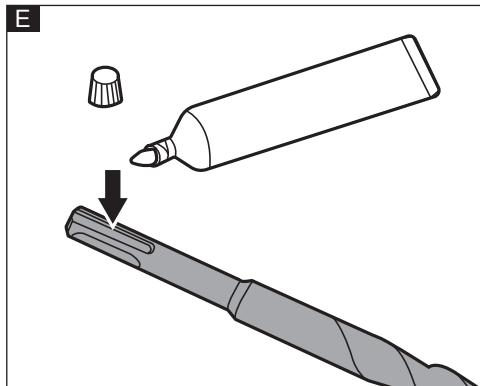
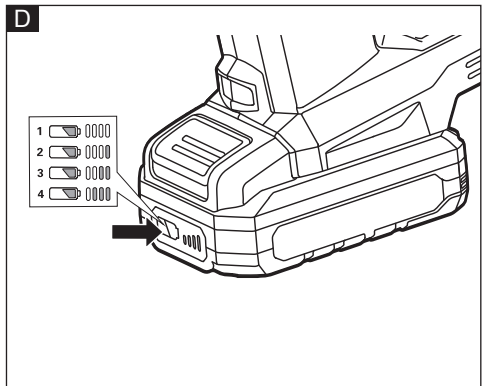
ELEKTROWERKZEUGE

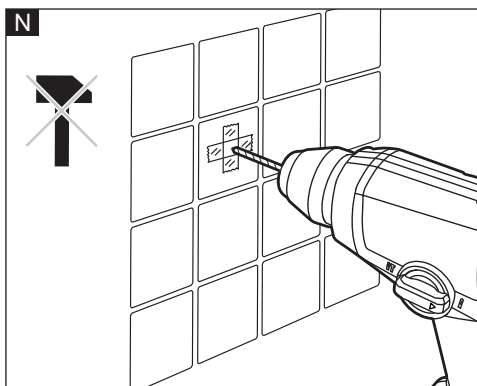
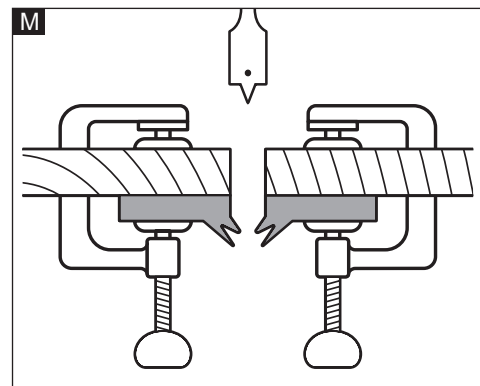
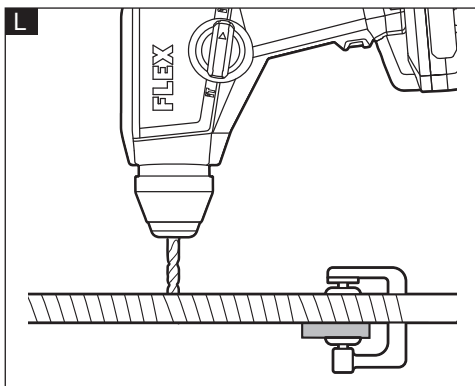
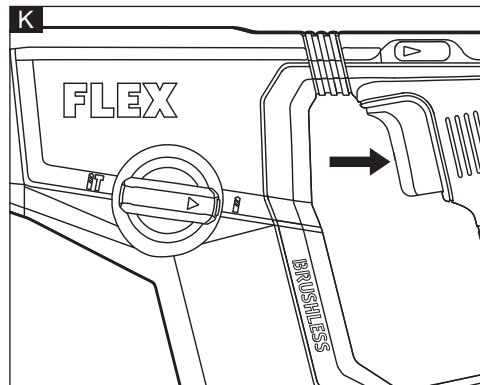
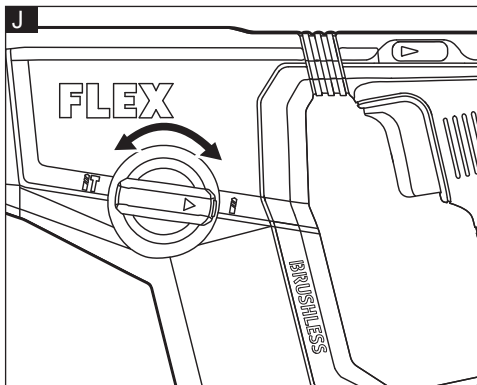
FHE 1-16 18.0-EC



de	Originalbetriebsanleitung.....	6
en	Original operating instructions.....	13
fr	Notice d'instructions d'origine	20
it	Istruzioni per l'uso originali.....	27
es	Instrucciones de funcionamiento originales.....	34
pt	Instruções de serviço originais	41
nl	Originele gebruiksaanwijzing.....	48
da	Originale driftsvejledning	55
no	Originale driftsanvisningen.....	61
sv	Originalbruksanvisning	67
fi	Alkuperäinen käyttöohjekirja.....	73
el	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού.....	79
tr	Orijinal işletme kılavuzu.....	87
pl	Instrukcja oryginalna	94
hu	Eredeti üzemeltetési útmutató	101
cs	Originální návod k obsluze	108
sk	Originálny návod na obsluhu	114
hr	Originalna uputa za rad	120
sl	Izvirno navodilo za obratovanje	126
ro	Instrucțiuni de funcționare originale.....	132
bg	Оригинално упътване за експлоатация	139
ru	Оригинальная инструкция по эксплуатации	147
et	Originaalkasutusjuhend	155
lt	Originali naudojimo instrukcija	161
lv	Lietošanas pamācības oriģināls.....	167
ar	ترجمة لارشادات التشغيل الأصلية.....	174







In diesem Handbuch verwendete Symbole



WARNUNG!

Kennzeichnet eine drohende Gefahr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



VORSICHT!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.



ANMERKUNG

Kennzeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole auf dem Elektrowerkzeug



Lesen Sie die Anweisungen.



Schutzbrille tragen!



Gehörschutz tragen!



Leichten Atemschutz verwenden!



Entsorgungshinweise für das Altgerät

V Volt

/min Drehzahl

Wichtige Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Lesen Sie folgende Informationen vor dem Gebrauch des Elektrowerkzeugs:

- die vorliegende Betriebsanleitung
- die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“ zur Handhabung von Elektrowerkzeugen im beiliegenden Heft (Broschüre-Nr.: 315.915),
- die aktuell gültigen Betriebsvorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften

Dieses Elektrowerkzeug befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik und wurde in Übereinstimmung mit den anerkannten Sicherheitsvorschriften konstruiert.

Dennoch kann das Elektrowerkzeug während der Verwendung eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Benutzers oder eines Dritten darstellen oder das Elektrowerkzeug oder andere Gegenstände können beschädigt werden.

Das Elektrowerkzeug darf nur

- zu seinem bestimmungsgemäßen Zweck,
- in einwandfreiem Zustand betrieben werden.

Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich behoben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Schlagbohrmaschine FHE 1-16 18.0-EC ist für die folgenden Einsatzarten konzipiert:

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- zum Schlagbohren in Beton, Ziegel und Stein,
- zum Bohren ohne Schlag in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff.
- Sie muss mit geeigneten Werkzeugen verwendet werden, die vom Hersteller für dieses Elektrowerkzeug empfohlen werden.

Sicherheitshinweise zur Benutzung des Schlagbohrers

WARNUNG!

Sicherheitshinweise für alle Vorgänge.

- **Tragen Sie Gehörschützer.** Lärm kann zu Gehörverlust führen.
- **Benutzen Sie den bzw. die Zusatzhandgriffe, sofern zu dem Gerät mitgeliefert.** Ein Verlust der Kontrolle über das Gerät kann Verletzungen hervorrufen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie eine Arbeit ausführen, bei der das Schneid- oder Schraubwerkzeug mit verborgenen Kabeln in Berührung kommen könnte.** Falls das Schneidwerkzeug einen Strom führenden Leiter kontaktiert, werden auch die frei liegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs stromführend und stellen für den Bediener somit eine Stromeinschlaggefahr dar.

Sicherheitshinweise für die Verwendung langer Bohreinsätze mit Schlagbohrmaschinen

- **Bohren Sie anfangs immer mit niedriger Drehzahl. Die Bohrerspitze muss stets im Kontakt mit dem Werkstück sein.** Bei höheren Geschwindigkeiten kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er sich frei drehen kann, ohne das Werkstück zu berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.
- **Druck nur in direkter Linie mit dem Bohrer ausüben und keinen übermäßigen Druck ausüben.** Bohrer können sich verbiegen, sodass sie brechen oder einen Kontrollverlust herbeiführen. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.

Zusätzliche Sicherheitsregeln

- **Spannen Sie das Werkstück fest ein.** Spannvorrichtungen oder ein Schraubstock halten das Werkstück besser und sicherer an Ort und Stelle als das Festhalten mit der Hand.
- **Nicht in bestehenden Wänden oder anderen nicht einsehbaren Bereichen bohren, schrauben oder meißeln, hinter denen sich elektrische Leitungen befinden können.** Sollte dies nicht zu vermeiden sein, schalten Sie zuvor alle Sicherungen oder FI-Schalter ab, die die Baustelle elektrisch versorgen.
- **Stellen Sie sich so hin, dass Sie nicht zwischen dem Werkzeug oder Seitengriff und einer Wand oder einem Pfosten eingeengt werden können.** Falls sich der Steckschlüssel oder Bohrer im Werkstück verkantet oder festsitzt, besteht die Gefahr, dass Ihre Hand oder Ihr Bein durch die Reaktionskräfte gequetscht werden.
- **Benutzen Sie geeignete Detektoren, um verdeckt verlegte Stromleitungen aufzufinden oder wenden Sie sich an einen Fachbetrieb.** Ein Kontakt mit elektrischen Leitungen kann Brände und Stromschläge verursachen. Eine beschädigte Gasleitung kann Explosionen verursachen. Das Schneiden in eine Wasserleitung führt zu Sachschäden oder kann einen Stromschlag verursachen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Arbeiten mit beiden Händen gut fest und achten Sie auf einen sicheren Stand.** Das Elektrowerkzeug ist sicherer zu kontrollieren, wenn es mit beiden Händen gehalten wird.
- **Verwenden Sie nur Werkzeuge mit SDS-plus Werkzeugaufnahme. Ziehen Sie am Werkzeug, um zu prüfen, ob es richtig eingerastet ist.**
- **Von Werkstoffen wie etwa bleihaltigen Lacken, bestimmten Holzarten, Mineralien und Metallen freigesetzter Staub kann für Bediener und Passanten gesundheitsschädlich sein.** Das Einatmen oder der Kontakt mit solchen Stäuben kann Atemwegserkrankungen und/oder allergische Reaktionen hervorrufen.
 - Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist.
 - Verwenden Sie nach Möglichkeit eine externe Absaugvorrichtung.
 - Eine Atemschutzmaske der Filterkategorie P2 wird empfohlen.
- **Bearbeiten Sie kein Werkstoffe, die gesundheitsgefährdende Stoffe freisetzen (z. B. Asbest).**
- **Benutzen Sie nur Originalakkus, bei denen die Spannung auf dem Typenschild des Elektrowerkzeugs angegeben ist.** Die Benutzung anderer Akkus, z. B. von Imitaten, aufbereiteter Akkus oder anderer Fabrikate erhöhen das Verletzungsrisiko und die Gefahr von Sachschäden durch explodierende Elemente.
- **Akkus nur mit einem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät aufladen.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei Anschluss an einen anderen Akku zu einer Brandgefahr werden.
- **Der Akku kann durch spitze Gegenstände wie etwa Nägel oder Schraubendreher oder durch Einwirkung äußerer Kräfte beschädigt werden.** Dadurch kann ein interner Kurzschluss entstehen, der wiederum zum Verbrennen, zu Rauchbildung, einer Explosion oder Überhitzung des Akkus führen kann.
- **Stellen Sie den Richtungsschalter auf die mittlere Position um, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug erledigen.**
- **Bedienen Sie den Richtungsschalter nur, wenn das Elektrowerkzeug stillsteht.**
- **Kennzeichnen Sie das Elektrowerkzeug nur mit Aufklebern.** Bohren Sie keine Löcher in das Gehäuse.

Geräuschpegel und Schwingungen

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden gemäß EN 62841 ermittelt. Der mit A bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt normalerweise:

- Schalldruckpegel L_{PA} : 87 dB(A);
 - Schallleistungspegel L_{WA} : 95 dB(A);
 - Unsicherheit: K = 3 dB.
- Vibrationsgesamtwert:
- Emissionswert $a_{h,HD}$: 18.10 m/s²
 - Unsicherheit: K = 1.5 m/s²

VORSICHT!

Die angegebenen Messwerte beziehen sich auf neue Elektrowerkzeuge. Durch den täglichen Gebrauch ändern sich die Geräusch- und Schwingungswerte.

ANMERKUNG

Der in diesem Informationsblatt angegebene Schwingungsemissionspegel wurde nach einer genormten Prüfung gemäß EN62841 gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Der/die angegebene(n) Schwingungsgesamtwert(e) und der/die angegebene(n) Geräuschemissionswert(e) können auch zu einer vorläufigen Expositionsbewertung verwendet werden. Wenn das Werkzeug jedoch für verschiedene Anwendungen und mit unterschiedlichem Schneidzubehör eingesetzt oder schlecht gewartet wird, kann der Vibrationsemissionspegel abweichen.

Dies kann die Belastung über die gesamte Arbeitsdauer hinweg deutlich erhöhen.

Zur Einschätzung der genauen Schwingungsexposition müssen auch die Zeiten berücksichtigt werden, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet oder lastfrei in Betrieb ist.

Dies kann den Expositionswert über die gesamte Arbeitsdauer hinweg deutlich verringern.

Stellen Sie fest, mit welchen weiteren Sicherheitsmaßnahmen der Bediener vor den Vibrationsauswirkungen geschützt werden kann, z. B. durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände,

Organisation von Arbeitsabläufen.

WARNING!

- Die Schwingungs- und Geräuschemissionen während des tatsächlichen Einsatzes des Elektrowerkzeugs können je nach Verwendung des Werkzeugs und insbesondere je nach verarbeitetem Werkstück von den angegebenen Werten abweichen, und
- es müssen Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners, die auf einer Einschätzung der Gefährdung unter den tatsächlichen Nutzungsbedingungen beruhen. (Zu berücksichtigen sind dabei alle Bestandteile des Betriebszyklus, wie die Zeiten, in denen das Gerät ausgeschaltet ist und im Leerlauf betrieben wird, sowie die Einschaltzeiten).

VORSICHT!

Tragen Sie bei einem Schalldruck über 85 dB(A) einen Gehörschutz.

Technische Daten

Werkzeug		FHE 1-16 18.0-EC	
Typ		Bohrhammer	
Nennspannung	V DC	18	
Leerlaufdrehzahl	/min	0-810	
Schlagzahl	/min	0-4500	
Max. Bohrdurchmesser			
Bohren in Holz	mm	13	
Bohren in Metall	mm	8	
Bohren in Beton	mm	18	
Schlagenergie (nach „EPTA-Verfahren 05/2009“)	J	1,5	
Werkzeugaufnahme		SDS-plus	
Gewicht nach "EPTA Procedure 01/2003" (ohne Akku)	kg	1,4	
Akku	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Gewicht des Akkus/kg	0,42	0,72	1,18
Betriebs-temperatur	-10~40°C		

Lade-temperatur	4~40°C
Lager-temperatur	<50°C
Ladegerät	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD

Übersicht (siehe Abbildung A)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Seite mit der Geräteabbildung.

- 1 **Funktionswähler**
- 2 **Verriegelungshülse**
- 3 **LED-Arbeitsleuchte**
- 4 **Richtungsschalter (Rechtslauf/
verriegelte Mittellstellung/Linkslauf)**
- 5 **Variabler Drehzahlwählschalter**
- 6 **Softgriff**

Gebrauchsanweisung

Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs

Packen Sie das Elektrowerkzeug und das Zubehör aus und prüfen Sie, ob keine Teile fehlen oder beschädigt sind.

i ANMERKUNG

Die Akkus sind bei Auslieferung nicht vollständig geladen. Laden Sie die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Siehe Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

Einsetzen/Wechseln des Akkus

- Schieben Sie den aufgeladenen Akku in das Elektrowerkzeug, bis er hörbar einrastet (siehe Abbildung B).
- Zum Entfernen drücken Sie den Entriegelungsknopf (1) und ziehen den Akku heraus (2) (siehe Abbildung C).

⚠ VORSICHT!

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, schützen Sie die Akkukontakte. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen. Dadurch besteht Explosions- und Brandgefahr!

Ladestand des Akkus

- Drücken Sie den Knopf, um den Ladezustand an den Ladezustandsanzeige-LEDs zu überprüfen (siehe Abbildung D). Blinkt eine der LEDs, muss der Akku aufgeladen werden. Wenn nach dem Drücken der Taste keine der LEDs aufleuchtet, ist der Akku defekt und muss ausgetauscht werden. Die Anzeige erlischt nach 5 Sekunden.



ANMERKUNG

Die Anweisungen für das Aufladen des Akkus befolgen, die in der Bedienungsanleitung des Ladegeräts stehen.

Werkzeuge mit SDS-plus-Schaft einstecken

⚠ VORSICHT!

Gebrauchtes Schneidzubehör kann heiß werden. Schutzhandschuhe tragen!

⚠ WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

- Stellen Sie den Richtungsschalter 4 in die Mittelposition, um den Betriebsschalter 5 zu verriegeln.
- Reinigen Sie Werkzeuge und fetten Sie den Schaft leicht ein (siehe Abbildung E).
- Führen Sie den SDS-Bohreinsatz mit einer Drehbewegung in den Bohreinsatzhalter ein, bis er automatisch einrastet (siehe Abbildung F).
- Überprüfen Sie die Verriegelung, indem Sie am Schneidwerkzeug ziehen.

Entfernen des Zubehörs

⚠ WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

⚠ VORSICHT!

Gebrauchtes Schneidzubehör kann heiß werden. Schutzhandschuhe tragen!

Ziehen Sie die Verriegelungshülse nach hinten (1.) (siehe Abbildung G).

Entfernen Sie das Schneidwerkzeug (2.) (siehe Abbildung G).

Richtungsvorwahl

⚠ VORSICHT!

Zum Ändern der Drehrichtung muss das Werkzeug gestoppt sein.

Stellen Sie den Richtungsschalter auf die gewünschte Position (siehe Abbildung H).

- Links: im Uhrzeigersinn (Bohren, Schrauben an- und festziehen)
- Rechts: gegen den Uhrzeigersinn (Schrauben abmontieren, Schrauben lösen)
- Mitte: Sicherung einschalten (Werkzeugwechsel, beim Warten des Elektrowerkzeugs)

ANMERKUNG

Die Schlagbohrmaschine läuft nur, wenn der Richtungsschalter 4 ganz links oder rechts eingerastet ist.

WARNUNG!

Akkubetriebene Werkzeuge sind immer in betriebsbereitem Zustand. Daher sollte der Richtungsschalter 4 immer in der Mittelstellung verriegelt sein, wenn das Werkzeug nicht verwendet wird oder wenn Sie es an Ihrer Seite tragen.

LED-Arbeitsleuchte (siehe Abbildung I)

Das Werkzeug verfügt über eine LED-Arbeitsleuchte 3 zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs und zur Verbesserung der Sicht beim Arbeiten in Bereichen mit unzureichendem Licht. Die LED-Arbeitsleuchte 3 schaltet sich automatisch ein, während der Betriebsschalter 5 gedrückt wird.

Wenn die LED-Arbeitsleuchte 3 beim Drücken des Schalters am Gerät schnell und kontinuierlich zu blinken beginnt, ist die Leistung des Akkus erschöpft und der Akku sollte aufgeladen werden.

Betriebsart einstellen (siehe Abbildung J)

VORSICHT!

Wechseln Sie die Betriebsart erst, wenn das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist.

- Der Schlagbohrer kann in zwei verschiedenen Betriebsarten verwendet werden.

Um die gewünschte Betriebsart auszuwählen, drehen Sie den Funktionswahlschalter (1) auf die angezeigten Positionen (siehe Abbildung J).

Bohren

Schlagbohren

Um die gewünschte Betriebsart auszuwählen, drehen Sie den Funktionswahlschalter 1 auf die angezeigten Positionen.

ANMERKUNG

Der Drehknopf muss in allen Positionen hörbar einrasten.

Elektrowerkzeug einschalten (siehe Abbildung K)

- So schalten Sie das Werkzeug ein: Halten Sie den Betriebsschalter (5) gedrückt. Der Betriebsschalter des Elektrowerkzeugs ermöglicht eine langsame Erhöhung der Drehzahl bzw. Schlagzahl bis zum Maximalwert.

- So schalten Sie das Werkzeug aus: Lassen Sie den Betriebsschalter 5 los.

Besonders praktisch ist die stufenlose Drehzahlregelung. Sie ermöglicht Ihnen auch, die beste Drehzahl für eine bestimmte Anwendung auszuwählen.

ANMERKUNG

Es wird empfohlen, die stufenlose Drehzahlregelung nur für kurze Zeit zu verwenden. Betreiben Sie das Werkzeug nicht ständig mit unterschiedlichen Drehzahlen. Der Schalter kann dadurch beschädigt werden.

WARNUNG!

Bitte starten Sie das Werkzeug vor dem Gebrauch zunächst 2 bis 3 Minuten lang, während die Temperatur unter null liegt und nach dem Einschalten des Werkzeugs kein Schlagphänomen auftritt.

Löcher bohren (siehe Abbildung L)

Wenn Sie versuchen, ein Loch mit großem Durchmesser zu bohren, ist es manchmal am besten, mit einem kleineren Bohreinsatz zu beginnen und sich dann bis zur erforderlichen Größe vorzuarbeiten. Dies verhindert eine Überlastung der Bohrmaschine.

Wenn sich der Bohreinsatz verhakt, schalten Sie das Werkzeug sofort aus, um dauerhafte Schäden an der Bohrmaschine zu vermeiden. Versuchen Sie, die Bohrmaschine im Linkslauf laufen zu lassen, um den Bohreinsatz zu entfernen. Halten Sie die Bohrmaschine

in einer Linie mit dem Loch. Idealerweise sollte der Bohreinsatz im rechten Winkel zum Werkstück eintreten. Wenn der Winkel während des Bohrens geändert wird, kann dies dazu führen, dass der Bohreinsatz abbricht und das Loch blockiert und möglicherweise Verletzungen verursacht.

Reduzieren Sie den Druck, wenn die Bohrmaschine im Begriff ist, das Werkstück zu durchbrechen.

Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Werkzeug aus, lassen Sie es in seinem eigenen Tempo arbeiten.

Halten Sie den Bohreinsatz scharf.

Bohren in Holz (siehe Abbildung M)

Verwenden Sie für maximale Leistung beim Bohren größerer Löcher Spiralbohreinsätze oder Flachbohreinsätze zum Bohren in Holz.

- Stellen Sie das Werkzeug in den Bohrmodus.
- Beginnen Sie mit einer sehr niedrigen Drehzahl, damit das Werkzeug nicht vom Ansatzpunkt abrutscht. Erhöhen Sie die Drehzahl, während es in das Holz greift.
- Beim Herstellen durchgehender Bohrungen sollten Sie einen Holzklotz hinter das Werkstück setzen, um Kantensplitter und -ausreißer auf der Rückseite des Lochs zu verhindern.

Bohren in Metalle

Verwenden Sie für maximale Leistung HSS-Bohreinsätze, um in Metall zu bohren.

- Tragen Sie beim Bohren von Metallen Leichtöl auf den Bohrer auf, um eine Überhitzung zu verhindern. Das Öl verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs und erhöht die Bohreffizienz.
- Stellen Sie das Werkzeug in den Bohrmodus.
- Beginnen Sie mit einer sehr niedrigen Drehzahl, damit das Werkzeug nicht vom Ansatzpunkt abrutscht.
- Sie sollten eine Drehzahl und einen Druck halten, bei denen das Werkzeug nicht zu heiß wird.

Bei zu starkem Druck passiert folgendes:

- Überhitzen Sie das Werkzeug.
- Die Lager verschleißt.

- Die Werkzeugeinsätze verbiegen sich oder verbrennen.
- Es entstehen außermittige oder unregelmäßig geformte Löcher.

Bohren in Mauerwerk (siehe Abbildung N)

Zum Bohren von Löchern in Ziegel, Fliesen, Beton etc. eignen sich hochwertige hartmetallbestückte Mauerwerksbohreinsätze am besten.

- Sie sollten eine Drehzahl und einen Druck aufrechterhalten, bei denen das Werkzeug bzw. der Bohreinsatz nicht zu heiß wird.

Bei zu starkem Druck passiert folgendes:

- Überhitzen Sie das Werkzeug.
- Die Lager verschleißt.
- Die Werkzeugeinsätze verbiegen sich oder verbrennen.
- Es entstehen außermittige oder unregelmäßig geformte Löcher.
- Üben Sie beim Bohren in Ziegelstein leichten Druck aus und stellen Sie eine mittlere Drehzahl ein. Üben Sie bei harten Werkstoffen wie etwa Beton mehr Druck aus.
- Vor dem Anbohren von Fliesen sollten Sie zuerst auf einem Stück Ausschussware die beste Drehzahl und den richtigen Druck ausprobieren. Um ein Weg- bzw. Abrutschen des Bohrs zu verhindern, können Sie zwei Streifen Abklebeband über Kreuz an der gewünschten Bohrstelle aufkleben.
- Beginnen Sie mit einer sehr niedrigen Drehzahl, damit das Werkzeug nicht vom Ansatzpunkt abrutscht.

Wartung und Pflege



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Werkzeug ausführen.

Reinigung



VORSICHT!

Tragen Sie beim Reinigen mit Druckluft immer eine Schutzbrille.

Reinigen Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitzte regelmäßig. Die Häufigkeit der Reinigung ist abhängig von Material und Einsatzdauer. Den Gehäuseinnenraum

und den Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.

Reparaturen

Reparaturen dürfen nur von einem Vertragskundendienst ausgeführt werden.

Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör, insbesondere Schneidezubehör, finden Sie in den Katalogen der Hersteller. Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage: www.flex-tools.com

Entsorgungshinweise

WARNUNG!

Machen Sie Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden, unbrauchbar:

- Netzbetriebene Elektrowerkzeuge durch Abtrennen des Netzstroms,
- akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.

 Nur für EU-Länder
Elektrowerkzeuge nicht in den
Hausmüll werfen!

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht, müssen gebrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt werden.

Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung.

Geräte, Zubehör und Verpackungen sollten umweltfreundlich recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.

WARNUNG!

Akkus/Batterien nicht im Hausmüll entsorgen, ins Feuer oder Wasser werfen. Altbatterien/Akkus nicht öffnen.

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder Alt-Batterien/Akkus recycelt werden.

ANMERKUNG

Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten gibt der Fachhandel Auskunft!

C **€-Konformitätserklärung**

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das unter „Technische Spezifikationen“ beschriebene Produkt den folgenden Normen oder normativen Dokumenten entspricht:

EN 62841 in Übereinstimmung mit den Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Verantwortlich für technische Dokumente:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



i.V. 
Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technischer Leiter Leiter Qualitätsabteilung
(QD)

01.03.2023;FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch die Verwendung des Geräts mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Symbols used in this manual



WARNING!

Denotes impending danger. Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.



CAUTION!

Denotes a possibly dangerous situation. Non-observance of this warning may result in slight injury or damage to property.



NOTE

Denotes application tips and important information.

Symbols on the power tool



Read the instructions



Wear protective goggles!



Wear ear defenders!



Use lightweight breathing protection!



Disposal information for the old machine

V

Volts

/min

Rotation rate

be a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be damaged.

The power tool may be operated only if it is

- for its intended use
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

Intended use

The rechargeable hammer drill

FHE 1-16 18.0-EC is designed

- for commercial use in industry and trade,
- for hammer drilling in concrete, brick and stone.
- for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.
- to be used with suitable tools recommended by the manufacturer for this power tool.

Hammer safety warnings

WARNING!

Safety instructions for all operations.

- **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

- **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend, causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

Important safety information



WARNING!

Before using the power tool, please read the following:

- these operating instructions,
- the "General safety instructions" on the handling of power tools in the enclosed booklet (leaflet-no.: 315.915),
- the currently valid site rules and the regulations for the prevention of accidents.

This power tool is state of the art and has been constructed in accordance with the acknowledged safety regulations.

Nevertheless, when in use, the power tool may

Additional safety rules

- **Secure the workpiece.** Clamping devices or a vise will hold the workpiece in place better and more safely than holding it by hand.
- **Do not drill, fasten or break into existing walls or other blind areas where electrical wiring may exist.** If this situation is unavoidable, disconnect all fuses or circuit breakers feeding this worksite.
- **Position yourself to avoid being caught between the tool or side handle and walls or posts.** Should the bit become bound or jammed in the work, the reaction torque of the tool could crush your hand or leg.
- **Use suitable detectors to detect concealed power supply cables or consult your local supply company.** Contact with electric cables may result in a fire and/or electric shock. A damaged gas pipe may cause an explosion. Cutting into a water pipe will cause damage to property or may cause an electric shock.
- **When working, hold the power tool firmly with both hands and ensure that you have a secure footing.** The power tool is controlled more securely if held with both hands.
- **Only use tools with SDS-plus tool holder. Pull on the tool to check that it is locked properly.**
- **Dust released from materials, such as lead paints, some types of wood, minerals and metal, may be hazardous to the operator or people in the vicinity.** Inhaling or touching such dust may result in respiratory diseases and/or allergic reactions.
 - Ensure the workplace is well-ventilated.
 - If possible, use external dust extraction.
 - It is recommended to wear a respirator mask belonging to filter class P2.
- Do not work on materials which release hazardous substances (e.g. asbestos).
- **Use only original batteries with the voltage indicated on the type plate of your power tool.** The use of other batteries, e.g. imitations, reconditioned batteries or other makes, increases the risk of injury and damage to property by exploding batteries.
- **Recharge batteries only with chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may create a fire hazard when used with another battery.

- **The battery may be damaged by pointed objects such as e.g. nails or screwdrivers or by external application of force.** This may give rise to an internal short circuit, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- Before carrying out any work on the power tool, move the direction preselector switch to the middle position.
- Operate the direction preselector switch only when the tool is stopped.
- Identify the power tool with stickers only. Do not drill any holes into the housing.

Noise and vibration

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 62841. The A-weighted noise level of the power tool is typically:

- Sound pressure level L_{pA} : 87 dB(A);
- Sound power level L_{WA} : 95 dB(A);
- Uncertainty: K = 3 dB.

Total vibration value:

- Emission value $a_{h,HD}$: 18.10 m/s²
- Uncertainty: K = 1.5 m/s²



CAUTION!

The indicated measurements refer to new power tools. Daily use causes the noise and vibration values to change.



NOTE

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a measurement method standardised in EN 62841 and may be used to compare one tool with another.

That the declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

However, if the tool is used for different applications, with different cutting accessories or poorly maintained, the vibration emission level may differ.

This may significantly increase the exposure level over the total working period.

To make an accurate estimation of the vibration exposure level, it is also necessary to take into account the times when the tool is switched off or running but not actually in use.

This may significantly decrease the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the cutting accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

WARNING!

- that the vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed; and
- of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use(taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

CAUTION!

Wear ear defenders at a sound pressure above 85 dB(A).

Technical data

Tool	FHE 1-16 18.0-EC	
Type	Rotary hammer	
Rated voltage	Vdc	18
No-load speed	/min	0-810
Impact rate	/min	0-4500
Max. drill diameter		
Drilling in wood	mm	13
Drilling in metal	mm	8
Drilling in concrete	mm	18
Impact energy (according to "EPTA procedure 05/2009")	J	1.5
Tool holder	SDS-plus	
Weight according to "EPTA Procedure 01/2003" (without battery)	kg	1.4
Battery	AP 2.5	AP 5.0
	AP 8.0	

Weight of battery/kg	0,42	0,72	1,18
Working Temperature	-10~40°C		
Charging Temperature	4~40°C		
Storage Temperature	<50°C		
Charger	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Overview (see figure A)

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Function selector
- 2 Locking sleeve
- 3 LED worklight
- 4 Direction preselector switch (forward/center-lock/reverse)
- 5 Variable-speed trigger switch
- 6 Soft grip

Instructions for use

Before switching on the power tool

Unpack the power tool and accessories and check that no parts are missing or damaged.



NOTE

The batteries are not fully charged on delivery. Prior to initial operation, charge the batteries fully. Refer to the charger operating manual.

Inserting/replacing the battery

- Press the charged battery into the power tool until it clicks into place (see figure B).
- To remove, press the release button (1.) and pull out the battery (2.) (see figure C).



CAUTION!

When the device is not in use, protect the battery contacts. Loose metal parts may short circuit the contacts; explosion and fire hazard!

Battery state of charge

- Press the button to check the state of charge at the state of charge indicator LEDs. (see figure D).

If one of the LEDs flashes, the battery must be recharged. If none of the LEDs light up after the button is pressed, the battery is faulty and must be replaced. The indicator goes out after 5 seconds.

NOTE

Follow the instructions for charging the battery set out in the charger operating manual.

Inserting tools with SDS-plus shank

CAUTION!

Used cutting accessories may become hot.
Wear protective gloves!

WARNING!

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

- Place the direction selector switch 4 in the center position to lock the trigger switch 5.
- Clean tools and lightly grease the shank (see figure E).
- Insert the SDS drill bit into the bit holder with a turning motion until it automatically locks (see figure F).
- Check lock by pulling on the cutting accessory.

Removing the accessories

WARNING!

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

CAUTION!

Used cutting accessories may become hot.
Wear protective gloves!

Pull the locking sleeve backwards (1.) (see figure G).

Remove the cutting accessory (2.) (see figure G).

Direction preselection

CAUTION!

Change the direction of rotation only when the tool is stopped.

Move the direction preselector switch to the required position (see figure H):

- Left: clockwise (drill, insert screws, tighten down screws)
- Right: counterclockwise (remove screws, release screws)
- Middle: switch-on interlock (tool change, when working on the power tool)

NOTE

The hammer will not run unless the direction preselector switch 4 is engaged fully to the left or to the right.

WARNING!

Battery tools are always in operating condition. Therefore, the direction preselector switch 4 should always be locked in the center position when the tool is not in use or when carrying it at your side.

LED worklight (see figure I)

The tool has an LED worklight 3 to illuminate the work area and improve vision when working in areas with insufficient light. The LED worklight 3 will switch on automatically while the trigger switch 5 is depressed.

If the LED worklight 3 begins to rapidly and continuously flash when the switch on the tool is depressed, the battery pack power has run out, and the battery pack should be recharged.

Setting the operating mode (see figure J)

CAUTION!

Do not change the operating mode until the power tool has come to a stop.

- It is possible to use the hammer drill in two different modes.

To select the required mode of operation, turn the function selector (1) to the positions indicated (see figure J).

 Drilling

 Hammer drilling

To select the required mode of operation, turn the function selector 1 to the positions indicated.

NOTE

The rotary knob must audibly click into place in all positions.

Switching on the power tool (see figure K)

- To switch the tool on:

Press and hold down the trigger switch (5). The power tool trigger switch enables the speed or impact rate to be increased slowly to the maximum value.

- To switch the tool off:

Release the trigger switch (5).

The variable-speed feature is particularly useful. It also enables you to select the best speed for a particular application.



NOTE

It is recommended to use the variable-speed feature for a short time only. Do not continuously operate the tool at different speeds. It may damage the switch.



WARNING!

Please start the tool for 2-3 minutes first before use, while the temperature is below zero and there is no impact phenomenon after you turn on the tool.

Hole drilling (see figure L)

When attempting to drill a large diameter hole, it is sometimes best to start with a smaller drill bit then work up to the required size. This prevents overloading the drill.

If the drill bit snags, switch off immediately to prevent permanent damage to the drill. Try running the drill in reverse to remove the bit. Keep the drill in line with the hole. Ideally, the drill bit should enter at right angles to the work. If the angle is changed during drilling, this could cause the bit to snap off blocking the hole and perhaps causing injury.

Reduce pressure as the drill is about to break through the item being drilled.

Don't force the tool, let it work at its own pace.

Keep the bit sharp.

Drilling wood (see figure M)

For maximum performance when drilling larger holes, use auger bits or spade bits for wood drilling.

- Set the tool to the drill mode.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point. Increase the speed as it bites into the wood.

- When drilling through holes, place a block of wood behind the workpiece to prevent ragged or splintered edges on the back of the hole.

Drilling metals

For maximum performance, use HSS drill bits for metal drilling.

- When drilling metals, use light oil on the drill bit to keep it from overheating. The oil will prolong the life of the bit and increase the drilling efficiency.
- Set the tool to the drill mode.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.
- Maintain a speed and a pressure that allow cutting without overheating the bit.

Applying too much pressure will:

- Overheat the tool.
- Wear the bearings.
- Bend or burn bits.
- Produce off-center or irregularly shaped holes.

Drilling masonry (see figure N)

For maximum performance, use high quality carbide-tipped masonry drill bits when drilling holes in brick, tile, concrete etc.

- Maintain a speed and a pressure that allow cutting without overheating the bit or tool.

Applying too much pressure will:

- Overheat the tool.
- Wear the bearings.
- Bend or burn bits.
- Produce off-center or irregular-shaped holes.
- Apply light pressure and medium speed for best results in brick. Apply additional pressure for hard materials such as concrete.
- When drilling holes in tile, practice on a scrap piece to determine the best speed and pressure. To prevent the drill bit from skidding/sliding, first apply two pieces of masking tape to create an "X" shape over the intended drilling spot.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.

UKCA Declaration of Conformity

We as the manufacturer: **FLEX**

Elektrowerkzeuge GmbH, Business address:
Bahnhofstr. 15, 71711 Steinheim, Germany

declare under our sole responsibility, that the product(s) described under „Technical specifications” fulfills all the relevant provisions of **The Supply of Machinery (Safety) Regulations S.I. 2008/1597** and also fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

**Electromagnetic Compatibility Regulations
S.I. 2016/1091, The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical**

and Electronic Equipment Regulations
S.I. 2012/3032 and are manufactured in
accordance with the following designated
Standards:

BS EN 628

BS EN 62841-2-6:2020+A11:2022

Place of declaration: Steinheim, Germany

Place of declaration: Steinheim, Germany.
Responsible person: Peter Lameli, Technical
Director - FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH

Contact details for Great Britain: FLEX Power Tools Limited, Unit 8 Anglo Office Park, Lincoln Road, HP 12, 3RH Buckinghamshire, United Kingdom.

Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technical Director Head of Quality
 Department (QD)

01.03.2023

Symboles utilisés dans ce manuel

AVERTISSEMENT !

Indique un danger imminent. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION !

Indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.

REMARQUE

Indique des conseils et des informations importantes.

Symboles figurant sur l'outil électrique



Lisez les instructions.



Portez des lunettes de protection !



Portez des protections auditives !



Utilisez une protection respiratoire légère !



Information sur l'élimination de l'outil usageé

V Volts

/min Vitesse de rotation

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser l'outil électrique, veuillez lire :

- les présentes consignes d'utilisation,
- les « Consignes générales de sécurité » relatives à la manipulation des outils électriques dans le livret fourni (brochure n° : 315.915),
- les règles applicables sur le site et la réglementation relative à la prévention

des accidents.

Cet outil électrique est un outil de pointe et a été conçu conformément aux règles de sécurité reconnues.

Néanmoins, lors de l'utilisation, l'outil électrique peut représenter un danger pour la vie et l'intégrité corporelle de l'utilisateur ou d'un tiers, ou l'outil électrique ou d'autres biens peuvent subir des dommages.

L'outil électrique ne peut être utilisé que s'il est

- destiné aux fins prévues,

- en parfait état de fonctionnement.

En cas de défaillances pouvant compromettre la sécurité, l'appareil doit être réparé immédiatement.

Utilisation prévue

La perceuse à percussion rechargeable FHE 1-16 18.0-EC est conçu pour

- un usage commercial dans les secteurs de l'industrie et du commerce, le forage à la perceuse dans le béton, la brique et la pierre.
- percer sans percussion dans du bois, métal, de la céramique et du plastique.
- être utilisé avec les outils appropriés recommandés par le fabricant pour cet outil électrique.

Consignes de sécurité pour perforateur

AVERTISSEMENT !

Consignes de sécurité pour tous les types d'utilisation.

■ Portez des protections auditives.

L'exposition au bruit peut provoquer une perte d'acuité auditive.

■ Utilisez la ou les poignées auxiliaires

fournies avec l'outil. Une perte de contrôle peut entraîner des blessures corporelles.

■ Tenez l'outil électrique par ses surfaces

de préhension isolantes quand vous effectuez un travail durant lequel l'accessoire de coupe ou de vissage risque d'entrer en contact avec des câbles électriques dissimulés. Si l'accessoire de coupe entre en contact avec un fil électrique sous tension, les parties métalliques non carénées de l'outil électrique peuvent se retrouver sous tension et l'opérateur risque de subir un choc électrique.

Consignes de sécurité pour l'utilisation de mèches longues avec des marteaux rotatifs

- **Commencez toujours par percer à une vitesse réduite avec la pointe du foret contre la pièce.** A une vitesse trop élevée, le foret est susceptible de se courber s'il tourne librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.
- **Exercez une pression uniquement dans l'axe du foret et ne l'exercez pas de manière excessive.** Les forets peuvent se courber et se briser ou entraîner une perte de contrôle de l'appareil pouvant mener à des blessures corporelles.

Règles de sécurité supplémentaires

- **Fixez la pièce à usiner.** Des dispositifs de serrage ou un étau permettront de mieux maintenir la pièce en place, et ce, de façon plus sûre qu'en la tenant à la main.
- **Ne percez pas dans des murs existants ou dans d'autres zones aveugles où des câbles électriques peuvent s'y trouver.** Si cette situation est inévitable, déconnectez tous les fusibles ou disjoncteurs alimentant ce chantier.
- **Positionnez-vous de manière à éviter d'être coincé(e) entre l'outil ou la poignée latérale et les murs ou les poteaux.** Si le foret venait à se coincer dans la pièce, le couple de réaction de l'outil pourrait vous écraser la main ou la jambe.
- **Utilisez des détecteurs adaptés pour détecter les câbles électriques dissimulés ou demandez conseil à votre fournisseur d'électricité.** Le contact avec un câble électrique peut provoquer un incendie et/ou un choc électrique. Une conduite de gaz endommagée peut entraîner une explosion. Couper une conduite d'eau peut entraîner des dommages matériels ou un choc électrique.
- **Lorsque vous travaillez, tenez fermement l'outil électrique avec les deux mains et assurez-vous que vous avez une bonne assise.** L'outil électrique est mieux contrôlé s'il est tenu avec les deux mains.
- **N'utilisez que des outils munis d'un porte-outil SDS-plus.** Tirez sur l'outil pour vérifier qu'il est correctement verrouillé.
- **La poussière dégagée par certaines matières, telles que les peintures au plomb, certains types de bois, minéraux et métaux, peut être dangereuse pour l'opérateur ou les personnes à proximité.** L'inhalation ou le contact avec de telles poussières peut entraîner des maladies respiratoires et/ou des réactions allergiques.
 - Veillez à ce que votre lieu de travail soit bien ventilé.
 - Si cela est possible, utilisez un dispositif d'extraction de la poussière externe.
 - Il est recommandé de porter un masque filtrant de classe P2.
- Ne poncez pas des matériaux qui dégagent des substances dangereuses (par ex. de l'amiant).
- **Utilisez uniquement des batteries d'origine dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de votre outil électrique.** L'utilisation d'autres batteries, par ex. d'imitations, de batteries reconditionnées ou d'autres marques, augmente le risque de blessures et de dommages matériels en cas d'explosion de la batterie.
- **Rechargez les batteries exclusivement avec les chargeurs spécifiés par le fabricant.** Un chargeur adapté à un type de batterie en particulier peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une batterie différente.
- **La batterie peut être endommagée par des objets pointus tels que des clous ou des tournevis ou par l'application d'une force externe.** Ceci peut entraîner un court-circuit interne et la batterie pourrait brûler, dégager de la fumée, exploser ou surchauffer.
- Avant de commencer tout travail sur l'outil électrique, déplacez le bouton de présélection du sens de rotation sur la position centrale.
- N'actionnez le commutateur de présélection de la direction que lorsque l'outil est arrêté.
- Identifiez l'outil à l'aide d'autocollants uniquement. Ne percez pas de trous dans le boîtier.

Bruit et vibration

Les valeurs de bruit et de vibration ont été déterminées conformément à la norme EN 62841. Le niveau acoustique évalué A de l'outil est typiquement :

- Niveau de pression acoustique L_{PA} :
87 dB(A);
 - Niveau de puissance acoustique L_{WA} :
95 dB(A);
 - Incertitude :
 $K = 3 \text{ dB}$.
- Valeur de vibration totale :
- Valeur d'émission $a_{h,HD}$:
 $18,10 \text{ m/s}^2$
 - Incertitude :
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ATTENTION !

Les mesures indiquées font référence à des outils électriques neufs. Un usage quotidien influe sur les valeurs de bruit et de vibration.

REMARQUE

Le niveau des émissions vibratoires indiqué ici a été mesuré conformément à une méthode de mesure standardisée selon la norme EN62841, et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux.

Que la ou les valeurs totales de vibration déclarées et la ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent également être utilisées dans le cadre d'une évaluation préliminaire de l'exposition.

Cependant, si l'outil est utilisé pour différentes applications, avec différents accessoires de coupe ou s'il est mal entretenu, le niveau des émissions vibratoires peut être différent. Ceci peut augmenter le niveau d'exposition de façon significative au cours de la période totale d'utilisation.

Pour effectuer une estimation exacte du niveau des émissions vibratoires, il est également nécessaire de prendre en compte les fois où l'outil est éteint ou en fonctionnement à vide.

Ceci peut diminuer le niveau d'exposition de façon significative au cours de la période totale d'utilisation.

Identifiez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations, telles que : entretien de l'outil et des accessoires de coupe, maintien des mains au chaud, organisation du rythme de travail.



AVERTISSEMENT !

- que les émissions de vibrations et de bruit lors de l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer des valeurs déclarées en fonction de la manière dont l'outil est utilisé, en particulier du type de pièce à usiner ; et
- de la nécessité d'identifier les mesures de sécurité nécessaires pour protéger l'opérateur en se basant sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les phases du cycle d'utilisation, telles que les temps d'arrêt et de marche à vide de l'outil en plus du temps de déclenchement



ATTENTION !

Portez un casque antibruit à une pression acoustique supérieure à 85 dB(A)

Spécifications techniques

Outil	FHE 1-16 18.0-EC		
Type	Marteau rotatif		
Tension nominale	Vdc	18	
Régime à vide	/min	0-810	
Cadence de percussion	/min	0-4500	
Diamètre de perçage max.			
Perçage dans le bois	mm	13	
Forage dans le métal	mm	8	
Perçage dans le béton	mm	18	
Énergie d'impact (selon la « procédure EPTA 05/2009 »)	J	1,5	
Porte-outil		SDS-plus	
Poids selon la « Procédure EPTA 01/2003 » (sans batterie)	kg	1,4	
Batterie	AP 2.5	AP 5.0	AP 8.0
Poids de la batterie/kg	0,42	0,72	1,18
Température d'utilisation	-10~40°C		

Température de charge	4~40°C
Température de stockage	<50°C
Chargeur	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD

Vue d'ensemble (voir image A)

La numérotation des parties du produit fait référence à l'illustration de l'appareil sur la page des schémas.

- 1 Sélecteur de fonction
- 2 Manchon de verrouillage
- 3 Lampe de travail LED
- 4 Bouton de présélection du sens du rotation (marche avant / verrouillage central / marche arrière)
- 5 Interrupteur-gâchette de vitesse variable
- 6 Poignée soft grip

Mode d'emploi

Avant de mettre l'outil électrique en marche

Déballez l'outil et les accessoires et vérifiez qu'aucune pièce ne manque ou n'est endommagée.

i REMARQUE

La batterie n'est pas entièrement chargée à la livraison. Avant la première utilisation, chargez la batterie entièrement. Consultez le manuel d'utilisation du chargeur.

Insertion/remplacement de la batterie

- Enfoncez la batterie chargée dans l'outil électrique jusqu'à ce qu'elle se mette en place en émettant un clic (voir figure B).
- Pour la retirer, appuyez sur le bouton d'éjection (1.) et sortez la batterie (2.) (voir schéma C).

⚠ ATTENTION !

Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, protégez les bornes de la batterie. Des pièces métalliques lâches peuvent court-circuiter les contacts ; risque d'explosion et d'incendie !

Etat de charge de la batterie

- Appuyez sur le bouton pour vérifier l'état de charge indiqué par les LED du témoin de charge. (voir image D). Si l'une des LED clignote, la batterie doit être rechargée. Si aucune LED ne s'allume après appui sur le bouton, la batterie est défectueuse et doit être remplacée. Le témoin s'éteint après 5 secondes.

i REMARQUE

Suivez les consignes de recharge de la batterie indiquées dans le mode d'emploi du chargeur.

Outils d'insertion avec tige SDS-plus

⚠ ATTENTION !

Les accessoires de coupe utilisés peuvent devenir chauds. Portez des gants protecteurs !

⚠ AVERTISSEMENT !

Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

- Placez le bouton de présélection du sens de rotation (4) en position centrale pour verrouiller la gâchette (5).
- Nettoyez les outils et graissez légèrement la tige (voir figure E).
- Insérez le foret SDS dans le porte-mèche en le tournant jusqu'à ce qu'il se verrouille automatiquement (voir figure F).
- Vérifiez le verrouillage en tirant sur l'accessoire de coupe.

Démontage des accessoires

⚠ AVERTISSEMENT !

Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

⚠ ATTENTION !

Les accessoires de coupe utilisés peuvent devenir chauds. Portez des gants protecteurs ! Tirez la douille de verrouillage vers l'arrière (1.) (voir figure G)

Retirez l'accessoire de coupe (2.) (voir figure G).

Présélection du sens de rotation

⚠ ATTENTION !

Changez le sens de rotation uniquement lorsque l'outil est à l'arrêt.

Placez le bouton de présélection du sens de rotation dans la position requise (voir figure H) :

- Position gauche : sens des aiguilles d'une montre (perçage, insertion et serrage de vis)
- Position droite : sens inverse des aiguilles d'une montre (retrait et desserrage de vis)
- Position centrale : verrouillage (changement de mèche, travaux sur l'outil)

REMARQUE

Le marteau ne fonctionnera que si le bouton de présélection du sens de rotation (4) est engagé à fond vers la gauche ou la droite.

AVERTISSEMENT !

Les outils à batterie sont toujours en état de fonctionnement. Par conséquent, le bouton de présélection du sens de direction (4) doit toujours être verrouillé en position centrale lorsque l'outil n'est pas utilisé ou lorsque vous le transportez à vos côtés.

Lampe de travail à LED (voir figure I)

L'outil est équipé d'une lampe de travail LED (3) pour éclairer la zone de travail et améliorer la vision lorsque l'on travaille dans des zones peu éclairées. La lampe de travail LED (3) s'allume automatiquement lorsque la gâchette (5) est enfoncée.

Si la lampe de travail LED (3) commence à clignoter rapidement et continuellement lorsque l'on appuie sur l'interrupteur de l'outil, cela signifie que la batterie est déchargée et qu'elle doit être rechargée.

Réglage du mode de fonctionnement (voir figure J)

ATTENTION !

Ne changez pas de mode de fonctionnement tant que l'outil ne s'est pas arrêté.

- Il est possible d'utiliser la perceuse à percussion dans deux modes différents.

Pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité, tournez le sélecteur de fonction (1) dans les positions indiquées (voir figure J).

 Forage

 Perceuse à percussion

Pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité, tournez le sélecteur de fonction (1) dans les positions indiquées.



REMARQUE

Le bouton rotatif doit s'enclencher de manière audible dans toutes les positions.

Mise en marche de l'outil électrique (voir figure K)

- Pour mettre l'outil en marche : Appuyez sur la gâchette (5) et maintenez-le enfoncé. L'interrupteur à gâchette de l'outil électrique permet d'augmenter lentement la vitesse ou le taux d'impact jusqu'à la valeur maximale.

- Pour éteindre l'outil : Relâchez la gâchette (5).

La fonction de vitesse variable est particulièrement utile. Il vous permet également de sélectionner la vitesse la plus adaptée à une application particulière.



REMARQUE

Il est recommandé de n'utiliser la fonction de variabilité de la vitesse que pendant une courte période. Ne pas faire fonctionner l'outil en continu à des vitesses différentes. Cela pourrait endommager l'interrupteur.



AVERTISSEMENT !

Veuillez faire fonctionner l'outil pendant 2 à 3 minutes avant de l'utiliser, tant que la température est inférieure à zéro et qu'il n'y a pas de phénomène d'impact après la mise en marche de l'outil.

Perçage de trous (voir figure L)

Lorsque l'on tente de percer un trou de grand diamètre, il est parfois préférable de commencer par un foret plus petit, puis d'augmenter la taille du trou jusqu'à la taille requise. Cela permet d'éviter de surcharger la perceuse.

Si la mèche s'accroche, arrêtez immédiatement pour éviter d'endommager définitivement la perceuse. Essayez de faire tourner la perceuse en sens inverse pour retirer la mèche. Maintenez le foret dans l'axe du trou. Idéalement, la mèche doit entrer perpendiculairement à l'ouvrage. Si l'angle est modifié pendant le forage, le trépan peut se détacher et bloquer le trou, ce qui peut entraîner des blessures.

Réduisez la pression lorsque le foret est sur le point de percer l'élément à percer.

Ne forcez pas l'outil, laissez-le travailler à son propre rythme.

Maintenir la mèche aiguisée.

Perçage du bois (voir figure M)

Pour avoir des performances optimales lors du perçage de trous plus importants, utilisez des tarières ou des « spade bits » pour le perçage du bois.

- Réglez l'outil en mode perçage.
- Commencez à percer à très basse vitesse pour éviter que le foret ne glisse du point de départ. Augmentez la vitesse au fur et à mesure qu'il mord dans le bois.
- Lorsque vous percez des trous « traversants », fixez un bloc de bois derrière la pièce pour éviter que les bords ne soient déchiquetés ou éclatés à l'arrière du trou.

Forage des métaux

Pour une obtenir une performance maximale, utilisez des mèches HSS pour le perçage des métaux.

- Lorsque vous percez des métaux, mettez un peu d'huile sur le foret pour l'empêcher de surchauffer. L'huile prolonge la durée de vie du trépan et augmente l'efficacité du forage.
- Réglez l'outil en mode perçage.
- Commencez à percer à très basse vitesse pour éviter que le foret ne glisse du point de départ.
- Maintenez une vitesse et une pression qui permettent de couper sans surchauffer le foret.

Exercer une pression excessive risque de :

- Surchauffer l'outil.
- User les roulements.
- Plier ou brûler les forets.
- Produire des trous décentrés ou de forme irrégulière.

Perçage de la maçonnerie (voir figure N)

Pour obtenir des performances optimales, utilisez des mèches à maçonnerie au carbure de haute qualité lorsque vous percez des trous dans de la brique, des carreaux, du béton, etc.

- Maintenez une vitesse et une pression qui permettent de couper sans surchauffer la mèche ou l'outil.

Exercer une pression excessive risque de :

- Surchauffer l'outil.
- User les roulements.
- Plier ou brûler les forets.

- Produire des trous décentrés ou de forme irrégulière.
- Exercez une pression légère à une vitesse moyenne pour de meilleurs résultats dans la brique. Exercez une pression supplémentaire pour les matériaux durs tels que le béton.
- Lorsque vous percez des trous dans des carreaux, entraînez-vous sur un débris de carreau pour déterminer la meilleure vitesse et la meilleure pression. Pour empêcher le foret de déraper/glisser, collez d'abord deux morceaux de ruban adhésif pour créer une forme en « X » sur le point de perçage prévu.
- Commencez à percer à très basse vitesse pour éviter que le foret ne glisse du point de départ.

Maintenance et entretien



AVERTISSEMENT !

Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

Nettoyage



ATTENTION !

Lors du nettoyage à l'air comprimé, portez toujours des lunettes de protection.

Nettoyez régulièrement l'outil électrique et les ouïes de ventilation. La fréquence de nettoyage dépend du matériau et de la durée d'utilisation. Nettoyez régulièrement l'intérieur du boîtier et le moteur avec de l'air comprimé sec.

Réparations

Toute opération de réparation doit être réalisée par un service technique agréé.

Pièces de recharge et accessoires

D'autres accessoires, notamment des accessoires de coupe, sont disponibles dans les catalogues des fabricants. Vous trouverez des dessins éclatés et des listes de pièces de recharge sur notre site internet :

www.flex-tools.com.

Informations relatives à l'élimination des déchets

Avertissement !

Rendre les outils électriques usagés inutilisables :

- en retirant le cordon d'alimentation des outils filaires,
- en retirant la batterie des outils sans fil.

 Pays de l'UE uniquement

Ne jetez pas les outils électriques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

Récupération des matières premières à la place de l'élimination des déchets.

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés dans le respect de l'environnement. Les pièces en plastique sont identifiées pour le recyclage selon le type de matériau.

Avertissement !

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères, ni dans un feu ou dans de l'eau.

N'ouvez pas des batteries usagées.

Pays de l'UE uniquement :

Conformément à la directive 2006/66/CE, les batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées.

REMARQUE

N'hésitez pas à demander à votre revendeur des informations concernant l'élimination du produit !

C-E-Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit dans les « Spécifications techniques » est conforme aux normes ou documents normatifs suivants :

EN 62841 conformément aux réglementations des directives 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsable pour les documents techniques : FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr




Peter Lameli
Directeur

Klaus Peter Weinper
Chef du Service Qualité technique

01.03.2023;FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exemption de responsabilité

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et les gains manqués liés à l'interruption des activités causée par le produit ou un produit inutilisable.

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec des produits provenant d'autres fabricants.

Simboli utilizzati in questo manuale

AVVERTENZA!

Indica un pericolo imminente. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni lievi o danni materiali.

NOTA

Indica suggerimenti per l'uso e informazioni importanti.

Simboli sull'utensile elettrico



Leggere le istruzioni.



Indossare occhiali di protezione.



Indossare protezioni per le orecchie.



Indossare protezioni respiratorie.



Informazioni sullo smaltimento degli apparecchi elettrici

V Volt

/min Velocità di rotazione

Avvertenze di sicurezza importanti

AVVERTENZA!

Prima di usare l'utensile elettrico, leggere e rispettare:

- Queste istruzioni per l'uso
 - Le "Istruzioni di sicurezza generali" sull'uso degli utensili elettrici nel libretto incluso (libretto n. 315.915)
 - Le leggi e le normative locali in vigore relative alla prevenzione degli incidenti
- Questo utensile elettrico di ultima generazione è

stato costruito conformemente alle normative di sicurezza in vigore.

Tuttavia, quando è in funzione, l'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni, anche mortali, all'operatore o a terze parti e il rischio di danni all'utensile o ad altre proprietà.

Questo utensile deve essere utilizzato esclusivamente:

- Per gli scopi previsti
- Se perfettamente funzionante

Eventuali difetti che ne compromettono la sicurezza devono essere immediatamente corretti.

Destinazione d'uso

Il trapano a percussione FHE 1-16 18.0-EC è progettato:

- Per l'uso in ambito industriale e commerciale
- Per la foratura a percussione di calcestruzzo, muratura e pietra
- Per la foratura semplice di legno, metallo, ceramica e plastica
- Per l'uso in combinazione con gli accessori raccomandati dal costruttore per questo utensile.

Avvertenze di sicurezza specifiche per martelli perforatori

AVVERTENZA!

Avvertenze di sicurezza per tutte le operazioni

- **Indossare protezioni per le orecchie.** L'esposizione alle emissioni acustiche può provocare danni all'udito.
- **Usare le impugnature ausiliarie, se in dotazione.** La perdita di controllo dell'utensile può provocare gravi infortuni.
- **Tenere l'utensile elettrico esclusivamente tramite le impugnature isolanti durante le operazioni in cui l'accessorio di taglio o i dispositivi di fissaggio possono entrare a contatto con cavi elettrici nascosti.**

Se l'accessorio di taglio tocca un cavo elettrificato può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'utensile, esponendo l'operatore al rischio di scossa elettrica.

Avvertenze di sicurezza per l'uso di punte lunghe con martelli perforatori

- **Iniziare la foratura a bassa velocità, e con l'estremità della punta a contatto con il materiale.** A velocità superiori, la punta

può incepparsi quando ruota liberamente senza entrare a contatto con il materiale, comportando il rischio di lesioni gravi.

- **Applicare pressione esclusivamente in linea retta, in linea con la punta, e non applicare una pressione eccessiva.** Le punte possono piegarsi, comportando il rischio di rottura, perdita di controllo e lesioni personali.

Avvertenze di sicurezza aggiuntive

- **Fissare il materiale in lavorazione.** L'uso di una morsa permette di fissare il pezzo in lavorazione in modo migliore e più sicuro.
- **Non forare, inserire viti o demolire pareti o aree nascoste in cui possono essere presenti cavi elettrici.** Se tale situazione è inevitabile, scollegare tutti i fusibili o gli interruttori differenziali.
- **Posizionarsi in modo tale da evitare di essere schiacciati tra l'utensile o l'impugnatura laterale e la parete.** Se la punta del trapano si inceppa, la reazione di coppia dell'utensile può schiacciare le proprie mani o gambe.
- **Rilevare l'eventuale presenza di cavi elettrici nascosti con appositi rilevatori o contattando la società responsabile.** Il contatto con cavi elettrici comporta il rischio di incendio e scossa elettrica. Un tubo del gas danneggiato comporta il rischio di esplosione. La rottura di un tubo dell'acqua comporta il rischio di danni materiali o scossa elettrica.
- **Durante l'uso, impugnare saldamente l'utensile con entrambe le mani e assicurarsi di assumere una posizione stabile.** L'utensile è guidato in modo più sicuro con entrambe le mani.
- **Usare esclusivamente utensili con porta-utensili SDS-plus.** Tirare l'accessorio per assicurarsi che sia bloccato saldamente.
- **La polvere rilasciata da materiali come vernici al piombo, alcuni tipi di legno, minerali e metalli può essere tossica per l'operatore e le persone presenti.** L'inhalazione o il contatto con tali polveri comporta il rischio di patologie respiratorie e/o reazioni allergiche.
 - Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata.
 - Se possibile, usare un estrattore di

polvere esterno.

- Si raccomanda di indossare un respiratore con filtro di classe P2.
- Non lavorare su materiali che rilasciano sostanze tossiche (ad esempio l'amianto).
- **Usare esclusivamente batterie originali con tensione identica a quella riportata sulla targa dell'utensile elettrico.** L'uso di batterie di altro tipo, ad es. batterie non originali, ricondizionate o di altre marche, aumenta il rischio di esplosione, lesioni e danni.
- **Ricaricare le batterie esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un certo tipo di batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con batterie di tipo diverso.
- **La batteria può subire danni a causa di oggetti come chiodi e cacciaviti o in caso di forza applicata dall'esterno.** Ciò comporta il rischio di corto circuito, e la batteria può bruciare, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'utensile, portare il selettore della direzione in posizione centrale.
- Modificare la direzione di rotazione esclusivamente quando l'utensile non è in funzione.
- Usare esclusivamente adesivi per contrassegnare l'utensile. Non praticare fori nell'involucro esterno.

Emissioni acustiche e vibrazioni

I valori di emissione acustica e delle vibrazioni sono stati determinati conformemente allo standard EN 62841. Di seguito sono riportati i livelli di emissione acustica A tipici dell'utensile.

- Livello di pressione sonora L_{PA} : 87 dB(A)
 - Livello di potenza sonora L_{WA} : 95 dB(A)
 - Incertezza: K = 3 dB
- Valore totale di emissione delle vibrazioni:
- Valore di emissione $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Incertezza: K = 1,5 m/s²



ATTENZIONE!

I valori indicati sono relativi a utensili elettrici nuovi. L'uso quotidiano può influire sui valori di rumorosità e vibrazioni.

**NOTA**

Il valore totale di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato tramite il metodo di collaudo standard descritto in EN62841 e può essere utilizzato per confrontare l'utensile elettrico con altri prodotti analoghi.

I valori di emissione acustica e delle vibrazioni dichiarati possono essere utilizzati anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.

Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con altri accessori di taglio, o viene mantenuto in cattive condizioni, il livello di vibrazioni potrebbe differire.

Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante il periodo di lavoro complessivo.

Per calcolare una stima accurata del livello di esposizione, è necessario prendere in considerazione anche le fasi in cui l'utensile è spento o in funzione a vuoto.

Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante il periodo di lavoro complessivo.

Adottare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni, ad esempio mantenere l'utensile e gli accessori di taglio in buone condizioni, tenere le mani al caldo, pianificare il lavoro.

**AVVERTENZA!**

- *I valori di emissione acustica e delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico possono variare rispetto ai valori totali dichiarati in base alla modalità di utilizzo dell'utensile e in particolare al tipo di materiale lavorato.*
- *Adottare adeguate misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base alla stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo effettive (tenendo in considerazione tutte le fasi del ciclo di utilizzo: tempo di arresto, di funzionamento a vuoto e di avvio).*

**ATTENZIONE!**

Indossare protezioni per le orecchie quando la pressione sonora è superiore a 85 dB(A).

Specifiche tecniche

Utensile	FHE 1-16 18.0-EC		
Tipo	Martello perforatore		
Tensione nominale	Vdc	18	
Velocità a vuoto	/min	0-810	
Frequenza colpi	/min	0-4500	
Diametro di foratura max.			
Foratura nel legno	mm	13	
Foratura nel metallo	mm	8	
Foratura nel cemento	mm	18	
Energia di percussione (ai sensi della procedura EPTA 05/2009)	J	1,5	
Porta-utensile			SDS-plus
Peso ai sensi della procedura EPTA 01/2003 (senza batteria)	kg	1,4	
Batteria	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Peso della batteria in kg	0,42	0,72	1,18
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a 40°C		
Temperatura di ricarica	Da 4°C a 40°C		
Temperatura di conservazione	< 50°C		
Caricabatteria	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

**Descrizione dell'utensile
(figura A)**

I numeri accanto ai componenti fanno riferimento all'illustrazione dell'utensile nella pagina delle figure.

- 1 Selettore della modalità operativa
- 2 Manicotto di bloccaggio
- 3 Luce di lavoro LED
- 4 Selettore della direzione (avanti/
bloccaggio/indietro)

- 5 Interruttore a velocità variabile**
- 6 Impugnatura morbida**

Istruzioni per l'uso

Prima di avviare l'utensile

Estrarre l'utensile e gli accessori dalla confezione e verificare che siano presenti tutti i componenti e che non siano danneggiati.

i NOTA

Le batterie incluse sono parzialmente cariche. Prima di usare l'utensile, ricaricarle completamente. Consultare il manuale di istruzioni del caricabatteria.

Inserimento/sostituzione della batteria

- Inserire la batteria carica nell'utensile finché non si blocca in posizione (figura B).
- Per rimuovere la batteria, premere il pulsante di rilascio (1) ed estrarre la batteria (2) (figura C).

ATTENZIONE!

Quando l'utensile non è in uso, proteggere i contatti della batteria. Piccoli oggetti metallici possono causare il corto circuito dei contatti, con il rischio di incendio ed esplosione.

Battery state of charge

- Premere il pulsante sulla batteria per controllare il livello di carica della batteria, segnalato dagli indicatori luminosi (figura D).

Se uno degli indicatori lampeggia, la batteria deve essere ricaricata. Se nessun indicatore si accende dopo la pressione del pulsante, la batteria è difettosa e deve essere sostituita. Gli indicatori si spegneranno dopo 5 secondi.

i NOTA

Per la ricarica della batteria, consultare il manuale di istruzioni del caricabatteria.

Inserimento di punte con codolo SDS-plus

ATTENZIONE!

Le punte possono diventare molto calde. Indossare guanti protettivi.

AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

- Portare il selettore della direzione 4 in posizione centrale per bloccare l'interruttore a grilletto 5.
- Pulire la punta e lubrificare leggermente il codolo (figura E).
- Inserire la punta SDS nel porta-punta ruotandolo finché non si blocca automaticamente (figura F).
- Verificare il corretto bloccaggio tirando la punta.

Rimozione delle punte

AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

ATTENZIONE!

Le punte possono diventare molto calde. Indossare guanti protettivi.

Tirare il manicotto di bloccaggio verso l'esterno (1) (figura G).

Rimuovere la punta (2) (figura G).

Selezione della direzione

ATTENZIONE!

Modificare la direzione di rotazione esclusivamente quando l'utensile non è in funzione.

Portare il selettore della direzione nella posizione desiderata (figura H).

- Sinistra: senso orario (foratura, inserimento e serraggio di viti)
- Destra: senso antiorario (rimozione e allentamento di viti)
- Centro: bloccaggio dell'interruttore a grilletto (per sostituire la punta o eseguire lavori sull'utensile)

i NOTA

Il martello perforatore non funzionerà se il selettore della direzione 4 non è posizionato completamente a destra o a sinistra.

AVVERTENZA!

Gli utensili a batteria sono sempre in condizioni operative. Pertanto, portare sempre il selettore della direzione 4 in posizione centrale di bloccaggio quando l'utensile non è in uso o durante il trasporto.

Luce di lavoro LED (figura I)

Questo utensile è dotato di una luce LED 3 per illuminare l'area di lavoro e migliorare la visione quando si lavora in aree con poca luce. La luce LED 3 si accende automaticamente

alla pressione dell'interruttore a grilletto 5.

Se luce LED 3 inizia a lampeggiare rapidamente all'avvio dell'utensile, il gruppo batteria è scarico e deve essere ricaricato.

Selezione della modalità operativa (figura J)

ATTENZIONE!

Non modificare la modalità operativa finché l'utensile non si è arrestato completamente.

- Il martello perforatore dispone di due modalità operative.

Per selezionare la modalità operativa, portare il selettori della modalità operativa 1 in una delle posizioni disponibili (figura J).

 Foratura semplice

 Foratura a percussione

Per selezionare la modalità operativa, portare il selettori della modalità operativa 1 in una delle posizioni disponibili.

NOTA

Il selettori della modalità operativa deve emettere un "clic".

Avvio dell'utensile (figura K)

- Avvio

Tenere premuto l'interruttore a grilletto 5. L'interruttore a grilletto permette di aumentare gradualmente la velocità o la frequenza dei colpi fino al livello massimo.

- Arresto

Rilasciare l'interruttore a grilletto 5.

La funzione di velocità variabile è particolarmente utile. Permette inoltre di selezionare la velocità più adatta per uno specifico tipo di applicazione.

NOTA

Sì raccomanda di usare la funzione di velocità variabile solo per un breve periodo di tempo. Non continuare a utilizzare l'utensile a diverse velocità per evitare di danneggiare l'interruttore.

AVVERTENZA!

Lasciare in funzione l'utensile per 2-3 minuti prima di usarlo per la prima volta per assicurarsi che non presenti malfunzionamenti.

Foratura generica (figura L)

Per praticare un foro grande, può essere utile cominciare con una punta più piccola e poi

passare alla dimensione desiderata. In questo modo, si evita di sovraccaricare l'utensile.

Se la punta si inceppa, arrestare immediatamente l'utensile per evitare che subisca danni. Mettere in funzione l'utensile in senso inverso per rimuovere la punta. Tenere la punta in linea con il foro. Idealmente, la punta deve entrare ad angolo retto. Se l'angolo viene variato durante la foratura, la punta può incastrarsi bloccando il foro, con il rischio di infortuni.

Quando la punta sta per attraversare il materiale, ridurre la pressione.

Non forzare l'utensile, ma lasciarlo funzionare al proprio ritmo.

Mantenere le punte affilate.

Foratura nel legno (figura M)

Per i migliori risultati durante l'esecuzione di fori di grandi dimensioni, utilizzare punte da legno a tortiglione o a lancia.

- Selezionare la modalità foratura semplice.
- Iniziare a forare a velocità ridotta per evitare che la punta possa scivolare. Aumentare la velocità mano a mano che la punta penetra nel legno.
- Quando si fora da parte a parte, posizionare un blocco di legno dietro al pezzo per evitare che sul retro del foro il bordo si spacchi o si scheggi.

Foratura nel metallo

Per i migliori risultati durante la foratura di metallo, utilizzare punte HSS (acciaio super rapido).

- Prima di forare un metallo, applicare dell'olio sulla punta per evitare che si surriscaldi. L'olio può prolungare la durata di vita della punta e aumentare l'azione di foratura.
- Selezionare la modalità foratura semplice.
- Iniziare a forare a velocità ridotta per evitare che la punta possa scivolare.
- Mantenere una velocità e una pressione che consentano alla punta di penetrare senza surriscaldarsi.

Una pressione eccessiva può:

- Surriscaldare l'utensile
- Usurare i cuscinetti
- Piegare o bruciare le punte
- Produrre fori decentrati o di forma irregolare

Foratura nella muratura (figura N)

Per le migliori prestazioni, usare punte per muratura in carbonio di alta qualità durante la foratura di mattoni, piastrelle, calcestruzzo, ecc.

- Mantenere una velocità e una pressione che consentano alla punta di penetrare senza surriscaldarsi.

Una pressione eccessiva può:

- Surriscaldare l'utensile
- Usurare i cuscinetti
- Piegare o bruciare le punte
- Produrre fori decentrati o di forma irregolare.
- Applicare una leggera pressione e una velocità media per risultati ottimali nel mattone. Applicare una maggiore pressione per materiali duri come il calcestruzzo.
- Durante la foratura di piastrelle, effettuare una prova su un pezzo di scarto per stabilire la velocità e pressione più adatte. Per evitare lo scivolamento della punta, applicare due pezzi di nastro adesivo per creare una "X" sopra il punto di foratura.
- Iniziare a forare a velocità ridotta per evitare che la punta possa scivolare.

Pulizia e manutenzione

AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Pulizia

ATTENZIONE!

Durante la pulizia con aria compressa, indossare protezioni per gli occhi.

Pulire periodicamente l'utensile elettrico e le aperture di ventilazione. La frequenza della pulizia dipende dal tipo di materiale lavorato e dalla frequenza di utilizzo. Pulire l'interno dell'involucro e il motore con aria compressa.

Riparazioni

Qualsiasi operazione di riparazione deve essere affidata a un centro di assistenza autorizzato.

Parti di ricambio e accessori

Ulteriori accessori, in particolare accessorio di taglio, sono disponibili nei cataloghi del costruttore. Le viste esplose e le parti di ricambio sono disponibili sul sito web www.flex-tools.com.

Informazioni sullo smaltimento



AVVERTENZA!

Rendere inutilizzabili gli utensili elettrici come descritto di seguito.

- Per gli utensili con cavo: rimuovere il cavo di alimentazione.
- Per gli utensili cordless: rimuovere la batteria.



Solo Paesi UE

Non smaltire l'utensile elettrico insieme ai rifiuti domestici.

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua applicazione nella giurisdizione nazionale, gli utensili elettrici devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Riciclare le materie prime invece di smaltire insieme ai rifiuti.

L'utensile, gli accessori e i materiali di imballaggio devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Le parti in plastica sono riciclabili in base al tipo di materiale.



AVVERTENZA!

Non gettare le batterie insieme ai rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Non aprire le batterie usate.

Solo Paesi UE

Ai sensi della direttiva 2006/66/EC, le batterie usate o difettose devono essere ricicate.



NOTA

Rivolgersi al rivenditore per informazioni sullo smaltimento.

C E-Dichiarazione di conformità

Si dichiara sotto propria responsabilità che il prodotto descritto alla sezione "Specifiche tecniche" è conforme ai seguenti standard o documenti normativi.

EN 62841 ai sensi dei regolamenti delle direttive 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Responsabile dei documenti tecnici:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Responsabile	Responsabile dell'Ufficio
tecnico	Qualità (UQ)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Esonero dalla responsabilità

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni e mancato profitto a causa dell'interruzione dell'attività commerciale dovuta al prodotto o a un prodotto inutilizzabile.

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni causati dall'uso improprio del prodotto o dall'uso del prodotto con accessori di altri costruttori.

Símbolos utilizados en este manual

¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente. Si no se tiene en cuenta esta advertencia puede producirse la muerte o lesiones muy graves.

¡PRECAUCIÓN!

Indica la posibilidad de una situación de peligro. Si no se tiene en cuenta esta advertencia pueden producirse lesiones leves o daños materiales.

NOTA

Indica consejos de aplicación e información importante.

Símbolos en la herramienta eléctrica



Lea las instrucciones.



¡Utilice gafas protectoras!



¡Utilice protectores auditivos!



¡Use protección respiratoria ligera!



Información para la eliminación de la herramienta vieja

V Voltios

/min Velocidad de giro

Información de seguridad importante

¡ADVERTENCIA!

Antes de usar la herramienta eléctrica, lea los documentos siguientes:

- estas instrucciones de funcionamiento,
- las «Instrucciones generales de seguridad» sobre el manejo de herramientas eléctricas incluidas en el folleto adjunto (n.º: 315.915),
- los reglamentos locales vigentes

actualmente y las normativas sobre prevención de accidentes.

Esta herramienta eléctrica incorpora la tecnología más avanzada y ha sido fabricada cumpliendo las normativas de seguridad reconocidas.

No obstante, cuando se utiliza la herramienta eléctrica, podría producirse un riesgo para la integridad física y la vida del usuario y de terceros, o daños en la herramienta u otros daños materiales.

La herramienta eléctrica solo puede utilizarse:

- del modo previsto,
- en perfecto estado de funcionamiento.

Los fallos que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente.

Uso previsto

El martillo perforador recargable FHE 1-16 18.0-EC está diseñado:

- para uso comercial en la industria y el comercio,
- para perforación con martillo en hormigón, ladrillo y piedra.
- para taladrar sin impacto en madera, metal, cerámica y plástico.
- para utilizarse con las herramientas adecuadas recomendadas por el fabricante para esta herramienta eléctrica.

Advertencias de seguridad sobre el martillo

¡ADVERTENCIA!

Instrucciones de seguridad para todas las operaciones.

- **Utilizar protección auditiva.** La exposición al ruido puede provocar pérdida auditiva.
- **Utilice la(s) empuñadura(s) auxiliar(es) si se incluyen con la herramienta.** La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas en aquellos trabajos donde el accesorio de corte o las piezas de sujeción puedan entrar en contacto con cables ocultos.** El contacto del accesorio de corte con un cable bajo tensión podría electrificar las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y causar una descarga eléctrica al usuario.

Instrucciones de seguridad cuando se utilizan brocas largas con martillos perforadores

- **Comience siempre taladrando a una velocidad baja y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, es probable que la broca se tuerza si se deja girar con libertad sin hacer contacto con la pieza de trabajo, pudiendo causar alguna lesión.
- **Ejerza presión solo en línea directa con la broca y nunca aplique una presión excesiva.** Las brocas pueden torcerse y ocasionar lesiones debido a una rotura o una pérdida de control.

Normas de seguridad adicionales

- **Sujete la pieza de trabajo.** Para mantener la pieza de trabajo en su lugar, es mejor y más seguro utilizar dispositivos de sujeción o un tornillo de banco que sujetarla con la mano.
 - **No perfore, sujeté ni rompa paredes existentes u otras áreas ciegas donde pueda haber cableado eléctrico.** Si esta situación es inevitable, desconecte todos los fusibles o disyuntores que alimentan este lugar de trabajo.
 - **Colóquese de forma que pueda evitar quedar atrapado entre la herramienta o el mango lateral y las paredes o los postes.** Si la broca se atora o se atasca en el trabajo, el par de reacción de la herramienta podría aplastarle la mano o la pierna.
 - **Use detectores adecuados para buscar cables de alimentación ocultos, o consulte a su compañía eléctrica.** El contacto con cables eléctricos podría provocar un incendio y/o una descarga eléctrica. Una tubería de gas dañada podría provocar una explosión. Cortar una tubería de agua causará daños materiales o puede provocar una descarga eléctrica.
 - **Cuando trabaje, sujeté firmemente la herramienta eléctrica con ambas manos y asegúrese de que está bien sujetada.** La herramienta eléctrica se controla con mayor seguridad si se sujetta con ambas manos.
 - **Utilice únicamente herramientas con portaherramientas SDS-plus.** Tire de la
- herramienta para comprobar que está bien bloqueada.**
- **El polvo que emiten materiales como las pinturas con plomo, algunos tipos de madera, minerales y metales, puede ser peligroso para el usuario o para las personas que se encuentran cerca.** La inhalación o el contacto con dicho polvo pueden provocar enfermedades respiratorias y/o reacciones alérgicas.
 - Asegúrese de que el lugar de trabajo esté bien ventilado.
 - Si es posible, utilice un dispositivo externo de extracción de polvo.
 - Se recomienda el uso de una mascarilla respiratoria con filtro de clase P2.
 - No trabaje con materiales que emitan sustancias peligrosas (por ejemplo, asbesto).
 - **Use solo baterías originales con la tensión indicada en la placa identificativa de la herramienta eléctrica.** El uso de otras baterías, por ejemplo, imitaciones, baterías reacondicionadas u otras marcas, aumenta el riesgo de lesiones y daños materiales debido a la explosión de las baterías.
 - **Recargue las baterías utilizando únicamente los cargadores recomendados por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un tipo de batería podría provocar un riesgo de incendio si se utiliza con una batería distinta.
 - **La batería se puede dañar con objetos punzantes, como clavos o destornilladores, o debido a la aplicación de fuerza externa.** Esto podría producir un cortocircuito interno, provocando un incendio de la batería, humo, explosión o sobrecalentamiento.
 - Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica, ponga el interruptor de preselección de la dirección en la posición central.
 - Accione el interruptor de preselección de dirección solo con la herramienta parada.
 - Identifique la herramienta eléctrica solo con etiquetas adhesivas. No taladre agujeros en la carcasa.

Ruido y vibración

Los valores de ruido y vibración se han determinado según la norma EN 62841. Un nivel de ruido con evaluación A de la herramienta eléctrica es típicamente:

- Nivel de presión acústica L_{pA} : 87 dB(A);
 - Nivel de potencia acústica L_{wA} : 95 dB(A);
 - Incertidumbre: K = 3 dB.
- Valor de vibración total:
- Valor de emisión $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Incertidumbre: K = 1,5 m/s²

¡PRECAUCIÓN!

Las mediciones indicadas se refieren a herramientas eléctricas nuevas. El uso diario hace que cambien los valores de ruido y vibración.

NOTA

El nivel de emisión de vibraciones especificado en esta hoja informativa ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en las normas EN62841 y puede utilizarse para hacer comparaciones entre herramientas.

El (los) valor(es) total(es) de vibración declarado(s) y el (los) valor(es) de emisión de ruido declarado(s) también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios de corte o con un mantenimiento deficiente, el nivel de emisión de vibraciones puede diferir.

Esto podría aumentar considerablemente el nivel de exposición a lo largo de todo el periodo de trabajo.

Para hacer una estimación precisa del nivel de exposición a la vibración, también hay que tener en cuenta los periodos en los que la herramienta está apagada, o está encendida pero no se está utilizando realmente.

Esto podría reducir significativamente el nivel de exposición a lo largo de todo el periodo de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos de la vibración. Por ejemplo: realizar un mantenimiento correcto de la herramienta y los accesorios de corte, mantener las manos calientes, organizar los procesos de trabajo.



¡ADVERTENCIA!

- Las emisiones de vibración y ruido durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden diferir de los valores declarados en función de las formas de uso de la herramienta, especialmente del tipo de pieza que se procese, y
- Es necesario identificar medidas de seguridad para proteger al usuario, que se basen en una estimación de la exposición en las condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de uso, como los tiempos en los que la herramienta está parada y el funcionamiento en ralenti, además del tiempo de accionamiento).



¡PRECAUCIÓN!

Lleve protectores auditivos cuando la presión acústica sea mayor que 85 dB(A).

Datos técnicos

Herramienta	FHE1-1618.0-EC		
Tipo	Martillo perforador		
Tensión nominal	Vcc	18	
Velocidad sin carga	/min	0-810	
Tasa de impacto	/min	0-4500	
Máx. diámetro de taladro			
Perforación en madera	mm	13	
Perforación en metal	mm	8	
Perforación en hormigón	mm	18	
Energía de impacto (según el «procedimiento EPTA 05/2009»)	J	1,5	
Portaherramientas	SDS-plus		
Peso según el «procedimiento EPTA 01/2003» (sin batería)	kg	1,4	
Batería	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Peso de la batería/kg	0,42	0,72	1,18
Temperatura de funcionamiento	-10~40 °C		
Temperatura de carga	4~40 °C		

Temperatura de almacenamiento	<50 °C
Cargador	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD

Vista general (ver la figura A)

La numeración de los elementos del producto se refiere a la ilustración de la herramienta en la página de gráficos.

- 1 Selector de funciones**
- 2 Manguito de bloqueo**
- 3 Luz de trabajo LED**
- 4 Interruptor de preselección de dirección (avance / bloqueo central / retroceso)**
- 5 Gatillo interruptor para la velocidad variable**
- 6 Mango de material suave**

Instrucciones de uso

Antes de encender la herramienta eléctrica

Desembale la herramienta eléctrica y los accesorios y compruebe que no falte ninguna pieza ni esté dañada.

i NOTA

Las baterías no se suministran totalmente cargadas. Antes del primer uso, cargue las baterías completamente. Consulte el manual de funcionamiento del cargador.

Insertar/cambiar la batería

- Introduzca la batería cargada en la herramienta eléctrica presionando hasta que se oiga un clic (ver figura B).
- Para quitarla, presione el botón de liberación (1.) y saque la batería tirando de ella (2.) (consulte la figura C).

⚠ ¡PRECAUCIÓN!

Proteja los contactos de la batería cuando no se esté utilizando el aparato. Las piezas de metal sueltas pueden cortocircuitar los terminales: ¡peligro de explosión e incendio!

Nivel de carga de la batería

- Pulse este botón para comprobar el nivel

de carga de la batería en los indicadores LED del nivel de carga (ver figura D). Si uno de los indicadores LED parpadea, es necesario recargar la batería. Si no se enciende ninguno de los indicadores LED después de pulsar el botón, la batería está defectuosa y hay que cambiarla. El indicador se apaga al cabo de 5 segundos.



NOTA

Siga las instrucciones de carga de la batería que se especifican en el manual de funcionamiento del cargador.

Insertar herramientas con mango SDS-plus



¡PRECAUCIÓN!

Los accesorios de corte usados pueden calentarse. ¡Utilice guantes de protección!



¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

- Coloque el interruptor de selección de la dirección (4) en la posición central para bloquear el gatillo interruptor (5).
- Limpie las herramientas y engrase ligeramente el mango (ver figura E)
- Introduzca la broca SDS en el portabrocas con un movimiento giratorio hasta que se bloquee automáticamente (ver figura F).
- Compruebe el bloqueo tirando del accesorio de corte.

Quitar los accesorios



¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.



¡PRECAUCIÓN!

Los accesorios de corte usados pueden calentarse. ¡Utilice guantes de protección! Tire hacia atrás del manguito de bloqueo (1) (ver figura G)

Quite el accesorio de corte (2) (ver figura G).

Preselección de la dirección



¡PRECAUCIÓN!

Cambie la dirección de giro solo cuando la herramienta esté parada.

Mueva el interruptor de preselección de la dirección a la posición que desee (ver figura H):

- A la izquierda: sentido horario (taladrar, insertar tornillos, apretar tornillos)
- A la derecha: sentido antihorario (quitar tornillos, aflojar tornillos)
- En el centro: bloqueo de encendido (cambio de herramienta, realización de trabajos en la herramienta eléctrica)



NOTA

El martillo no funcionará a menos que el interruptor de preselección de la dirección (4) esté completamente hacia la izquierda o hacia la derecha.



¡ADVERTENCIA!

Las herramientas a batería están siempre en condiciones de funcionamiento. Por lo tanto, el interruptor de preselección de dirección (4) siempre debe estar bloqueado en la posición central cuando la herramienta no esté en uso o cuando la lleve a su lado.

Luz de trabajo LED (ver figura I)

La herramienta tiene una luz de trabajo LED (3) para iluminar el área de trabajo y mejorar la visión cuando se trabaja en zonas con luz insuficiente. La luz de trabajo LED (3) se encenderá automáticamente mientras el gatillo interruptor (5) esté pulsado.

Si la luz de trabajo LED (3) comienza a parpadear de forma rápida y continua al pulsar el interruptor de la herramienta, significa que la batería se ha agotado y debe recargarse.

Ajuste del modo de funcionamiento (ver figura J)



¡PRECAUCIÓN!

No cambie el modo de funcionamiento hasta que la herramienta eléctrica se haya detenido.

- Es posible utilizar el martillo perforador en dos modos diferentes.

Para seleccionar el modo de funcionamiento deseado, gire el selector de funciones (1) a las posiciones indicadas (ver figura J).



Taladrado



Taladrado de percusión

Para seleccionar el modo de funcionamiento deseado, gire el selector de funciones (1) a las posiciones indicadas.



NOTA

El mando giratorio debe encajar de forma audible en todas las posiciones.

Encender la herramienta eléctrica (ver la figura K)

- Para encender la herramienta:
Mantenga pulsado el gatillo interruptor (5). El gatillo interruptor de la herramienta eléctrica permite aumentar lentamente la velocidad o el índice de impacto hasta el valor máximo.

- Para apagar la herramienta:
Suelte el gatillo interruptor (5).

La función de velocidad variable es especialmente útil. También permite seleccionar la mejor velocidad para una aplicación concreta.

 **NOTA**
Se recomienda utilizar la función de velocidad variable solo durante un breve periodo de tiempo. No haga funcionar continuamente la herramienta a diferentes velocidades. Podría dañar el interruptor.

 **¡ADVERTENCIA!**
Encienda la herramienta durante 2-3 minutos antes de usarla cuando la temperatura sea inferior a cero y no haya ningún fenómeno de impacto después de encender la herramienta.

Perforación de agujeros (ver figura L)

Cuando se intenta perforar un agujero de gran diámetro, a veces es mejor empezar con una broca más pequeña y luego ir aumentando hasta alcanzar el tamaño necesario. Así se evita sobrecargar el taladro.

Si la broca se engancha, apague la herramienta inmediatamente para evitar daños permanentes en el taladro. Intente hacer funcionar el taladro en sentido inverso para extraer la broca. Mantenga el taladro alineado con el agujero. Lo ideal es que la broca entre en ángulo recto con la pieza de trabajo. Si se cambia el ángulo durante el taladrado, la broca podría romperse y bloquear el orificio, lo que podría causar lesiones.

Reduzca la presión cuando la broca esté a punto de atravesar el elemento que se está taladrando.

No fuerce la herramienta, déjela trabajar a su ritmo.

Mantenga la brocaafilada.

Perforación de madera (ver figura M)

Para obtener el máximo rendimiento al taladrar agujeros más grandes, utilice brocas de barrena o brocas de pala para taladrar madera.

- Ponga la herramienta en el modo de perforación.
- Comience a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se salga del punto de partida. Aumente la velocidad a medida que muerda la madera.
- Cuando taladre orificios pasantes, coloque un bloque de madera detrás de la pieza de trabajo para evitar bordes irregulares o astillados en la parte posterior del orificio.

Metales de perforación

Para obtener el máximo rendimiento, utilice brocas HSS para taladrar metal.

- Cuando perfore metales, use aceite suave en la broca para evitar que se sobrecaliente. El aceite prolongará la vida útil de la broca y aumentará la eficiencia de perforación.
- Ponga la herramienta en el modo de perforación.
- Comience a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se salga del punto de partida.
- Mantenga una velocidad y una presión que permitan cortar sin sobrecalentar la broca. Si se aplica demasiada presión:

 - se sobrecalienta la herramienta
 - se desgastan los cojinetes
 - se doblan o se queman las brocas
 - se producen orificios descentrados o con forma irregular.

Perforación de mampostería (ver figura N)

Para obtener el máximo rendimiento, utilice brocas para mampostería de alta calidad con punta de carburo cuando taladre agujeros en ladrillos, baldosas, hormigón, etc.

- Mantenga una velocidad y una presión que le permitan cortar sin sobrecalentar la broca o la herramienta.
- Si se aplica demasiada presión:

 - se sobrecalienta la herramienta

- se desgastan los cojinetes
- se doblan o se queman las brocas
- se producen orificios descentrados o con forma irregular.
- Aplique presión ligera y velocidad media para obtener mejores resultados en ladrillo. Aplique presión adicional para materiales duros como el hormigón.
- Al taladrar orificios en baldosas, practique con un trozo de desecho para determinar la mejor velocidad y presión. Para evitar que la broca patine o se deslice, primero aplique dos trozos de cinta adhesiva para crear una forma de "X" sobre el punto de perforación previsto.
- Comience a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se salga del punto de partida.

Mantenimiento y cuidado del producto



¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Limpieza



¡PRECAUCIÓN!

cuando limpie con aire comprimido, utilice siempre gafas protectoras.

Limpie regularmente la herramienta eléctrica y las ranuras de ventilación. La frecuencia de limpieza depende del material y la duración de uso. Sople regularmente con aire comprimido seco el interior de la carcasa y el motor.

Reparaciones

Las reparaciones deben realizarse únicamente en un centro de servicio postventa autorizado.

Piezas de recambio y accesorios

Otros accesorios, en particular los de corte, pueden encontrarse en los catálogos de los fabricantes. En nuestra página web encontrará planos de despiece y listas de recambios: www.flex-tools.com.

Información para la eliminación del producto

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Las herramientas viejas deben dejarse inutilizables:

- *si funcionan conectadas a la red eléctrica, quite el cable de alimentación,*
- *si funcionan con batería, quite la batería.*



*Solo países de la UE
¡No tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica!*

Según la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos eléctricos y electrónicos, y su implementación en las legislaciones nacionales, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

♻ Recuperación de materias primas en lugar de eliminación de residuos.

Los dispositivos, accesorios y embalajes deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Las piezas de plástico están identificadas para el reciclaje según el tipo de material.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

*No elimine las baterías tirándolas a la basura doméstica ni arrojándolas al agua o al fuego.
No abra las baterías usadas.*

Solo países de la UE:

De acuerdo con la Directiva 2006/66/CE, las baterías defectuosas o usadas deben reciclarse.

ℹ NOTA

¡Pregunte a su distribuidor las opciones de eliminación!

CE-Declaración de conformidad

Por la presente, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito en las «Especificaciones técnicas» cumple las siguientes normas o documentos estandarizados:

EN 62841 de acuerdo con las disposiciones de las directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsable de la documentación técnica:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Director técnico

Klaus Peter Weinper
Jefe del departamento de calidad (QD)

01.03.2023;FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exención de responsabilidad

El fabricante y su representante no son responsables de los daños y la pérdida de beneficio debido a la interrupción de la actividad causada por el producto o por un producto que no se pueda utilizar.

El fabricante y su representante no son responsables de los daños provocados por el uso indebido del producto o por el uso del mismo con productos de otros fabricantes.

Símbolos usados neste manual



AVISO!

Existem perigos iminentes. O desrespeito por este aviso pode dar origem à morte ou a ferimentos extremamente graves.



CUIDADO!

Existe a possibilidade de uma situação perigosa. O desrespeito por este aviso pode dar origem a ferimentos ligeiros ou danos patrimoniais.



NOTA

Existem dicas de utilização e informação importante.

Símbolos na ferramenta elétrica



Leia as instruções.



Use óculos de proteção!



Use proteção auditiva!



Use proteção respiratória leve!



Informação sobre a eliminação de uma máquina velha

V

Volts

/min

Taxa de rotação

Informação Importante de Segurança



AVISO!

Antes de usar a ferramenta elétrica, leia o seguinte:

- *stas instruções de funcionamento,*
- *As "Instruções gerais de segurança" sobre o manuseamento de ferramentas elétricas no folheto fornecido (folheto nº: 315.915),*
- *As regras e normas atuais nas instalações quanto à prevenção de acidentes.*

Esta ferramenta elétrica é topo de gama e foi

fabricada de acordo com as normas de segurança conhecidas.

No entanto, durante a utilização, a ferramenta elétrica pode constituir um perigo de vida para o utilizador ou poderá haver danos na ferramenta elétrica ou patrimoniais.

A ferramenta elétrica só pode ser utilizada

- *conforme previsto,*
 - *num perfeito estado de funcionamento.*
- As falhas que impeçam a segurança têm de ser reparadas imediatamente.*

Utilização prevista

O martelo rotativo recarregável

FHE 1-16 18.0-EC foi criado

- *para um uso comercial na indústria e comércio,*
- *para perfurar com impacto em betão, tijolo e pedra,*
- *para perfurar em madeira, metal, cerâmica e plástico,*
- *para ser usado com as ferramentas adequadas recomendadas pelo fabricante desta ferramenta elétrica.*

Avisos de segurança do martelo

AVISO!

Instruções de segurança para todas as operações

- **Use proteções auditivas.** A exposição ao ruído pode causar a perda de audição.
- **Use pegas auxiliares, se fornecidas com a ferramenta.** A perda de controlo pode causar ferimentos.
- **Segure a ferramenta através das superfícies de preensão isoladas quando executar uma operação onde o acessório de corte ou fixador possa entrar em contacto com cabos elétricos escondidos.** O contacto do acessório de corte com um cabo "vivo" fará com que as peças de metal expostas da ferramenta elétrica deem um choque ao operador.

Instruções de segurança quando usar brocas compridas em martelos rotativos

- **Comece sempre a perfurar a baixa velocidade e com a ponta da broca em contacto com a peça a ser trabalhada.** Com velocidades mais elevadas, a broca pode dobrar, caso seja permitido que rode

livremente sem contactar com a peça a ser trabalhada, dando origem a ferimentos pessoais.

- **Faça pressão apenas em linha reta com a broca, e não faça pressão excessiva.** As brocas podem dobrar, podendo quebrar ou dando origem a uma perda de controlo, resultando em ferimentos.

Regras adicionais de segurança

- **Fixe a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixada por um torno ou com um dispositivo de fixação fica mais segura do que se a segurar com a mão.
- **Não perfure, aperte nem parta paredes ou áreas ocultas onde possa existir cablagem elétrica.** Se esta situação for inevitável, desligue todos os fusíveis ou dispositivos de corte da área.
- **Coloque-se de modo a evitar ficar preso entre a ferramenta ou pega lateral e paredes ou postes.** Caso o acessório fique preso no trabalho, o binário de reação da ferramenta pode esmagar a sua mão ou perna.
- **Use detetores adequados para detetar cabos elétricos escondidos, ou consulte a sua empresa elétrica local.** O contacto com cablagem elétrica pode dar origem a fogo e choque elétrico. Danos nas tubagens do gás podem dar origem a uma explosão. Cortar a tubagem da água causará danos patrimoniais ou um choque elétrico.
- **Durante a utilização, segure firmemente a ferramenta elétrica com ambas as mãos e certifique-se de que está estável.** A ferramenta elétrica é controlada de forma mais segura se for segurada com ambas as mãos.
- **Use apenas ferramentas com o suporte para ferramentas SDS-plus. Puxe a ferramenta para se certificar de que ficou devidamente fixada.**
- **O pó libertado dos materiais, como tintas de chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, pode ser perigoso para o operador e para as pessoas que estiverem por perto.** Inalar ou tocar nestes pó pode dar origem a doenças respiratórias e/ou reações alérgicas.
 - Certifique-se de que o local de trabalho está bem ventilado.
 - Se possível, use sistemas externos de extração do pó.
 - Recomendamos que use uma máscara respiratória com um filtro de classe P2.
- **Não trabalhe materiais que libertem substâncias nocivas (como amianto).**
- **Use apenas baterias originais com a voltagem indicada na placa das especificações da sua ferramenta elétrica.** A utilização de outras baterias, como imitações, baterias recondicionadas ou outras aumenta o risco de ferimentos e danos patrimoniais devido à explosão destas.
- **Recarregue a bateria apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
- **A bateria pode ser danificada por objetos pontiagudos, como pregos ou parafusos ou se aplicar muita força externamente.** Isto pode dar origem a um curto-círcuito interno, fazendo com que a bateria se incendeie, liberte fumo, dê origem a uma explosão ou sobreaqueça.
- Antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica, mova o interruptor de pré-seleção da direção para a posição central.
- Utilize o interruptor de pré-seleção da direção apenas quando a ferramenta elétrica estiver parada.
- Identifique a ferramenta elétrica apenas com autocolantes. Não faça buracos na estrutura.

Ruído e vibração

Os valores de ruído e vibração foram determinados de acordo com a norma EN 62841. O nível de ruído avaliado A da ferramenta elétrica é habitualmente:

- Nível de pressão sonora L_{PA} : 87 dB(A);
- Nível de potência do som L_{WA} : 95 dB(A);
- Incerteza: K = 3 dB.

Valor total da vibração:

- Valor da emissão $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Incerteza: K = 1,5 m/s²



CUIDADO!

As medições indicadas dizem respeito a ferramentas elétricas novas. O uso diário causa a alteração dos valores de vibração e ruído.



NOTA

O nível de emissão da vibração apresentado nesta folha de informações foi medido de acordo com um método de medição padrão apresentado em EN62841, e pode ser usado para comparar ferramentas.

O valor total declarado da vibração e os valores declarados de emissão de ruído também podem ser usados numa avaliação preliminar da exposição.

No entanto, se a ferramenta for usada para diferentes aplicações, com diferentes acessórios de corte, ou tendo uma má manutenção, os níveis de emissão da vibração podem diferir.

Isto pode aumentar significativamente o nível de exposição sobre o período total de funcionamento.

Para fazer uma estimativa precisa do nível de exposição da vibração, também tem de ter em conta as vezes que desliga a ferramenta, ou quando esta está a funcionar, mas não está realmente a ser utilizada.

Isto pode diminuir significativamente o nível de exposição sobre o período total de funcionamento.

Identifique as medidas adicionais de segurança para proteger o operador dos efeitos de vibração, como: Manter a ferramenta e os acessórios de corte em bom estado, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.



AVISO!

- A emissão de vibração ruídos durante a utilização atual da ferramenta elétrica pode diferir dos valores declarados, dependendo dos modos como a ferramenta é usada e o tipo de peça a ser processada.
- Da necessidade de identificar medidas de segurança para proteger o operador, que se baseiam numa estimativa de exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todos os componentes do ciclo de funcionamento como as alturas em que a ferramenta se encontra desligada ou inativa, para além do tempo de ativação).



CUIDADO!

Use proteção auditiva quando a pressão do som estiver acima dos 85 dB(A).

Características técnicas

Ferramenta	FHE 1-16 18.0-EC		
Tipo	Martelo rotativo		
Voltagem nominal	V DC	18	
Velocidade sem carga	/min	0-810	
Taxa de impacto	/min	0-4500	
Diâmetro máx. de perfuração			
Perfuração em madeira	mm	13	
Perfuração em metal	mm	8	
Perfuração em betão	mm	18	
Energia de impacto (de acordo com o procedimento "EPTA 05/2009")	J	1,5	
Suporte da ferramenta			SDS-plus
Peso de Acordo com o Procedimento EPTA 01/2003 (sem bateria)	kg	1,4	
Bateria	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Peso da bateria/kg	0,42	0,72	1,18
Temperatura de funcionamento	-10~40 °C		
Temperatura de carregamento	4~40 °C		
Temperatura de armazenamento	<50 °C		
Carregador	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Vista pormenorizada (consulte a Imagem A)

A numeração das funcionalidades do produto refere-se à imagem da máquina na página das imagens.

- 1 Seletor da função
- 2 Manga de fixação
- 3 Luz de trabalho LED
- 4 Interruptor de pré-seleção da direção (avançar / fixar no centro / retroceder)

- 5 Interruptor do gatilho de velocidade variável
- 6 Pega suave

Instruções de utilização

Antes de ligar a ferramenta elétrica

Retire a ferramenta elétrica e os acessórios da caixa e certifique-se de que não há peças em falta nem danificadas.

NOTA

As baterias não vêm completamente carregadas na altura da entrega. Antes da primeira utilização, carregue a bateria por completo. Consulte o manual de funcionamento do carregador.

Inserir/Substituir a bateria

- Pressione a bateria carregada para a ferramenta elétrica até ficar fixada no respetivo lugar (consulte a Imagem B).
- Para retirar a bateria, prima o botão de libertação (1) e puxe a bateria (2) para fora. (Consulte a Imagem C).

CUIDADO!

Quando o aparelho não for usado, proteja os contactos da bateria. Peças soltas de metal podem colocar os contactos em curto-círcuito, podendo dar origem a explosão ou fogo!

Estado de carregamento da bateria

- Prima o botão para verificar o estado de carregamento da bateria no indicador LED do estado de carregamento. (Consulte a Imagem D).

Se um dos LEDs piscar, a bateria tem de ser recarregada. Se nenhum dos LEDs acender após premir o botão, a bateria tem um defeito e tem de ser substituída. O indicador desliga-se passados 5 segundos.

NOTA

Siga as instruções para carregar a bateria indicadas no manual de funcionamento do carregador.

Inserir ferramentas com a haste SDS-plus

CUIDADO!

Os acessórios de corte usados podem ficar quentes. Utilize luvas de proteção!

AVISO!

Retire a bateria antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica.

- Coloque o interruptor de seleção da direção 4 na posição central para fixar o gatilho do interruptor 5.
- Limpe as ferramentas e lubrifique ligeiramente a haste (consulte a Imagem E).
- Insira a broca de perfuração SDS no suporte da broca com um movimento giratório até que fique fixada automaticamente (consulte a Imagem F).
- Certifique-se de que está fixado puxando o acessório de corte.

Retirar os acessórios

AVISO!

Retire a bateria antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica.

CUIDADO!

Os acessórios de corte usados podem ficar quentes. Utilize luvas de proteção!

Puxe a manga de fixação para trás (1). (Consulte a Imagem G)

Retire o acessório de corte (2). (Consulte a Imagem G)

Pré-seleção da direção

CUIDADO!

Mude a direção da rotação apenas quando a ferramenta estiver parada.

Mova o pré-seletor da direção para a posição desejada (consulte a Imagem H):

- Esquerda: Sentido dos ponteiros do relógio (perfurar, inserir parafusos, apertar parafusos)
- Direita: Sentido inverso ao dos ponteiros do relógio (retirar ou libertar parafusos)
- Meio: Bloqueio (mudança de ferramenta, quando efetuar trabalhos na ferramenta elétrica)

NOTA

O martelo não funciona se o interruptor de pré-seleção da direção 4 não estiver completamente para a esquerda ou para a direita.

AVISO!

As ferramentas que funcionam a bateria estão sempre prontas a funcionar. Assim, o interruptor de pré-seleção da direção 4 deverá ser sempre bloqueado na posição central quando a ferramenta não for usada ou for transportada.

Luz de trabalho LED (consulte a Imagem I)

A ferramenta tem uma luz de trabalho LED 3 para iluminar a área de trabalho e melhorar a visão quando trabalha em áreas com uma iluminação insuficiente. A luz de trabalho LED 3 liga-se automaticamente quando premir o interruptor 5.

Se a luz de trabalho LED 3 começar a piscar rápida e continuamente quando premir o interruptor da ferramenta, significa que a bateria está gasta e deverá ser recarregada.

Definir o modo de funcionamento (consulte a Imagem J)

CUIDADO!

Não altere o modo de funcionamento até que a ferramenta elétrica tenha parado.

- Pode usar o martelo rotativo de dois modos diferentes.

Para selecionar o modo de funcionamento desejado, rode o seletor da função (1) para as posições indicadas (consulte a Imagem J).

 Perfurar

 Perfurar com impacto

Para escolher o modo desejado de funcionamento, rode o seletor da função 1 para a posição indicada.

NOTA

O manípulo rotativo tem de fazer um clique audível em todas as posições.

Ligar a ferramenta elétrica (consulte a Imagem K)

- Para ligar a ferramenta:

Prima e mantenha premido o interruptor do gatilho (5). O interruptor da ferramenta elétrica permite que a velocidade ou taxa de impacto seja aumentada lentamente até ao valor máximo.

- Para desligar a ferramenta:

Liberte o interruptor do gatilho (5).

A característica da velocidade variável é particularmente útil. Também lhe permite selecionar a melhor velocidade para uma certa aplicação.

NOTA

Recomendamos que use a característica da velocidade variável apenas durante um curto período de tempo. Não utilize continuamente a ferramenta com diferentes velocidades. Pode danificar o interruptor.

AVISO!

Ligue a ferramenta durante 2 a 3 minutos antes de a utilizar, enquanto a temperatura estiver abaixo de zero e não houver qualquer fenómeno de impacto após ter ligado a ferramenta.

Perfurar um orifício (consulte a Imagem L)

Quando tentar perfurar um orifício com um diâmetro largo, por vezes é melhor começar com uma broca mais pequena e depois ir aumentando até ao tamanho necessário. Isto evita sobrecarregar o martelo rotativo.

Se a broca ficar bloqueada, desligue imediatamente o martelo rotativo, para evitar danos permanentes. Tente utilizar o martelo rotativo na direção inversa para retirar a broca. Mantenha o martelo rotativo nivelado com o orifício. De preferência, a broca deverá entrar em ângulos retos com o trabalho. Se o ângulo for alterado durante a perfuração, isso pode fazer com que a broca se parta, bloqueando o orifício e até causando ferimentos.

Reduza a pressão à medida que a broca esteja a avançar no artigo a ser perfurado.

Não force a ferramenta. Deixe-a funcionar ao seu ritmo.

Mantenha a broca afiada.

Perfurar madeira (consulte a Imagem M)

Para um máximo desempenho quando perfurar orifícios mais largos, use brocas de verruma ou pâ para perfurar madeira.

- Defina a ferramenta para o modo de perfuração.
- Comece a perfurar a velocidades muito baixas, para evitar que a broca se afaste

- do ponto de perfuração. Aumente a velocidade à medida que a broca vai entrando na madeira.
- Quando perfurar, coloque um bloco de madeira atrás da peça a ser trabalhada, para evitar extremidades lascadas na parte traseira do orifício.

Perfurar metal

Para um desempenho máximo, use brocas HSS para perfurar metal.

- Quando perfurar metais, use um pouco de óleo na broca para evitar que sobreaqueça. O óleo prolonga a vida da broca e aumenta a eficiência de perfuração.
- Defina a ferramenta para o modo de perfuração.
- Comece a perfurar a velocidades muito baixas, para evitar que a broca se afaste do ponto de perfuração.
- Mantenha uma velocidade e pressão que permitam cortar sem sobreaquecer a broca.

Se aplicar demasiada pressão, pode:

- Sobreaquecer a ferramenta.
- Desgastar os rolamentos.
- Dobrar ou queimar as brocas.
- Criar orifícios descentrados ou irregulares.

Perfurar alvenaria (consulte a Imagem N)

Para um desempenho máximo, use brocas de alvenaria com ponta de carboneto de alta qualidade quando perfurar tijolo, azulejo, betão, etc.

- Mantenha uma velocidade e pressão que permitam cortar sem sobreaquecer a broca ou a ferramenta.

Se aplicar demasiada pressão, pode:

- Sobreaquecer a ferramenta.
- Desgastar os rolamentos.
- Dobrar ou queimar as brocas.
- Criar orifícios descentrados ou irregulares.
- Aplique uma ligeira pressão e velocidade média para melhores resultados no tijolo. Aplique pressão adicional em materiais duros, como betão.
- Quando perfurar orifícios em azulejo, pratique num pedaço de refugo, para determinar a melhor velocidade e pressão. Para evitar que a broca deslize, coloque primeiro dois pedaços de fita-cola para

criar um "X" sobre o local onde pretende perfurar.

- Comece a perfurar a velocidades muito baixas, para evitar que a broca se afaste do ponto de perfuração.

Cuidados e manutenção

AVISO!

Retire a bateria antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta.

Limpeza

CUIDADO!

Quando limpar com ar comprimido, use sempre óculos de proteção.

Limpe regularmente a ferramenta elétrica e as ranhuras de ventilação. A frequência da limpeza está dependente do material e do tempo de utilização. Sopre regularmente o interior da estrutura e o motor com ar comprimido seco.

Reparações

As reparações só podem ser efetuadas por um centro de reparação autorizado.

Peças sobresselentes e acessórios

Outros acessórios, especialmente acessórios de corte, consulte os catálogos do fabricante. As imagens pormenorizadas e lista de peças sobresselentes podem ser encontradas na nossa página web: www.flex-tools.com.

Informação acerca da eliminação

AVISO!

Torne as ferramentas elétricas inutilizáveis no fim:

- *Retire o fio da alimentação das ferramentas que funcionem a eletricidade;*
- *Retire a bateria das ferramentas que funcionem a bateria.*

 Apenas países da UE
Não eliminate ferramentas elétricas

juntamente com o lixo doméstico comum!

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrônico e transposição para a lei nacional, as ferramentas elétricas usadas têm de ser

recolhidas em separado e recicladas de um modo amigo do ambiente.

Recuperação de matérias-primas em vez de eliminação de resíduos.

O aparelho, acessórios e material de empacotamento deverão ser reciclados de um modo amigo do ambiente. As peças de plástico estão identificadas para reciclagem de acordo com o tipo de material.

AVISO!

Não eliminate as baterias no lixo doméstico comum, água ou fogo. Não abra baterias usadas.

Apenas países da UE:

De acordo com a diretiva 2006/66/CE, as baterias defeituosas ou gastas têm de ser recicladas.

NOTA

Contacte o seu revendedor quanto às opções de eliminação!

E-Declaração de conformidade

Declaramos, sob nossa responsabilidade, que o produto descrito em "Características técnicas" se encontra em conformidade com as seguintes normas ou documentos normativos:

EN 62841 de acordo com as normas das diretrivas 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsável pelos documentos técnicos:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Diretor Técnico	Chefe do Departamento da Qualidade

01.03.2023;FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Desresponsabilização

O fabricante e o seu representante não se responsabilizam por quaisquer danos ou perda de lucros devido à interrupção comercial causada pelo produto ou por um produto inutilizável.

O fabricante e o seu representante não se responsabilizam por quaisquer danos causados por uma utilização inadequada do produto, ou do produto com produtos de outros fabricantes.

Gebruikte symbolen in deze handleiding

WAARSCHUWING!

Verwijst naar dreigend gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan resulteren in ernstig of dodelijk letsel.

OPGELET!

Verwijst naar een mogelijk gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan resulteren in gering letsel of materiële schade.

OPMERKING

Verwijst naar tips en belangrijke informatie.

Symbolen op het elektrisch gereedschap



Lees de instructies.



Draag een veiligheidsbril!



Draag gehoorbescherming!



Gebruik ademhalingsbescherming!



Informatie over de afvoer van het afgedankt gereedschap



Volt



/min Draaisnelheid

Belangrijke veiligheidsinformatie

WAARSCHUWING!

Voor het gebruik van het elektrisch gereedschap eerst het volgende lezen:

- deze gebruiksaanwijzing,
- de "Algemene veiligheidsinstructies" over de omgang met elektrisch gereedschap in de bijgesloten brochure (brochurenr.: 315.915),
- de actueel geldige regels en wetgevingen voor het voorkomen van ongevallen op

de plaats van gebruik.

Dit elektrisch gereedschap is gemaakt volgens de nieuwste technieken en in overeenstemming met de erkende veiligheidsvoorschriften.

Desalniettemin kan het elektrisch gereedschap tijdens het gebruik een gevaar voor lijf en leven van de gebruiker of derden veroorzaken en kan het elektrisch gereedschap materiële schade veroorzaken.

Het elektris

- volgens het beoogde gebruik,
- in perfecte staat worden gebruikt.

Storingen die de veiligheid verminderen moeten direct worden gerepareerd.

Beoogd gebruik

De oplaadbare boorhamer FHE 1-16 18.0-EC is ontworpen

- voor commercieel gebruik in industrie en handel,
- voor hamerboren in beton, baksteen en steen.
- voor normaal boren in hout, metaal, keramiek en kunststof.
- te gebruiken met geschikt gereedschap dat door de fabrikant voor dit elektrisch gereedschap wordt aanbevolen.

Veiligheidswaarschuwingen voor boorhamers

WAARSCHUWING!

Veiligheidsinstructies voor alle handelingen.

- **Draag gehoorbescherming.** Blootstelling aan geluid kan gehoorverlies veroorzaken.
- **Gebruik de extra handgreep(handgrepen), indien deze worden meegeleverd.** Controleverlies kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- **Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde grepen als u boort in materiaal waarbij de boor in contact kan komen met verborgen bedrading.** Zaagkettingen die met een draad onder stroom in aanraking komen kunnen de blootgestelde metalen onderdelen van het handgereedschap onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.

Veiligheidsinstructies bij het gebruik van boren met boorhamers

- **Begin altijd met boren op lage snelheid**

en met de punt van de boor in contact

met het werkstuk. Bij hogere snelheden en bij vrij draaien voor het contact met het werkstuk, kan het apparaat gaan bewegen over het werkstuk wat kan resulteren in persoonlijk letsel.

- **Oefen alleen druk uit in directe lijn met het de boor en oefen geen overmatige druk uit.** Boren kunnen vervormen waardoor breuk of verlies van controle ontstaat, wat resulteert in persoonlijk letsel.

Aanvullende veiligheidsregels

- **Zet het werkstuk vast.** Kleminrichtingen of een bankschroef houden het werkstuk beter en veiliger op zijn plaats dan het met de hand vast te houden.
- **Boor, bevestig of breekt niet in bestaande muren of andere blinde gebieden waar elektrische kabels kunnen liggen.** Als deze situatie onvermijdelijk is, dient u alle zekeringen los te koppelen of stroomonderbrekers uit te schakelen die op de werkplek zijn.
- **Plaats uzelf zo dat u niet terecht komt tussen het gereedschap of de zijgreep en wanden of palen.** Mocht de boor vastzitten of vastlopen in het werkstuk, dan kan het reactiekoppel letsel veroorzaken.
- **Gebruik geschikte detectoren om verborgen stroomkabels te ontdekken of raadpleeg uw lokale stroomleverancier.** Contact met elektrische kabels kan brand en/of een elektrische schok tot gevolg hebben. Een beschadigde gasleiding kan een explosie veroorzaken. Boren in een waterleiding veroorzaakt schade aan eigendommen of kan een elektrische schok veroorzaken.
- **Houd tijdens het werk het gereedschap met beide handen stevig vast en zorg ervoor dat u stevig staat.** Het elektrische gereedschap is veiliger in gebruik als het met beide handen wordt vastgehouden.
- **Gebruik alleen gereedschap met SDS-plus koppeling.** Trek aan de boor om te controleren of het goed vergrendeld is.
- **Stof dat loslaat van het materiaal, zoals loodhoudende verf, enkele soorten hout, mineralen en metalen, kunnen gevaarlijk zijn voor de bediener of omstanders.** Het inhaleren of aanraken van deze stoffen kan luchtwegaandoeningen en/of allergische reacties veroorzaken.
 - Zorg ervoor dat de werkplek goed wordt geventileerd!
 - Gebruik indien mogelijk, een externe stofafzuiging.
 - Het wordt aanbevolen een stofmasker met filterklasse P2 te dragen.
- Werk niet op materiaal dat gevaarlijke stoffen (zoals asbest) vrij zet.
- **Gebruik alleen originele accu's met de vermelde spanning op het typeplaatje van uw elektrisch gereedschap.** Het gebruik van andere accu's, bijvoorbeeld imitaties, gereviseerde accu's of andere merken verhogen het risico op letsel en schade aan eigendom door exploderende accu's.
- **Laad batterijen alleen op met de laders die door de fabrikant zijn aanbevolen.** Een lader die geschikt is voor een bepaald type batterij kan tot brandgevaar leiden wanneer hij gebruikt wordt met een andere batterij.
- **De batterij kan beschadigd raken door puntige voorwerpen zoals spijkers of schroevendraaiers of door extern toegepaste kracht.** Dit kan een interne kortsluiting veroorzaken waardoor de batterij kan branden, rook vrijzettend, exploderen of oververhitte.
- Voordat u werkzaamheden uitvoert aan het elektrisch gereedschap, moet u de richtingschakelaar op de middelste positie zetten.
- Bedien de richtingschakelaar alleen als het gereedschap stilstaat.
- Identificeer het elektrisch gereedschap alleen aan de hand van stickers. Boor geen gaten in de behuizing.

Geluid en trilling

Het geluidniveau en trillingswaarden werden bepaald in overeenstemming met EN 62841.

Het A-geëvalueerde geluidniveau van het elektrisch gereedschap is typisch:

- Geluidsdruck L_{PA} : 87 dB(A);
- Geluidsvermogen L_{WA} : 95 dB(A);
- Onzekerheid: K = 3 dB.

Totale trillingswaarde:

- Emissiewaarde $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Onzekerheid: K = 1,5 m/s²

⚠ OPGELET!

De aangegeven waarden hebben betrekking op nieuwe elektrische gereedschappen. Door het dagelijks gebruik kunnen het geluidniveau en trillingswaarden veranderen.

i OPMERKING

De trillingsemissiewaarde vermeld op het informatieblad werd gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde meetmethode conform EN62841 en kunnen worden gebruikt voor vergelijkingen met ander gereedschap.

Dat de opgegeven totale trillingswaarde(n) en de opgegeven geluidsemissiewaarde(n) ook kunnen worden gebruikt bij een voorafgaande beoordeling van de blootstelling.

Als het gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met verschillende accessoires of in slecht onderhouden toestand, kan het trillingsniveau verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau significant verhogen tijdens de werktijd.

Om een nauwkeurige inschatting van de het blootstellingsniveau aan trillingen te maken, is het ook noodzakelijk rekening te houden met de tijd waarin het gereedschap is ingeschakeld of ingeschakeld maar niet in gebruik is.

Dit kan het blootstellingsniveau significant verlagen tijdens de werktijd.

Bepaal ook aanvullende veiligheidsmaatregelen om de bediener te beschermen tegen de effecten van trillingen zoals: onderhoud van het gereedschap en de snijdaccessoires, de handen warmhouden, werkpatronen organiseren.

⚠ WAARSCHUWING!

- De trillings- en geluidsemissies bij het daadwerkelijke gebruik van het elektrisch gereedschap kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name wat voor soort werkstuk wordt verwerkt.
- De veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener zijn gebaseerd zijn op een schatting van de blootstelling in de feitelijke gebruiksomstandigheden (rekening

houdend met alle delen van de gebruikscyclus, zoals de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de tijd dat het stationair draait, naast de werkelijke gebruikstijd)

⚠ OPGELET!

Draag gehoorbescherming bij een geluidsdruck van meer dan 85 dB(A).

Características técnicas

Gereedschap	FHE 1-16 18.0-EC	
Type	Roterende hamer	
Nominale spanning	Vdc	18
Snelheid zonder belasting	/min	0-810
Impactniveau	/min	0-4500
Max. boordiameter		
Boren in hout	mm	13
Boren in metaal	mm	8
Boren in beton	mm	18
Slagenergie (volgens EPTA procedure 05/2009)	J	1,5
Gereedschapshouder		SDS-plus
Gewicht in overeenstemming met de 'EPTA procedure 01/2003' (zonder accu)	kg	1,4
Accu	AP 2,5	AP 5,0
Gewicht van de accu/kg	0,42	0,72
Bedrijfs-temperatuur	-10~40 °C	
Oplaad-temperatuur	4~40 °C	
Opslag-temperatuur	<50 °C	
Lader	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Overzicht (zie afbeelding A)

De nummering heeft betrekking tot de illustratie van het gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- 1 Functiekiezer**
- 2 Vergrendelingshuls**
- 3 Werklamp**
- 4 Richtingschakelaar (rechtsom/middenvergrendeling/linksom)**
- 5 Instelbare snelheidsschakelaar**
- 6 Zachte greep**

Gebruiksaanwijzing

Voor het inschakelen van het elektrisch gereedschap

Pak het elektrische apparaat en de accessoires uit en controleer of er geen onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.

i OPMERKING

De accu's zijn bij levering niet volledig opgeladen. Voorafgaand aan het eerste gebruik moeten de accu's volledig worden opgeladen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de oplader.

Plaatsen/vervangen van de accu

- Druk de opgeladen accu in het elektrisch gereedschap totdat hij vastklikt (zie afbeelding B).
- Om hem te verwijderen drukt u op de vrijgaveknop (1) en trekt u de accu (2) eruit (zie afbeelding C).

⚠ OPGELET!

Als het gereedschap niet wordt gebruikt, moeten de accucontacten worden beschermd. Losse metalen delen kunnen de contacten kortsluiten; gevaar voor explosie en brand!

Accu niveaustatus

- Druk op de knop om de laadstatus op de laadindicator te controleren (zie afbeelding D).

Als een van de leds knippert, moet de accu opnieuw worden opgeladen. Als geen van de leds aangaat nadat op de knop werd gedrukt, is de accu defect en moet hij worden vervangen. De indicator gaat na 5 seconden uit.



OPMERKING

Volg de instructies voor het laden van de batterij die staan vermeld in de gebruiksaanwijzing van de oplader.

Gebruik gereedschap met SDS-plus schacht



OPGELET!

Boren kunnen heet worden. Draag beschermende handschoenen!



WAARSCHUWING!

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan uw elektrisch gereedschap uitvoert.

- Plaats de richtingschakelaar 4 in de middelste positie om de drukschakelaar 5 te vergrendelen.
- Gereedschap reinigen en de schacht licht invetten (zie afbeelding E).
- Steek de SDS-boor met een draaiende beweging in de boorhouder totdat deze automatisch vergrendelt (zie afbeelding F).
- Controleer de vergrendeling door aan de boor te trekken.

De accessoires verwijderen



WAARSCHUWING!

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan uw elektrisch gereedschap uitvoert.



OPGELET!

Boren kunnen heet worden. Draag beschermende handschoenen!
Trek de vergrendelingshuls naar achteren (1) (zie afbeelding G).

Verwijder de boor (2) (zie afbeelding G).

Richtingselectie



OPGELET!

Verander de draairichting alleen als het elektrisch gereedschap tot stilstand is gekomen.

Beweeg de richtingsschakelaar naar de gewenste positie (zie afbeelding H):

- Links: met de klok mee (boren, schroeven plaatsen, schroeven vastdraaien)
- Rechts: tegen de klok in (verwijder de schroeven, losdraaien van de schroeven)
- Midden: inschakel-vergrendeling (vervangen van gereedschap, tijdens het werken aan het elektrisch gereedschap)

OPMERKING

De boorhamer werkt alleen als de richtingschakelaar (4) volledig naar links of naar rechts is ingeschakeld.

WAARSCHUWING!

Accugereedschap is altijd in bedrijfstoestand. Daarom moet de richtingschakelaar (4) altijd in de middelste positie worden vergrendeld wanneer het gereedschap niet in gebruik is of wanneer het aan uw zijde wordt gedragen.

Werklamp (zie afbeelding I)

Het gereedschap heeft een werklamp (3) om het werkgebied te verlichten en het zicht te verbeteren bij werkzaamheden in gebieden met onvoldoende licht. De werklamp (3) wordt automatisch ingeschakeld wanneer de trekkerschakelaar (5) wordt ingedrukt.

Als de werklamp (3) snel en continu begint te knipperen wanneer de schakelaar op het apparaat wordt ingedrukt, is de accu leeg en moet deze worden opgeladen.

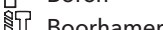
Instellen van de bedrijfsmodus (zie afbeelding J)

OPGELET!

Verander de werkstand pas nadat het apparaat tot stilstand is gekomen.

- Het is mogelijk om de boorhamer in twee verschillende standen te gebruiken.

Om de gewenste werking te kiezen, draait u de functiekiezer (1) in de aangegeven stand (zie afbeelding J).



Om de gewenste werkingsmodus te selecteren, draait u de functiekiezer (1) in de aangegeven stand.

OPMERKING

De draaiknop moet in alle standen hoorbaar vastklikken.

Het elektrisch gereedschap inschakelen (zie afbeelding K)

- Om het gereedschap in te schakelen:
Houd de trekkerschakelaar (5) ingedrukt. Met de trekker van het elektrisch gereedschap kan de snelheid of de impact langzaam worden opgevoerd tot de maximumwaarde.
- Om het gereedschap uit te schakelen:

Laat de trekkerschakelaar (5) los.

De variabele snelheid is bijzonder nuttig. Zo kunt u de beste snelheid voor een bepaalde toepassing kiezen.

OPMERKING

Het wordt aanbevolen de variabele snelheid slechts korte tijd te gebruiken. Gebruik het gereedschap niet continu met verschillende snelheden. Het kan de schakelaar beschadigen.

WAARSCHUWING!

Als het gereedschap wordt gebruikt bij temperaturen onder nul, laat het apparaat dan eerst 2-3 minuten onbelast draaien.

Boren (zie afbeelding L)

Bij het boren van een gat met een grote diameter is het soms het beste om te beginnen met een kleinere boor en dan op te werken tot de vereiste grootte. Dit voorkomt overbelasting van de boor.

Als de boor vastloopt, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit om blijvende schade aan de boor te voorkomen. Probeer de boor achteruit te draaien om de boor te verwijderen. Houd de boor in lijn met het gat. Idealiter gaat de boor haaks op het werk naar binnen. Als de hoek tijdens het boren wordt veranderd, kan de boor afbreken en het gat blokkeren, met mogelijk letsel tot gevolg.

Verminder de druk als de boor op het punt staat door het te boren voorwerp te breken. Forceer het gereedschap niet, laat het in zijn eigen tempo werken.

Hou de boor scherp.

Hout boren (zie afbeelding M)

Voor maximale prestaties bij het boren van grotere gaten gebruikt u cirkelboren of spadeboren voor hout.

- Stel het gereedschap in op de boormodus.
- Begin met boren met een zeer lage snelheid om te voorkomen dat de boor van het startpunt glijd. Verhoog de snelheid zodra de boor in het hout bijt.
- Bevestig bij het boren van "doorgaande" gaten een blok hout achter het werkstuk om rafelige of versplinterde randen aan de achterkant van het werkstuk te voorkomen.

Boren in metaal

Gebruik voor maximale prestaties HSS-boren om te boren in metaal.

- Gebruik bij het boren van metaal lichte olie op de boor om oververhitting te voorkomen. De olie verlengt de levensduur van de boor en verhoogt de boorefficiëntie.
- Stel het gereedschap in op de boormodus.
- Begin met boren met een zeer lage snelheid om te voorkomen dat de boor van het startpunt glijdt.
- Handhaaf een snelheid en een druk die boren mogelijk maakt zonder de boor te oververhitte.

Te veel druk uitoefenen zal:

- Oververhitting van het gereedschap.
- De lagers verslijten.
- De boor vervormen of verbranden.
- Een niet centraal boorgat of boorgaten met onregelmatige vormen produceren.

Boren van metselwerk (zie afbeelding N)

Gebruik voor maximale prestaties steenboren met een carbidepunt bij het boren van gaten in baksteen, tegels, beton, etc.

- Handhaaf een snelheid en een druk die het boren mogelijk maakt zonder de boor te oververhitte.

Te veel druk uitoefenen zal:

- Oververhitting van het gereedschap.
- De lagers verslijten.
- De boor vervormen of verbranden.
- Niet-centrale gaten of gaten met onregelmatige vormen veroorzaken.
- Pas lichte druk en gemiddelde snelheid toe voor het beste resultaat in baksteen. Oefen extra druk uit bij harde materialen zoals beton.
- Oefen bij het boren van gaten in tegels op een stuk afval om de beste snelheid en druk te bepalen. Om te voorkomen dat de boor slip/glijdt, brengt u eerst twee stukken afplakband aan om een "X"-vorm over de beoogde boorplek te creëren.
- Begin met boren met een zeer lage snelheid om te voorkomen dat de boor van het startpunt glijdt.

Onderhoud en verzorging



WAARSCHUWING!

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan het elektrisch gereedschap uitvoert.

Reiniging



OPGELET!

draag bij het reinigen met perslucht altijd een veiligheidsbril.

Reinig het elektrisch gereedschap en de ventilatiesleuven regelmatig. Het reinigingsinterval is afhankelijk van het materiaal en de duur van het gebruik. Blaas het binneste van de behuizing en de motor regelmatig schoon met droge perslucht.

Reparaties

Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerde klantenservice.

Reserveonderdelen en accessoires

Voor andere accessoires, in het bijzonder boren, kunt u een kijkje nemen in de catalogi van de fabrikant. Opengekerkte tekeningen en lijsten met reserveonderdelen zijn terug te vinden op onze homepage:
www.flex-tools.com.

Informatie over de afvoer



WAARSCHUWING!

Zorg dat defect en afgedankt elektrisch gereedschap niet gebruikt kan worden:

- Verwijder het netsnoer
- Verwijder de accu.



Ileen voor EU-landen

Gooi het elektrisch gereedschap niet bij het huishoudelijk afval!

In overeenkomst met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en omzetting naar nationale wetgeving moet afgedankt elektrisch gereedschap apart worden ingezameld en gerecycled op een milieuvriendelijke manier.

Grondstoffen terugwinnen in plaats van afval verwijderen.

Apparaten, accessoires en verpakking moeten worden gerecycled op een milieuvriendelijke manier. Plastic onderdelen kunnen aan

de hand van het materiaaltype worden gerecycled.

⚠ WAARSCHUWING!

Gooi accu's nooit met het huisafval, in vuur of water weg. Open verbruikte accu's nooit.

Alleen voor EU-landen:

In overeenstemming met de Richtlijn 2006/66/EC moeten defecte of verbruikte accu's worden gerecycled.

i OPMERKING

Vraag uw verkoper over mogelijkheden voor de afvoer!

€-Verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaren wij dat het product beschreven in de 'Technische specificaties' conform de volgende standaarden en normatieve documenten is:

EN 62841 in overeenstemming met de regelgevingen van de Richtlijnen 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Verantwoordelijk voor de technische documentatie: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Hoofd technische dienst Hoofd van de kwaliteitsafdeling (QD)

01.03.2023;FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Uitsluiting van de aansprakelijkheid

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade of gederfde winst als gevolg van werkonderbrekingen veroorzaakt door het product of door een onbruikbaar product.

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van het product of door het gebruik van het product met producten die afkomstig zijn van andere fabrikanten.

Symboler, der bruges i denne brugsanvisning

ADVARSEL!

Betyder forestående fare. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til dødsfald eller ekstremt alvorlige skader.

FORSIGTIG!

Betyder mulig farlig situation. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til mindre personskader eller skade på ejendom.

BEMÆRK

Betyder at der er tips og vigtige oplysninger om apparatet.

Symboler på elværktøjet



Læs instruktionerne.



Brug beskyttelsesbriller!



Brug høreværn!



Brug let åndedrætsværn!



Oplysninger om bortskaffelse af gamle apparater

V Volt

/min Drejhastighed

Men når værktøjet er i brug, kan det stadig være en fare for brugerens eller en tredjeparts liv og lemmer, eller elværktøjet eller anden ejendom kan blive beskadiget.

Elværktøjet må kun bruges til dets

- tiltænkte formål,
- tog den skal altid være i god tilstand.

Skader og fejl, der påvirker sikkerheden, skal straks repareres.

Anvendelsesformål

Denne genopladelige slagboremaskine FHE 1-16 18.0-EC er beregnet

- til erhvervsbrug inden for industri og handel,
- til slagborring i beton, mursten og sten,
- til almindelig boring i træ, metal, keramik og plast.
- til brug med egnet værktøj, som producenten anbefaler at bruge med dette elværktøj.

Advarsler til sikker brug af slagboremaskinen

ADVARSEL!

Sikkerhedsinstruktioner til al brug.

- **Brug høreværn.** Udsættelse for høj støj kan føre til høretab.
- **Brug støttegrebet, hvis dette følger med værktøjet.** Manglende kontrol over værktøjet kan føre til personskader.
- **Hold kun elværktøjet på de isolerede gribeflader, hvis det bruges på steder, hvor bore- eller spændedeudstyret kan komme i kontakt med strømførende ledninger.** Hvis saven rammer en strømførende ledning, kan metaldelene på saven blive "strømførende", hvilket kan give brugeren elektrisk stød.

Sikkerhedsinstruktioner ved brug af lange bor med en slagboremaskine

- **Start altid boringen på en lav hastighed og med spidsen af boret i kontakt med emnet.** På højere hastigheder kan boret bøje, hvis det får lov til at dreje frit uden at komme i kontakt med arbejdsemnet, hvilket kan føre til personskader.

- **Påfør kun tryk i direkte linje med boret, og undgå at trykke for hårdt.** Bits kan bøje, som kan føre til beskadigelse eller tab af kontrol, hvilket kan føre til personskader.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

ADVARSEL!

Læs venligst følgende, inden elværktøjet tages i brug:

- *Disse brugsanvisninger,*
- *afsnittet »Generelle sikkerhedsanvisninger« om håndtering af elværktøjet i den medfølgende brochure (brochurenummer: 315.915),*
- *Gældende regler på stedet, hvor produktet bruges, for at undgå ulykker.*

Dette elværktøjet er af høj kvalitet, og det er fremstillet i henhold til de vedstående sikkerhedsforordninger.

Yderligere sikkerhedsregler

- **Fastgør emnet.** Spændeaneordninger eller en skruestik holder emnet bedre og mere sikert fast, end hvis det holdes i hånden.
- **Undgå, at bore, fastgøre eller åbne vægge eller andre blinde områder, hvor der kan være elektriske ledninger.** Hvis dette er uundgåeligt, skal du afbryde alle sikringer og afbrydere, der forsyner dette arbejdssted.
- **Stå på en sådan måde, at du ikke kommer i klemme mellem værktøjet eller sidegrebet og væggene eller stolperne.** Hvis værktøjet kommer i klemme eller sætter sig fast i emnet, kan værktøjets reaktionsmoment brække din hånd eller dit ben.
- **Brug egnede detektorer til, at registrere skjulte ledninger, eller kontakt dit lokale elseselskab.** Kontakt med ledninger kan føre til brand og/eller elektrisk stød. Et beskadiget gasrør kan føre til en ekspllosion. Skæring i et vandrør kan medføre skader på ejendom, og kan føre til elektrisk stød.
- **Når du arbejder, skal du holde ordentligt fast i elværktøjet med begge hænder, og sorg for at have et sikkert fodfæste.** Du har mere kontrol over elværktøjet, når det holdes med begge hænder.
- **Brug kun værktøj med en SDS-plus-værktøjsholder.** Træk i værktøjet for at se, om det er låst ordentligt fast.
- **Støv fra materialer, såsom blymaling, nogle typer træ, mineraler og metal, kan være farligt for brugeren og personer i nærheden.** Indånding og berøring af dette støv, kan føre til luftvejssygdomme og/eller allergiske reaktioner.
 - Sørg for, at arbejdsstedet er godt ventileret!
 - Brug en ekstern støvudsugning, hvis muligt.
 - Det anbefales at bruge en åndedrætsmaske i filterklassen P2.
- **Arbejd ikke på materialer, der frigiver farlige stoffer (fx asbest).**
- **Brug kun originale batterier med spændingen, der står på typeskiltet på dit elværktøj.** Brug af andre batterier, som fx uoriginale batterier, renoverede batterier eller andre mærker, forøger risikoen for personskader og beskadigelse

af ejendom, da batterierne kan eksplodere.

- **Batterierne må kun oplades med oplades, der anbefales af fabrikanten.** Hvis en oplader, der er egnet til én slags batteri, bruges med en anden slags batteri, kan det føre til brand.
- **Batteriet kan blive beskadiget af spidse genstande som fx sør eller skruetrækkere, eller ved udsettelse af store tryk.** Dette kan føre til en intern kortslutning, der kan få batteriet til at bændte, ryge, eksplodere eller overophede.
- Stil retningsknappen på midten, før arbejdet på elværktøjet startes.
- Retningsknappen må kun drejes, når værktøjet er stoppet helt.
- Identificer kun elværktøjet med klistermærker. Bor ikke huller i kabinetten.

Støj og vibrationer

Støj- og vibrationsværdierne er blevet bestemt i henhold til EN 62841. Elværktøjets A-evaluerede støjniveau er typisk:

- Lydtrykniveau L_{PA} : 87 dB(A);
 - Lydeffekt niveau L_{WA} : 95 dB(A);
 - Usikkerhed: K = 3 dB.
- Samlet vibrationsværdi:
- Emissionsværdi $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Usikkerhed: K = 1,5 m/s²



FORSIGTIG!

De indikerede målinger refererer til nye elværktøjer. Støj- og vibrationsværdierne ændres med tiden ved daglig brug.



BEMÆRK

Vibrationsemissons niveaueret, der er angivet i dette oplysningsskema, er målt i overensstemmelse med en målemetode, der er standarden, som er angivet i EN62841, og som kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.

At den/de angivne samlede vibrationsværdi(r) og den/de angivne støjemissionsværdi(r) også kan bruges i en foreløbig vurdering af eksponeringen.

Men hvis værktøjet bruges til forskellige ting, med forskelligt skæretilbehør eller hvis det ikke vedligeholdes ordentligt, kan vibrationsemissons niveaueret variere.

Dette kan forøge eksponeringsniveaueret

markant over den samlede driftstid.
For at foretage en nøjagtig vurdering af vibrationsekspóneringsniveaueret, skal tiden, hvor værktøjet er slukket eller kører, men ikke er i brug, tages i betragtning.

Dette kan reducere eksponeringsniveaueret markant over den samlede driftstid.
Brug yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren mod virkningerne af vibrationerne, såsom: Vedligeholdelse af værktøjet og boretilbehør. Og hold hænderne varme og organisér arbejdsmønstrene.

ADVARSEL!

- Vibrations- og støjemissionerne under brug af elværktøjet er muligvis ikke ens med de angivne værdier, afhængigt af hvordan værktøjet bruges, og især hvilken slags emne, der bearbejdes; og
- Om behovet for at identificere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren, som er baseret på en estimering af eksponering under brugsforholdene (med hele driften taget i betragtning, såsom hvornår værktøjet slukkes, og hvornår det kører i tomgang ud over driftstiden).

FORSIGTIG!

Brug hørevarn, når lydtrykket kommer over 85 dB(A).

Tekniske data

Værktøj	FHE 1-16 18.0-EC	
Type	Drejende slagbore-maskine	
Nominel spænding	Vdc	18
Hastighed uden belastning	/min	0-810
Slaghastighed	/min	0-4500
Maksimal borediameter		
Boring i træ	mm	13
Boring i metal	mm	8
Boring i beton	mm	18
Slagenergi (i henhold til "EPTA-proceduren 05/2009")	J	1,5
Værktøjsholder	SDS-plus	

Vægt i henhold til "EPTA Procedure 01/2003" (uden batteri)	kg	1,4
Batteriets vægt/kg	AP 2,5	AP 5,0
Driftstemperatur	0,42	0,72
Opladnings-temperatur	-10~40 °C	
Opbevarings-temperatur	4~40 °C	
Oplader	<50 °C	
Lader	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Oversigt (se figur A)

Nummereringen af produkteksemplerne refererer til billedet af maskinen på grafiksiden.

- 1 Funktionsknap
- 2 Låsemuffe
- 3 LED-arbejdslygte
- 4 Retningsknap (frem/midt-lås/tilbage)
- 5 Startknap
- 6 Blødt greb

Brugsanvisning

Inden elværktøjet tændes

Pak elværktøjet og tilbehør ud, og sørge for at ingen dele mangler eller er beskadiget.



BEMÆRK

Batterierne er ikke ladet helt op, når de leveres. Lad batterierne helt op, inden produktet tages i brug. Se opladningsoplysningerne i brugsanvisningen.

Isætning og udskiftning af batteriet

- Tryk det opladet batteri i elværktøjet, indtil det klikker på plads (se figur B).
- Batteriet (2) tages ud ved at trykke på frigivelseskappen (1), hvorefter det kan trækkes ud (se figur C).

⚠ FORSIGTIG!

Når enheden ikke er i brug, skal du beskytte batterikontakterne. Løse metaldele kan kortslutte kontakterne, som kan føre til eksplosion eller brand!

Status på batteriets opladning

- Tryk på knappen for at se status på batteriets opladning på lysindikatorerne (se figur D).

Hvis en af lysindikatorerne blinker, skal batteriet oplades. Hvis ingen af lysindikatorerne lyser, når der trykkes på knappen, er batteriet defekt og skal udskiftes. Lysindikatoren går ud efter 5 sekunder.

i BEMÆRK

Følg instruktionerne for opladning af batteriet, der er beskrevet i brugsanvisningen til opladeren.

Indstiksværktøj med SDS-plus aksel

⚠ FORSIGTIG!

Brugt skæretilbehør kan blive meget varmt. Brug beskyttelseshandsker!

⚠ ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

- Sæt retningsknappen 4 i midte for, at låse startknappen 5.
- Rengør værktøjet, og smør akslen en smule (se figur E).
- Sæt SDS-boret i boreholderen, ved at dreje det, indtil det automatisk låses fast (se figur F).
- Se om skæretilbehøret er låst fast, ved at trække i det.

Fjernelse af tilbehør

⚠ ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

⚠ FORSIGTIG!

Brugt skæretilbehør kan blive meget varmt. Brug beskyttelseshandsker!

Træk låsehylsteret bagud (1.) (se figur G)

Fjern skæretilbehøret (2.). (se figur G).

Valg af drejeretning

⚠ FORSIGTIG!

Skift kun drejeretning kun, når værktøjet er stoppet helt.

Stil retningsknappen på den ønskede indstilling (se figur H):

- Venstre: Med uret (bor, bor skruer i, stram skruer)
- Højre: Mod uret (fjern skruer, løsn skruer)
- Midten: Opstart låst (skift af værktøj, når der arbejdes på elværktøjet)

i BEMÆRK

Slagfunktionen bruges ikke, medmindre retningsknappen 4 drejes helt til venstre eller højre.

⚠ ADVARSEL!

Batteriværktøj er altid i driftstilstand. Derfor skal retningsknappen 4 altid være låst i midten, når værktøjet ikke er i brug, eller hvis værktøjet bæres på siden.

LED-lygte (se figur I)

Værktøjet har en LED-lygte 3, der bruges til at oplyse arbejdsmrådet, så du bedre kan se det, hvis der arbejdes i områder, hvor der ikke er nok lys. LED-lygen 3 tænder automatisk, når startknappen 5 trykkes ned.

Hvis LED-lygen 3 begynder at blinke hurtigt, når værktøjets startknap trykkes ned, er batteripakken løbet tør for strøm og den skal oplades.

Indstilling af driftsfunktionen (se figur J)

⚠ FORSIGTIG!

Driftsfunktionen må ikke ændres, før elværktøjet er stoppet.

- Det er muligt at bruge slagboremaskinen på to forskellige funktioner.

For at vælge den ønskede driftsfunktion, skal funktionsknappen (1) sættes på den ønskede funktion (se figur J).

i Boring

i Slagboring

For at vælge den ønskede driftsfunktion, skal du sætte funktionsknappen 1 på den ønskede indstilling.

**BEMÆRK**

Der lyder et klik, når drejeknappen sættes på en indstilling.

Sådan tændes elværktøjet (se figur K)

- Sådan tændes værktøjet:
Hold startknappen 5 nede. Startknappen bruges til, at styre hastigheden og slaghastigheden. Jo mere den trykkes ned, jo hurtigere kører værktøjet.

- Sådan slukkes værktøjet:
Slip startknappen (5).

Den variable hastighedsfunktion er meget nyttig. Den kan bruges til, at vælge den bedste hastighed til opgaven.

**BEMÆRK**

Det anbefales, at du kun bruger den variable hastighedsfunktion i kort tid ad gangen. Værktøjet må ikke køre uafbrudt på forskellige hastigheder. Dette kan beskadige startknappen.

**ADVARSEL!**

Hvis temperaturen er under nul, og værktøjets slagfunktion ikke virker, når det tændes, skal du starte det på den normale funktion i 2-3 minutter.

Boring af huller (se figur L)

Når du skal bore et bredt hul, kan det være bedre at starte med et mindre bor og derefter arbejde dig op til den ønskede størrelse. På denne måde overbelastes boret ikke.

Hvis boret sætter sig fast, skal du straks slukke værktøjet, så boret ikke beskadiges permanent. Prøv at køre boret i omvendt retning, for at trække det ud. Hold boret på linje med hullet. Boret skal helst gå ind i en ret vinkel i emnet. Hvis vinklen ændres under boringen, kan boret knække og blokerer hullet. Dette kan også føre til personskader.

Let trykket, når boret er ved at gå igennem emnet, der bores i.

Du må ikke tvinge værktøjet. Lad det gøre arbejdet.

Hold bitten skarp.

Boring i træ (se figur M)

For at opnå den bedste ydeevne ved boring af større huller, skal du bruge et sneglebor eller spadebor til boring i træ.

- Sæt værktøjet på den passende borefunktion.
- Start boringen på en meget lav hastighed, så boret ikke glider væk fra startpunktet. Forøg hastigheden, efterhånden som boret sætter sig fast i træet.
- Hvis du skal bore et "gennemtrængende" hul, skal du sætte en træklods fast bag på emnet, så du undgår flossede eller splinterede kanter på bagsiden af emnet.

Boring i metal

For at opnå den bedste ydeevne, skal du bruge HSS-bor til boring i metal.

- Hvis du borer i metaller, skal du bruge let olie på boret, så det ikke overophedes. Olien vil forlænge boreborets levetid og forøger boreeffektiviteten.
- Sæt værktøjet på den passende borefunktion.
- Start boringen på en meget lav hastighed, så boret ikke glider væk fra startpunktet.
- Hold en hastighed og et tryk, der gør det muligt at bore uden at overophede boret. Hvis der lægges for meget pres på, vil det:
 - Overophedning af værktøjet.
 - Slide lejerne.
 - Bøje eller brænde bitten.
 - Give skæve eller uregelmæssige huller.

Boring i murværk (se figur N)

For at opnå den maksimale ydelse, skal du bruge borebits med spidser af hårdmetal, der er beregnet til murværk, når du borer huller i mursten, fliser, beton og lignende.

- Hold en hastighed og et tryk, der gør det muligt at bore uden at overophede bitten eller værktøjet.
- Du opnår det bedste resultat i mursten ved, at bruge et let tryk på en medium hastighed. Påfør ekstra tryk på hårde materialer, som f.eks. beton.
- Hvis du borer huller i fliser, skal du øve dig på et stykke skrot for, at finde den bedste hastighed og det bedste tryk. For at undgå, at boret glider, skal du først sætte to stykker tape i et »X« på det påtænkte borested.

- Start boringen på en meget lav hastighed, så boret ikke glider væk fra startpunktet.

Vedligeholdelse og pleje

ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på værkøjet.

Rengøring

FORSIGTIG!

Ved rengøring med trykluft, skal du altid bruge beskyttelsesbriller.

Rengør regelmæssigt elværktøjet og luftåbningerne. Rengøringshyppigheden afhænger af materialet, og hvor meget værkøjet bruges. Blæs regelmæssigt kabinetet indeni og motoren med tør trykluft.

Reparationer

Reparationer må kun udføres af et autoriseret kundeservicecenter.

Reservedele og tilbehør

For andet tilbehør, især skæretilbehør, bedes du se producentens kataloger. Tegninger og lister over reservedele kan findes på vores hjemmeside: www.flex-tools.com.

Oplysninger om bortskaffelse

ADVARSEL!

Gør opbrugte elværktøjer ubrugelige ved at:

- Fjerne ledningen på lednings forbundne elværktøjer,
- fjerne batteriet på batteridrevne elværktøjer.

Kun EU-lande

Elværktøj må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med europæisk direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse i national ret, skal elværktøj indsamles separat og genanvendes på en miljøvenlig måde.

Genbrug af råmaterialer i stedet for bortskaffelse af affald.

Enheden, tilbehøret og emballagen skal genbruges på en miljøvenlig måde. Plastdele separeres til genbrug efter materialetype.



ADVARSEL!

Batterier må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Og de må ikke brændes eller smides i vandet. Åbn ikke brugte batterier.

Kun EU-lande:

I overensstemmelse med direktiv 2006/66/EU skal defekte og opbrugte batterier genbruges.



BEMÆRK

Spørg din forhandler om dine bortskaffelsesmuligheder!

C E-Erklaering om overensstemmelse

Vi erklærer under eget ansvar at produktet, der er beskrevet under "Tekniske specifikationer" overholder følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 62841 i overensstemmelse med forskrifterne i direktiverne 2014/30/EU, 2006/42/EF, 2011/65/EU.

Ansvarlig for tekniske dokumenter:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v. Peter Lameli
Teknisk chef

Klaus Peter Weinper
Chef for kvalitetsafdeling
(QD)

01.03.2023;FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Ansvarsfraskrivelse

Fabrikanten og dennes repræsentant er ikke ansvarlige for nogen skader eller tabt fortjeneste på grund af afbrydelser i forretninger, forårsaget af produktet eller et ubrugeligt produkt.

Fabrikanten og dennes repræsentant er ikke ansvarlige for nogen skader, der skyldes forkert brug af produktet eller ved brug af produktet med produkter fra andre fabrikanter.

Symboler som brukes i denne håndboken

ADVARSEL!

Betegner en umiddelbar fare. Unnlatelse av å følge denne advarselen kan føre til død eller alvorlige personskader.

FORSIKTIG!

Betegner en mulig farlig situasjon. Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til lettere personskade eller skade på eiendom.

MERK

Angir brukertips og viktig informasjon.

Symboler på elektroverktøyet



Les instruksjonene.



Bruk vernebriller!



Bruk høreværn!



Bruk lett åndedrettsvern!



Informasjon om avfallshåndtering
for den gamle maskinen

V Volt

/min Rotasjonshastighet

lekker for brukeren eller en tredjepart, eller elektroverktøyet eller annen eiendom kan bli skadet.

Elektroverktøyet kan kun brukes kun

- tsom ment,
- ti perfekt stand.

Feil som svekker sikkerheten må utbedres umiddelbart.

Tiltenkt bruk

Den oppladbare borhammeren

FHE 1-16 18.0-EC er designet

- for kommersiell bruk i industri og handel,
- for hammerboring i betong, tegl og stein.
- for boring uten slag i tre, metall, keramikk og plast.
- skal brukes med egnet verktøy anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet.

Hammer sikkerhetsadvarsler

ADVARSEL!

Sikkerhetsinstruksjoner for alle operasjoner.

- Bruk hørselsvern. Eksponering for støt kan forårsake hørselstap.
- Bruk hjelpehåndtak, hvis det følger med verktøyet. Tap av kontroll kan forårsake personskade.
- Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører en operasjon der skjæretilbehøret eller festene kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Kuttebilbehør som kommer i kontakt med en „strømførende“ ledning kan gjøre utsatte metalldeler på elektroverktøyet „strømførende“ og kan gi operatøren et elektrisk støt.

Sikkerhetsinstruksjoner ved bruk av lange bor med borehammer

- Begynn alltid å bore med lav hastighet og med bitspissen i kontakt med arbeidsstykket. Ved høyere hastigheter vil biten sannsynligvis bøye seg hvis den får rotere fritt uten å komme i kontakt med arbeidsstykket, noe som resulterer i personskade.
- Påfør trykk bare i direkte linje med boret og ikke påfør for stort trykk. Bits kan bøye seg, forårsake brudd eller tap av kontroll, noe som resulterer i personskade.

Ytterligere sikkerhetsregler

- Sikre arbeidsstykket. Klemmeanordninger

Viktig sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL!

Les følgende før du bruker verktøyet:

- tdisse driftsinstruksjonene,
- t, Generelle sikkerhetsinstruksjoner om håndtering av elektroverktøy i vedlagte hefte (brosjyre-nr.: 315.915),
- tde aktuelle gyldige anleggsreglene og reguleringene for forebygging av ulykker.

Dette elektroverktøyet er utformet med moderne teknologi, og er blitt konstruert i henhold til gjeldende sikkerhetsreguleringer.

Allikevel, når det er i bruk, kan elektroverktøyet utgjøre en fare for liv og

eller skrustikke vil holde arbeidsstykket på plass bedre og sikrere enn å holde det for hånd.

- **Ikke bor, fest eller bryte inn i eksisterende vegg eller andre blinde områder der det kan finnes elektriske ledninger.** Hvis denne situasjonen er uunngåelig, koble fra alle sikringer eller strømbrytere som mater denne arbeidsplassen.
- **Plasser deg selv for å unngå å bli fanget mellom verktøyet eller sidehåndtaket og vegg eller stolper.** Skulle bitten bli bundet eller satt seg fast i arbeidet, kan reaksjonsmomentet til verktøyet knuse hånden eller benet.
- **Bruk egnede detektorer for å oppdage skjulte strømkabler eller kontakt det lokale forsyningsselskapet.** Kontakt med elektriske kabler kan føre til brann og/eller elektrisk støt. Et skadet gassrør kan forårsake en eksplosjon. Å kutte i et vannrør vil forårsake skade på eiendom eller kan forårsake elektrisk støt.
- **Når du arbeider, hold elektroverktøyet godt med begge hender og sorg for at du har et sikkert fotfeste.** Elektroverktøyet kontrolleres sikrere hvis det holdes med begge hender.
- **Bruk kun verktøy med SDS-pluss verktøyholder.** Trekk i verktøyet for å kontrollere at det er låst ordentlig.
- **Støv som frigjøres fra materialer, som blymaling, enkelte tresorter, mineraler og metall, kan være farlig for operatøren eller personer i nærheten.** Innånding eller berøring av slikt støv kan føre til luftveissykdommer og/eller allergiske reaksjoner.
 - Sørg for at arbeidsplassen er godt ventilert.
 - Hvis mulig, bruk ekstern støvavslag.
 - Det anbefales å bruke åndedrettsmaske som tilhører filterklasse P2.
- Ikke arbeid på materialer som avgir farlige stoffer (f.eks. asbest).
- **Bruk kun originale batterier med spenningen som er angitt på typeskiltet til elektroverktøyet.** Bruk av andre batterier, f.eks. imitasjoner, rekondisjonerte batterier eller andre merker, øker risikoen for personskade og skade på eiendom ved eksploderende batterier.

- **Lad batteriene kun med ladere anbefalt av produsenten.** En lader som er egnet for én type batteri kan skape brannfare når den brukes med et annet batteri.
- **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som f.eks. spiker eller skrutrekkere eller ved ekstern kraftpåføring.** Dette kan gi opphav til en intern kortslutning som kan føre til at batteriet brenner, ryker, eksploderer eller overopphettes.
- Før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet, flytt retningsforvalgsbryteren til midtstilling.
- Betjen retningsforvalgsbryteren bare når verktøyet er stoppet.
- Identifiser kun verktøyet med klistermerker. Ikke bor hull i huset.

Støy og vibrasjoner

Støy- og vibrasjonsverdiene er fastsatt i henhold til EN 62841. A evaluert støynivå for elektroverktøyet er vanligvis:

- Lydtrykknivå L_{pA} :	87 dB(A);
- Lydeffektnivå L_{WA} :	95 dB(A);
- Usikkerhet:	K = 3 dB.
Total vibrasjonsverdi:	
- Utslippsverdi $a_{h,HD}$:	18,10 m/s ²
- Usikkerhet:	K = 1,5 m/s ²



FORSIKTIG!

De indikerte målingene henviser til nye elektroverktøy. Daglig bruk fører til at støy- og vibrasjonsverdiene endres.



MERK

Vibrasjonsutslippsnivået gitt i dette informasjonsarket er målt i henhold til en målemetode standardisert i EN62841 og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet.

At den(e) deklarerte totalverdien(e) av vibrasjon og de(n) deklarerte støyutslippsverdi(ene) også kan brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

Imidlertid, hvis verktøyet brukes til forskjellige bruksområder, med annet skjæretilbehør eller dårlig vedlikeholdt, kan vibrasjonsutslippsnivået variere.

Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig over den totale arbeidsperioden.

For å gjøre et nøyaktig estimat av vibrasjonseksponevnivået, er det også nødvendig å ta hensyn til tidspunktene når verktøyet er slått av eller går, men faktisk ikke er i bruk.

Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig over hele arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot virkningene av vibrasjoner som: vedlikehold av verktøyet og skjærertilbehøret, hold hendene varme, organisering av arbeidsmønstre.

ADVARSEL!

- at vibrasjons- og støyutslippene under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra de oppgitte verdiene avhengig av måten verktøyet brukes på, spesielt hva slags arbeidsstykke som behandles; og
- av behovet for å identifisere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren som er basert på en estimering av eksponering under de faktiske bruksforholdene (som tar hensyn til alle deler av driftsyklusen, for eksempel når verktøyet er slått av og når det kjører tomgang i tillegg til utløsertiden)

FORSIKTIG!

Bruk øretelefoner ved et lydtrykk over 85 dB (A).

Tekniske data

Verktøy		FHE 1-16 18.0-EC
Type		Roterende hammer
Merkespenning	Vdc	18
No-load hastighet	/min	0-810
Slaghastighet	/min	0-4500
Maks. bore diameter		
Boring i tre	mm	13
Boring i metall	mm	8
Boring i betong	mm	18
Slagenergi (i henhold til "EPTA-prosedyre 05/2009")	J	1,5
Verktøyholder		SDS-pluss
Vekt i henhold til "EPTA Prosedyre 01/2003" (uten batteri)	kg	1,4

Batteri	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Batteriets vekt / kg	0,42	0,72	1,18
Driftstemperatur	-10~40°C		
Ladetemperatur	4~40°C		
Lager temperatur	<50°C		
Lader	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Oversikt (se figur A)

Nummereringen av produktfunksjonene refererer til illustrasjonen av maskinen på grafikksiden.

- 1 Funksjonsvelger
- 2 Låselyse
- 3 LED arbeidslys
- 4 Retningsforvalgsbryter (forover/senterlås/revers)
- 5 Utløserbryter med variabel hastighet
- 6 Mykt grep

Instruksjoner for bruk

Før du slår på elektroverktøyet

Pakk ut elektroverktøyet og tilbehøret og kontroller at ingen deler mangler eller er skadet.



MERK

Batteriene er ikke fullladet ved levering. Lad batteriene helt opp før første gangs bruk. Se laderens bruksanvisning.

Sette inn/bytte batteri

- Trykk det ladede batteriet inn i elektroverktøyet til det klikker på plass (se figur B).
- For å fjerne, trykk på utløserknappen (1.) og trekk ut batteriet (2.) (se figur C).

FORSIKTIG!

Beskytt batterikontaktene når enheten ikke er i bruk. Løse metalldeler kan kortslutte kontaktene; eksplosjons- og brannfare!

Batteriets ladetilstand

- Trykk på knappen for å kontrollere ladetilstanden ved ladetilstandsindikatorlampene. (se figur D). Hvis en av lysdiodene blinker, må batteriet lades. Hvis ingen av lysdiodene lyser etter at knappen er trykket, er batteriet defekt og må skiftes. Indikatoren slukker etter 5 sekunder.

MERK

Følg instruksjonene for lading av batteriet i laderens bruksanvisning.

Innsette verktøy med SDS-pluss skaft

FORSIKTIG!

Bruk skjæretilbehør kan bli varmt. Bruk vernehansker!

ADVARSEL!

Ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet.

- Sett retningsvelgeren 4 i midtstilling for å låse utløserbryteren 5.
- Rengjør verktøy og smør skaftet lett (se figur E)
- Sett SDS-boret inn i bitsholderen med en dreiebevegelse til den låses automatisk (se figur F).
- Kontroller låsen ved å trekke i skjæretilbehøret.

Fjerning av tilbehør

ADVARSEL!

Ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet.

FORSIKTIG!

Bruk skjæretilbehør kan bli varmt. Bruk vernehansker!

Trekk låsehylsen bakover (1.) (se figur G)

Fjern skjæretilbehøret (2.) (se figur G).

Forhåndsvalg av retning

FORSIKTIG!

Endre rotasjonsretningen kun når verktøyet er stoppet.

Flytt retningsforvalgsbryteren til ønsket posisjon (se figur H):

- Venstre: med klokken (bor, sett inn skruer, stram skruene)
- Høyre: mot klokken (fjern skruene, løsne skruene)
- Midten: innkoblingssperre (verktøybytte, ved arbeid på elektroverktøyet)

MERK

Hammeren vil ikke løpe med mindre retningsforvalgsbryteren 4 er helt innkoblet til venstre eller høyre.

ADVARSEL!

Batteriverktøy er alltid i driftstilstand. Derfor bør retningsforvalgsbryteren 4 alltid være låst i midtstilling når verktøyet ikke er i bruk eller når du bærer det ved din side.

LED arbeidslys (se figur I)

Verktøyet har en LED-arbeidslykt 3 for å lyse opp arbeidsområdet og forbedre synet ved arbeid i områder med utilstrekkelig lys. LED-arbeidslyset 3 tennes automatisk mens utløserbryteren 5 er trykket inn.

Hvis LED-arbeidslyset 3 begynner å blinke raskt og kontinuerlig når bryteren på verktøyet trykkes inn, har batteripakken gått tom, og batteripakken bør lades opp igjen.

Stille inn driftsmodus (se figur J)

FORSIKTIG!

Ikke endre driftsmodus før elektroverktøyet har stoppet.

- Det er mulig å bruke borhammeren i to forskjellige moduser. For å velge ønsket driftsmodus, drei funksjonsvelgeren (1) til de angitte posisjonene (se figur J).

Boring

Hammerboring

For å velge ønsket driftsmodus, drei funksjonsvelgeren 1 til de angitte posisjonene.

MERK

Dreieknappen må hørbart slå på plass i alle posisjoner.

Slå på elektroverktøyet (se figur K)

- Slik slår du på verktøyet:

Trykk og hold nede utløserbryteren (5). Utløserbryteren for elektroverktøyet gjør det mulig å øke hastigheten eller slaghastigheten sakte til maksimalverdien.

- Slik slår du av verktøyet:

Slipp utløserbryteren (5).

Funksjonen med variabel hastighet er spesielt nyttig. Den lar deg også velge den beste hastigheten for en bestemt applikasjon.



MERK

Det anbefales å bruke funksjonen for variabel hastighet kun i kort tid. Ikke bruk verktøyet kontinuerlig med forskjellige hastigheter. Det kan skade bryteren.

ADVARSEL!

Vennligst start verktøyet i 2-3 minutter før bruk, mens temperaturen er under null og det ikke er noen støtfenomener etter at du slår på verktøyet.

Hullboring (se figur L)

Når du prøver å bore et hull med stor diameter, er det noen ganger best å starte med et mindre bor og deretter jobbe opp til ønsket størrelse. Dette forhindrer overbelastning av boret.

Hvis boret smekker seg, slå av umiddelbart for å unngå permanent skade på boret. Prøv å kjøre boret i revers for å fjerne boret. Hold boret på linje med hullet. Ideelt sett bør boret gå inn i rett vinkel på arbeidet. Hvis vinkelen endres under boring, kan dette føre til at borkronen smekker av og blokkerer hullet og kanskje forårsaker skade.

Reduser trykket når boret er i ferd med å bryte gjennom gjenstanden som bores.

Ikke tving verktøyet, la det jobbe i sitt eget tempo.

Hold biten skarp.

Boring av tre (se figur M)

For maksimal ytelse ved boring av større hull, bruk skruebits eller spadebits for treboring.

- Sett verktøyet i boremodus.
- Begynn å bore med svært lav hastighet for å forhindre at boret glir av startpunktet. Øk hastigheten mens den biter i treverket.

- Når du borer gjennom hull, plasser en trekloss bak arbeidsstykket for å forhindre fillete eller splittede kanter på baksiden av hullet.

Boring av metall

For maksimal ytelse, bruk HSS-bor for metallboring.

- Når du borer metaller, bruk lett olje på boret for å forhindre at det overopphetes. Oljen vil forlenge borkronens levetid og øke boreeffektiviteten.
 - Sett verktøyet i boremodus.
 - Begynn å bore med svært lav hastighet for å forhindre at boret glir av startpunktet.
 - Oppretthold en hastighet og et trykk som tillater cutting uten å overopphe boret.
- Å bruke for mye press vil:
- Overopp het verktøyet.
 - Ha på lagrene.
 - Bøy eller brenn biter.
 - Lag hull utenfor midten eller uregelmessig form.

Boring av murverk (se figur N)

For maksimal ytelse, bruk høykvalitets hardmetall-spiss murbor når du borer hull i murstein, fliser, betong etc.

- Oppretthold en hastighet og et trykk som tillater cutting uten å overopphe biten eller verktøyet.

Å bruke for mye press vil:

- Overopp het verktøyet.
- Ha på lagrene.
- Bøy eller brenn biter.
- Lag hull utenfor midten eller uregelmessig form.
- Bruk lett trykk og middels hastighet for best resultat i murstein. Påfør ekstra trykk for harde materialer som betong.
- Når du borer hull i fliser, øv deg på et skrapstykke for å bestemme den beste hastigheten og trykket. For å forhindre at borkronen sklir/glir, påfør først to stykker maskeringstape for å lage en „X“-form over det tiltenkte borestedet.
- Begynn å bore med svært lav hastighet for å forhindre at boret glir av startpunktet.

Vedlikehold og stell

ADVARSEL!

Ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på verktøyet.

Rengjøring

FORSIKTIG!

når du rengjør med trykkluft, bruk alltid vernebriller.

Rengjør elektroverktøyet og ventilasjonsåpningene regelmessig.

Hypigheten av rengjøringen er avhengig av materialet og bruksvarigheten. Blås regelmessig ut husets indre og motor med tørr trykkluft.

Reparasjoner

Reparasjoner kan kun utføres av et autorisert kundeservicesenter.

Reservedeler og tilbehør

Annet tilbehør, spesielt skjæretilbehør, finnes i produsentens kataloger. Sprengte tegninger og reservedelslister finner du på vår hjemmeside: www.flex-tools.com.

Informasjon om avfallshåndtering

ADVARSEL!

Gjør overflødige elektroverktøy ubrukelige:

- strømdrevne verktøy ved å ta ut strømledningen,
- batteridrevne verktøy ved å ta ut batteriet.

 Kun EU-land

 Ikke kast elektroverktøy med husholdningsavfall!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr og innarbeiding i nasjonal lovgivning, skal brukte elektroverktøy samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Gjenvinning av råvare i stedet for å kaste det.

Enheten, tilbehøret og emballasjen skal resirkuleres på en miljøvennlig måte. Plastdeler skal resirkuleres i henhold til materialtype.



ADVARSEL!

Ikke kast batterier i husholdningsavfall, ild eller vann. Ikke åpne brukte batterier.

Kun EU-land:

I henhold til direktiv 2006/66/EF må defekte eller brukte batterier resirkuleres.

MERK

Spør forhandleren din om hvilke alternativer du har for avfallshåndtering!

€-Samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at produktet beskrevet i „Tekniske spesifikasjoner“ er i samsvar med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 62841 i henhold til forskriftene i direktivene 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Ansvarlig for tekniske dokumenter:

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Teknisk leder

Klaus Peter Weinper
Leder for
kvalitetsavdelingen (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Fritak fra ansvar

Produsenten og produsentens representant er ikke ansvarlig for skade og tapte fortjeneste på grunn av avbrudd i virksomheten forårsaket av produktet eller av et ubrukbart produkt.

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlig for skader som er forårsaket av feil bruk av produktet eller ved bruk av produktet med produkter fra andre produsenter.

Symboler som används i denna manual

VARNING!

Indikerar överhängande fara. Om inte dessa varningar följs kan det resultera i dödsfall eller extremt allvarliga skador.

FÖRSIKTIGHET!

Indikerar en eventuell farlig situation. Om inte dessa varningar följs kan det leda till lättare skador eller skador på egendom.

NOTERA

Indikerar programtips och viktig information.

Symboler på elverktyget



Läs instruktionerna.



Använd skyddsglasögon!



Använd hörselskydd!



Använd ett lätt andningsskydd!



Avyttlingsinformation för den gamla maskinen



Volt



/min Varvtal

Viktig säkerhetsinformation

VARNING!

Innan elverktyget används, läs igenom och följ:

- dessa driftinstruktioner, de "Allmänna säkerhetsinstruktionerna" om hantering av elverktyg i bifogad broschyr (häfte nr.: 315.915),
- nuvarande giltiga anläggningsregler och bestämmelserna för att förhindra olyckor,
- Detta elverktyg är toppmodernt och har skapats i enlighet med godkända säkerhetsbestämmelser.

Oavsett detta, under användning av

elverktyget kan det utgöra en livsfara för användaren eller tredje part eller så kan elverktyget eller egendom skadas.

Elverktyget får endast användas om det är

- såsom avsetts,
- i perfekt funktion.

Fel som påverkar säkerheten skall repareras omedelbart.

Avsedd användning

Den uppladdningsbara borrhammaren FHE 1-16 18.0-EC är utformad

- för kommersiell användning inom industri och handel,
- för hammarborrning i betong, tegel och sten,
- för slagfri borrning i trä, metall, keramik och plast.
- ska användas med lämpliga verktyg som rekommenderas av tillverkaren för detta elverktyg.

Säkerhetsvarningar för hammare

VARNING!

Ytterligare säkerhetsanvisningar för alla arbeten

- **Använd hörselskydd.** Exponering för buller kan orsaka hörselnedsättning.
- **Använd hjälphandtaget om det medföljer elverktyget.** Förlorad kontroll kan leda till personsador.
- **Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna när arbete utförs där sågtillbehöret kan komma i kontakt med dolda elledningar.** Sågtillbehör som kommer i kontakt med en strömförande ledning kan göra att exponerade metalldelar hos elverktyget blir strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.

Säkerhetsinstruktioner vid användning av långa borrhronor med roterande hammare

- **Börja alltid borra med låg hastighet och låt kronans spets vara i kontakt med arbetsstycket.** Vid högre hastigheter kommer kronan sannolikt att böjas om den får rotera fritt utan att komma i kontakt med arbetsstycket, vilket leder till personsada.
- **Tillför endast tryck i direkt linje med kronan och använd inte ett alltför stort**

tryck. Bits kan böjas och orsaka brott eller förlust av kontroll, vilket kan resultera i personskada.

Ytterligare säkerhetsregler

- **Säkra arbetsstycket.** Klämanordningar eller skruvståd håller arbetsstycket på plats bättre och säkrare än om du håller det för hand.
- **Borra, fäst i eller penetrera inte befäntliga väggar eller andra blinda områden där elektriska ledningar kan finnas.** Om denna situation är oändlig, främkoppla alla säkringar eller brytare som förser arbetsplatsen med el.
- **Placera dig själv så att du undviker att fångas mellan verktyget eller sidohandtagen och väggarna eller panelerna.** Om kronan fastnar under arbetets gång kan verktygets reaktionsmoment krossa din hand eller ditt ben.
- **Använd lämpliga detektorer för att upptäcka dolda strömkablar eller rådfråga ditt lokala elföretag.** Kontakt med elektriska kablar kan resultera i brand och/eller elektrisk stöt. Ett skadat gasrör kan orsaka en explosion. Kapning av ett vattenrör kan orsaka skador på egendom eller ge elektriska stötar.
- **När du arbetar ska du hålla elverktyget stadigt med båda händerna och se till att du har ett säkert fotfäste.** Elverktyget styrs säkrare om det hålls med båda händerna.
- **Använd endast verktyg med SDS-plus verktygshållare.** Dra i verktyget för att kontrollera att det är ordentligt låst.
- **Damm som frigörs från material, såsom blyfärg, vissa typer av trä, mineraler och metall kan vara farliga för operatören och personer i närheten.** Inhandning eller vidrörning av dessa damm kan resultera i andningsproblem och/eller allergiska reaktioner.
 - Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad!
 - Om möjligt, använd extern dammutsgungning.
 - Det rekommenderas att andningsmask används med filterklass P2.
- **Arbeta inte med material som avger farliga substanser (t.e.x asbest).**
- **Använd endast originalbatterier med den spänning som anges på märkplattan på elverktyget.** Användning av andra

batterier, t.ex. imitationer, återvunna batterier eller andra märken ökar risken för personskador och skador på egendom genom exploderande batterier.

Ladda endast batterier med laddare som rekommenderas av tillverkaren.

En laddare som är lämplig för en typ av batterier kan skapa en risk för brand när den används med ett annat batteri.

Batteriet kan skadas av spetsiga föremål såsom t.ex. spikar eller skruvmejslar eller av externa krafter.

Detta kan öka risken för en intern kortslutning som kan göra att batteriet börjar att brinna, avgé rök, explodera eller överhettas.

■ Innan något arbete utförs på elverktyget, flytta riktningsomkopplaren till mittenpositionen.

■ Använd riktningsomkopplaren endast när verktyget har stannat.

■ Identifiera elverktyget endast med etiketten. Borra inga hål i höljet.

Buller och vibrationer

Buller- och vibrationsvärdens har avgjorts i enlighet med EN 62841. Den värderade bullernivån för elverktyg är vanligtvis:

- Ljudtrycksnivå L_{pA} : 87 dB(A);
- Ljudeffektnivå L_{WA} : 95 dB(A);
- Osäkerhet: K = 3 dB.

Totalt vibrationsvärde:

- Utstrålningsvärde $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Osäkerhet: K = 1,5 m/s²

FÖRSIKTIGHET!

De angivna mätvärdena refererar till nya elverktyg. Daglig användning gör att buller- och vibrationsvärdena ändras.



NOTERA

Den utstrålade vibrationsvärdet som anges i detta informationsblad har uppmäts enlighet med ett standardiserat test i EN62841 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

Att de deklarerade totalvärdena för vibrationer och de deklarerade värdena för bulleremissioner också kan användas i en preliminär bedömning av exponeringen.

Emellertid om verktyget används för olika arbeten med olika tillbehör eller är dåligt underhållit kan vibrationsvärdet skilja sig åt.

Det kan signifikant öka exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

För att göra en korrekt bedömning av exponeringsnivån för vibrationer är det också nödvändigt att även räkna med tiden som verktyget är avstängt eller körs med faktiskt inte används.

Det kan signifikant minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer såsom: underhåll verktyget och tillbehören, håll händerna varma, organisation av arbetsmönstret.

⚠️ VARNING!

- *Vibrationer och buller vid faktisk användning av elverktyget kan skilja sig från de deklarerade värdena beroende på hur verktyget används, särskilt på vilken typ av arbetsstykce som bearbetas; och*
- *Behovet av att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av exponeringen under de faktiska användningsförhållandena (med beaktande av alla delar av driftcykeln, t.ex. de tider då verktyget stängs av och när det körs på tomgång utöver utlösningstiden).*

⚠️ FÖRSIKTIGHET!

Använd hörselskydd vid ljudnivåer över 85 dB(A).

Tekniska data

Verktyg	FHE1-16 18.0-EC	
Typ	Roterande hammare	
Märkspänning	Vdc	18
Ingen belastningshastighet	/min	0-810
Slaghastighet	/min	0-4500
Max. borrdiameter		
Borring i trä	mm	13
Borring i metall	mm	8
Borring i betong	mm	18
Slagkraft (enligt "EPTA-förvarande 05/2009")	J	1,5
Verktygshållare		SDS-plus

Vikt enligt "EPTA Procedure 01/2003" (utan batteri)	kg	1,4
Batteri	AP 2,5	AP 5,0
Vikt för batteri/kg	0,42	0,72
Drifttemperatur	-10~40°C	
Laddnings-temperatur	4~40°C	
Förvarings-temperatur	<50°C	
Laddare	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Översikt (se bild A)

Numreringen på produktfunktionerna refererar till illustrationen på maskinen på den grafiska sidan.

- 1 Funktionsvälvare**
- 2 Låshylsa**
- 3 LED-arbetslampa**
- 4 Riktningsförväljare (framåt/mitten/låst/bakåt)**
- 5 Avtryckare för variabel hastighet**
- 6 Mjukt handtag**

Bruksanvisningar

Innan elverktyget slås på

Packa upp elverktyget och tillbehören och kontrollera att inga delar saknas eller är skadade.



NOTERA

Batterierna är inte laddade fullt vid leveransen. Innan första användning, ladda batterierna fullt. Se laddarens bruksanvisning.

Sätta i/byta batteriet

- Tryck in det laddade batteriet i elverktyget tills det klickar på plats, (se bild B)
- För att ta bort, tryck på låsknappen (1.) och dra ut batteriet (2.) (se bild C)

FÖRSIKTIGHET!

När enheten inte används, skydda batteriets kontakter. Lösa metalldelar kan kortsluta kontakerna, risk för explosion och brand!

Batteriladdningsstatus

- Tryck på knappen för att kontrollera statusen på laddningsindikatorernas LED (se bild D)

Om en av LED blinkar måste batteriet laddas. Om ingen av LED lyser efter att knappen tryckts in är batteriet felaktigt och måste bytas. Indikatorn stängs av efter 5 sekunder.

NOTERA

Följ instruktionerna för laddning av batteriet såsom anges i laddarens bruksanvisning.

Insatsverktyg med SDS-plus-skaft

FÖRSIKTIGHET!

Används skärande tillbehör kan bli varma.

Använd skyddshandskar!

VARNING!

Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

- Placera riktningsvälvjaren 4 i mittläget för att låsa avtryckaren 5.
- Rengör verktygen och smörj lätt skänkeln (se bild E).
- Sätt in SDS-borrspetsen i borrhållaren med en vridande rörelse tills den automatiskt låses (se bild F).
- Kontrollera låset genom att dra i skärtillbehöret.

Ta bort tillbehören

VARNING!

Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

FÖRSIKTIGHET!

Används skärande tillbehör kan bli varma.

Använd skyddshandskar!

Dra låshylsan bakåt (1.) (se bild G).

Ta bort skärtillbehöret (2.) (se bild G).

Val av riktning

FÖRSIKTIGHET!

Ändra endast rotationsriktning är elverktyget har stoppats.

Placera riktningsomkopplaren till den positionen som krävs (se bild H):

- Vänster: medurs(borrning, fästa skruvar, skruva i skruvar)

■ Höger: moturs (ta bort skruvar, lossa skruvar)

- Mitten: slå på låsläge (byte av verktyg, vid arbeten på elverktyget)

NOTERA

Hammarborren körs inte om inte riktningsomkopplaren 4 är aktiverad helt åt vänster eller till höger.

VARNING!

Batteriverktyg är alltid i driftläge. Därför bör riktningsomkopplaren 4 alltid vara låst i mittläget när verktyget inte används eller när du bär det vid din sida.

LED-arbetslampa (se figur I)

Verktyget har en LED-arbetslampa 3 som lyser upp arbetsområdet och förbättrar sikten när du arbetar i områden med otillräckligt ljus. LED-arbetsbelysningen 3 tänds automatiskt när avtryckaren 5 är nedtryckt.

Om LED-arbetsljuset 3 börjar blinca snabbt och kontinuerligt när man trycker ned strömbrytaren på verktyget har batteripaketet tagit slut, och batteripaketet bör laddas.

Inställning av driftläget (se bild J)

FÖRSIKTIGHET!

Ändra inte driftläge förrän elverktyget har stannat.

- Det är möjligt att använda borrrammen i två olika lägen.

För att välja önskat driftläge vrider du funktionsvälvjaren (1) till de angivna lägena (se bild J).

Borrning

Hammarborrning

För att välja önskat driftläge vrider du funktionsvälvjaren 1 till de angivna lägena.

NOTERA

Vridknappen måste judligt klicka på plats i alla lägen.

Slå på elverktyget (se bild K)

- Slå på elverktyget:

Tryck och håll ned avtryckaren (5). Med hjälp av avtryckaren för elverktyget kan hastigheten eller slaghastigheten ökas långsamt till maximalt värde.

- För att stänga av verktyget:

Släpp avtryckaren (5).

Den variabla hastighetsfunktionen är särskilt användbar. Det gör det också möjligt att välja den bästa hastigheten för en viss tillämpning.

i NOTERA

Det rekommenderas att du bara använder variabla hastigheter under en kort tid. Använd inte verktyget kontinuerligt med olika hastigheter. Det kan skada strömbrytaren.

⚠️ WARNING!

Starta verktyget i 2-3 minuter innan du använder det, medan temperaturen är under noll och det inte finns något slagfenomen när du slår på verktyget.

Hålborrning (se bild L)

När du försöker borra ett hål med stor diameter är det ibland bäst att börja med en mindre borrh och sedan arbeta sig upp till den önskade storleken. Detta förhindrar att borren överbelastas.

Om borret fastnar, stäng av omedelbart för att förhindra permanenta skador på borret. Försök att köra borren baklänges för att ta bort bitsen. Håll borren i linje med hålet. Helst ska borret gå in i rät vinkel mot arbetet. Om vinkelns ändras under borrhningen kan det leda till att borrkronan bryts av och blockerar hålet och kanske orsakar skada.

Minska trycket när borren är på väg att bryta igenom det föremål som borras.

Tvinga inte verktyget, låt det arbeta i sin egen takt.

Håll bitsen vass.

Borrhning av trä (se bild M)

För maximal prestanda när du borrar större hål använder du borrkronor eller spadbitar för tråborrning.

- Ställ in verktyget i borrläge.
- Börja borra med mycket låg hastighet för att förhindra att kronan glider ifrån utgångspunkten. Öka hastigheten när den biter sig fast i träet.
- Vid borrhning av "genomgående" hål, säkra ett träblock bakom arbetsstycket för att förhindra trasiga eller splittrade kanter på arbetsstyckets baksida

Borrhning av metall

Använd HSS-borrhkronor för metallborrning för maximal prestanda.

- Vid borrhning av metaller, använd tunnflytande olja på borrkronan för

att förhindra överhettning. Oljan förlänger kronans livslängd och ökar borrhingseffektiviteten.

- Ställ in verktyget i borrläge.
- Börja borra med mycket låg hastighet för att förhindra att kronan glider ifrån utgångspunkten.
- Håll en hastighet och ett tryck som tillåter beskärning utan att överhetta kronan.
- Att tillämpa för mycket tryck kommer att:
 - Överhetta verktyget.
 - Slita ut lagren.
 - Böja eller bränna kronor.
 - Göra icke-centrerade eller oregelbundet formade hål.

Borrhning av murverk (se bild N)

För maximal prestanda, använd högkvalitativa murverksborrspetsar av karbid vid borrhning av hål i tegel, kakel, betong etc.

- Håll en hastighet och ett tryck som tillåter beskärning utan att överhetta kronan eller borren.
- Att tillämpa för mycket tryck kommer att:
 - Överhetta verktyget.
 - Slita ut lagren.
 - Böja eller bränna kronor.
 - Göra icke-centrerade eller oregelbundet formade hål.
- Applicera lätt tryck och medelhastighet för bästa resultat i tegel. Applicera ytterligare tryck på hårdare material som betong.
- När du borrar hål i kakel, öva på en skrotbit för att bestämma bästa hastighet och tryck. För att förhindra att borrkronan sladdar/glider, applicera först två bitar maskeringstejp för att skapa en "X" -form över den avsedda borrhålsplatsen.
- Börja borra med mycket låg hastighet för att förhindra att kronan glider ifrån utgångspunkten.

Underhåll och skötsel

⚠️ WARNING!

Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

Rengöring

⚠️ FÖRSIKTIGHET!

Bär alltid skyddsglasögon vid rengöring med tryckluft.

Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Frekvensen för rengöring beror på användt material och hur länge den används. Blås regelbundet ur höljets inre delar med torr tryckluft.

Reparationer

Reparationer får endast utföras av ett auktoriserat kundservicecenter.

Reservdelar och tillbehör

För andra tillbehör, särskilt verktygs- och slittillbehör, se tillverkarens kataloger. Sprängritningar och reservdelslistor kan hittas på vår hemsida: www.flex-tools.com.

Information om avyttring

VARNING!

Gör förbrukade elverktyg obrukbara:

- genom att ta bort elsladden från eldrivna elverktyg,
- genom att ta bort batteriet från batteridrivna elverktyg.

 Endast EU-länder

Kasta inte elektriska elverktyg i hushållssoporna!

I enlighet med Europeiska direktivet 2012/19/EU om Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE, hantering av elektriskt och elektroniskt avfall) och överfört till nationella lagar måste dessa samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Råmaterial återanvänts istället för att kastas som avfall.

Enheter, tillbehör och förpackning skall återvinnas på ett miljövänligt sätt. Plastdelar identifieras för återvinning enligt materialtyp.

VARNING!

Kasta inte batterier i hushållssoporna, i en öppen eld eller i vatten. Öppna inte förbrukade batterier.

Endast EU-länder:

I enlighet med direktiv 2006/66/EG måste defekta och förbrukade batterier återvinnas.

NOTERA

Fråga din återförsäljare om alternativ för avyttring!

€-Förklaring om överensstämmelse

Vi deklarerar under vårt exklusiva ansvar att produkten som beskrivs under "Tekniska specifikationer" uppfyller följande standarder eller normgivande dokument:

EN 62841 i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Ansvarig för tekniska dokumenten:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Teknisk chef

Klaus Peter Weinper
Chef for Quality
Department (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Undantag från ansvar

Tillverkaren och dess representanter är inte ansvariga för några skador och förlust av förtjänst på grund avbrott i affärsverksamheten orsakat av produkten eller av en oanvändbar produkt.
Tillverkaren och dess representanter är inte ansvarig för några skador som orsakats av felaktig användning av produkten eller av användning av produkten med produkter från andra tillverkare.

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

VAROITUS!

Ilmaisee uhkaavaa vaaraa. Tämän varoitukseen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin.

HUOMIO!

Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Tämän varoitukseen noudattamatta jättäminen voi johtaa lieviin vammoihin tai omaisuusvahinkoihin.

HUOMAUTUS

Ilmaisee käyttövinkkejä ja tärkeitä tietoja.

Sähköökalussa olevat symbolit



Lue ohjeet.



Käytä suojalaseja!



Käytä korvasuojaaimia!



Käytä kevyttä hengityssuojaainta!



Vanhan koneen hävittämistiedot



Voltia



/min Pyörimisnopeus

turvallisuusmääärysten mukaisesti.

Sähköökalun käyttö saattaa kuitenkin aiheuttaa hengenvaarantai loukkaantumisvaaran käyttäjälle tai kolmannelle osapuolelle tai sähköökalu tai muu omaisuus voi vaurioitua.

Sähköökalua saa käyttää vain

- sen käyttötarkoituksen mukaisesti,
- täydellisessä toimintakunnossa.

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.

Käyttötarkoitus

Ladattava vasarapora FHE 1-16 18.0-EC on suunniteltu käytettäväksi

- ammattikäytöön teollisuudessa ja kaupan alalla,
- poraamiseen betoniin, tiileen ja kiveen.
- poraamiseen ilman iskua puuhun, metalliin, keramiikkaan ja muoviin.
- käytettäväksi valmistajan tälle sähköökalulle suosittelemien soveltuvienvälisten kanssa.

Vasaran turvallisuusvaroitukset

VAROITUS!

Turvallisuusohjeet kaikkiin toimiin.

- **Käytä kuulonsuojaaimia.**
Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulonmenetyksen.
- **Käytä apukahvaa (-kahvoja), jos ne toimitetaan työkalun mukana.**
Hallinnan menettäminen voi aiheuttaa henkilövahingon.
- **Pidä sähköökalua työskentelyn aikana vain eristyistä tartuntapinnoista, koska leikkavaa terä tai kiinnikkeet voivat osua piilossa oleviin johtoihin.**
Leikkaukslisävarusteiden kosketus "jännitteiseen" johtoon saattaa tehdä sähköökalun metalliosat "jännitteisiksi" ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.

Turvallisuusohjeet käytettäessä pitkiä poranteriä poravasaroidissa

- **Aloita poraaminen aina alhaisella nopeudella ja siten, että terän kärki on kosketuksissa työkappaleeseen.**
Suuremilla nopeuksilla terä todennäköisesti taipuu, jos sen annetaan pyöriä vapaasti ilman kosketusta

Tärkeitä turvallisuustietoja

VAROITUS!

Ennen sähköökalun käyttämistä lue seuraavat:

- nämä käyttöohjeet,
- "Yleiset turvallisuusohjeet" sähköökalujen käsitellyyn mukana tulevasta lehtisestä (julkaisunumeron: 315.915),
- nykyiset voimassa olevat työpaikan säännöt ja onnettomuuksien ehkäisemistä koskevat säännöt.

Tämä työkalu on uusinta tekniikkaa ja se on rakennettu hyväksytyjen

työkappaleeseen, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.

- **Paina terää vain suorassa linjassa, äläkä käytä liiallista painetta.** Terät voivat taipua, aiheuttaa rikkoutumisen tai hallinnan menettämisen, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.

Lisä turvallisuussäännöt

- **Kiinnitä työkappale.** Kiinnityslaitteet tai ruuvipuristin pitäävät työkappaleen paikallaan paremmin ja turvallisemmin kuin käsin pitämällä.
- **Älä poraa, kiinnitä tai murra olemassa oleviin seiniin tai muihin sokkoalueisiin, joissa voi olla sähköjohtoja.** Jos tämä tilanne on väistämätön, irrota kaikki tämän työmaan sulakkeet tai suojakatkaisijat.
- **Asetu itse sitten, ettet jää kiinni työkalun tai sivukahvan ja seinien tai pylväiden väliin.** Jos terä tarttuu tai jumittuu työhön, työkalun reaktiomomentti voi murskata kätesi tai jalkasi.
- **Käytä asianmukaisia tunnistimia löytääksesi piilossa olevat sähköjohdot tai pyydä sähköyhtiölät apua.** Kosketus sähköjohtoihin saattaa aiheuttaa tulipalon ja/tai sähköiskun. Vaurioitunut kaasuputki saattaa aiheuttaa räjähdyksen. Vesiputken leikkaaminen aiheuttaa omaisuusvahinkoja tai voi aiheuttaa sähköiskun.
- **Kun työskentelet, pidä sähkötyökalusta tukevasti kiinni molemmilla käsillä ja varmista, että seisot tukevasti.** Sähkötyökalua hallitaan turvallisemmin, jos sitä pidetään molemmilla käsillä.
- **Käytä vain työkaluja, joissa on SDS-plus-työkalunpidin.** Tarkista työkalun kunnollinen lukitus vetämällä sitä.
- **Materiaaleista, kuten lyijymaaleista, joistakin puulajeista, mineraaleista ja metallista, vapautunut pöly voi olla vaarallista käyttäjälle tai lähistöllä oleville ihmisiille.**
- **Tällaisen pölyn hengittäminen tai koskettaminen voi johtaa hengityselinsairauksiin ja/tai allergisiin reaktioihin.**
 - Varmista, että työtilassa on hyvä ilmanvaihto.
 - Mikäli mahdollista, käytä ulkoista pölynpistoaa.
 - On suositeltavaa käyttää P2-

suodatusluokan hengityssuojausta.

- **Älä työskentele materiaaleilla, joista vapautuu vaarallisia aineita (esim. asbesti).**
- **Käytä vain alkuperäisiä akkuja, joiden jännite näkyy sähkötyökalun typpikilvestä.** Muiden akkujen, esim. jäljitelmien, kunnostettujen akkujen tai muiden merkkisten akkujen käyttö lisää henkilövahinkojen ja omaisuusvahinkojen vaaraa akkujen räjähtämisen takia.
- **Lataa akut vain valmistajan suosittelimella latureilla.** Laturi, joka sopii yhdentyyppiselle akulle, voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- **Akku voi vaurioitua terävistä esineistä, kuten nauloista tai ruuvitaltoista, tai ulkoisen voiman käytöstä.** Tämä voi aiheuttaa sisäisen oikosulun, jolloin akku voi palaa, savuta, räjähtää tai ylikuumentua.
- Ennen minkään työn aloittamista sähkötyökalulla käänänne suunnan esivalintakytkin keskiastoon.
- Käytä suunnan esivalintakytkintä vain, kun työkalu on pysäytetty.
- Merkitse sähkötyökalu vain tarroilla. Älä poraa mitään reikiä sen koteloon.

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 62841 mukaan. Sähkötyökalun A-painotettu melutaso on typillisesti:

- Äänepainetaso L_{pA} : 87 dB(A);
 - Äänitehotaso L_{WA} : 95 dB(A);
 - Epävarmuus: K = 3 dB.
- Kokonaistärinäarvo:
- Päästöarvo $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Epävarmuus: K = 1,5 m/s²



HUOMIO!

Ilmoitetut mittausarvot koskevat uusia sähkötyökaluja. Päivittäisessä käytössä meluja tärinäarvot muuttuvat.



HUOMAUTUS

Näissä ohjeissa ilmoitettu tärinäpäästötaso on mitattu standardeissa EN62841 normitetun mittausmenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun.

Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa (-arvoja) ja ilmoitettua melupäästöarvoa (-arvoja) voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan

arviointiin.

Jos työkalua käytetään muihin käyttötarkoituksiin, erilaisilla terävarusteilla tai sitä ei ole huollettu riittävästi, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitetusta.

Tällöin koko työaikaa koskeva tärinäältistus voi olla selvästi suurempi.

Tärinälle altistumistason tarkassa arvioinnissa on otettava huomioon myös jaksot, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se käy, mutta sillä ei varsinaisesti työskennellä.

Tällöin koko työaikaa koskeva tärinäältistus voi olla selvästi pienempi.

Määrittääkää lisätoimenpiteet koneen käyttäjän suojaamiseksi tärinän vaikutuksesta, kuten esimerkiksi: työkalun ja lisävarusteiden huolto, käsien suojaaminen kylmältä, työnkulun suunnittelu.

 VAROITUS!

- ettei värähtely- ja melupäästöt sähkötyökalun varsinaisen käytön aikana voivat poiketa ilmoitetusta arvoista riippuen siitä, millä tavoin työkalua käytetään erityisesti siitä, millaista työkappaletta käsitellään; ja
- tarpeesta yksilöidä käyttäjän suojelemiseksi turvatoimenpiteet, jotka perustuvat altistumisen arviointiin todellisissa käyttöoloosuhteissa (ottaan huomioon kaikki käyttösyklin osat, kuten ajat, jolloin työkalu on kytkettyinä pois päältä, ja kun se käy tyhjäkäynnillä laukaisuajan lisäksi)

 HUOMIO!

Käytä kuulonsuojaajia melutason ylittäessä 85 dB (A).

Tekniset tiedot

Työkalu		FHE 1-16 18.0-EC
Typpi		Poravasara
Nimellisjännite	Vdc	18
Tyhjäkäyntinopeus	/min	0-810
Iskunopeus	/min	0-4500
Maks. poranterän halkaisija		
Puuhun poraaminen	mm	13
Metalliin poraaminen	mm	8
Betoniin poraaminen	mm	18

Iskuenergia ("EPTA-menettelyn 05/2009" mukaisesti)	J	1.5
Työkalunpidin		SDS-plus
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaisesti (ilman akkua)	kg	1.4
Akku	AP 2.5	AP 5.0
Akun paino/kg	0,42	0,72
Akun läämpötila		1,18
Latausläämpötila		-10~40°C
Varastointilämpötila		4~40°C
Laturi		<50°C
		CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD

Yleiskatsaus (katso kuva A)

Tuotteen ominaisuuksien numerointi viittaa koneen kuvan graafikkasivulla.

- 1 Toimintovalitsin
- 2 Lukitusholkki
- 3 LED-työvalo
- 4 Suunnan esivalintakytkin (eteenpäin / lukitus keskelle / taaksepäin)
- 5 Portaaton nopeuden liipaisinkytkin
- 6 Pehmeä otepinta

Käyttöohjeet**Ennen sähkötyökalun käynnistämistä**

Pura sähkötyökalu ja lisävarusteet pakauksesta, ja tarkista, ettei mitään osia puutu tai ole vaurioitunut.

 HUOMAUTUS

Akkuja ei ole ladattu täyteen toimitettaessa. Lataa akut täyteen ennen käytön aloittamista. Katso laturin käyttöopas.

Akun asentaminen/vaihtaminen

- Paina ladattua akkua sähkötyökaluun,

kunnes se napsahtaa paikalleen
(katso kuva B).

- Irrota painamalla vapautuspainiketta (1) ja vetämällä akku (2) ulos (katso kuva C)

HUOMIO!

Kun laite ei ole käytössä, suojaa akun koskettimet. Irralliset metalliosat voivat aiheuttaa oikosulun koskettimiin; räjähdys- ja palovaara!

Akun varaustila

- Paina painiketta ja tarkista akun varaustila latauksen merkkivaloista (katso kuva D). Jos yksi merkkivaloista vilkkuu, akku täytyy ladata. Jos mikään merkkivaloista ei syty painikkeen painamisen jälkeen, akku on viallinen ja täytyy vaihtaa. Merkkivalo sammuu 5 sekunnin kuluttua.

HUOMAUTUS

Noudata laturin käyttöoppaan ohjeita akun lataamisessa.

SDS-plus-varrellisten työkalujen asentaminen

HUOMIO!

Käytetetyt leikkuuvarusteet voivat kuumentua. Käytä suojakäsineitä!

VAROITUS!

Irrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

- Lukitse liipaisinkytkin 5 asettamalla suunnan valintakytkin 4 keskiasentoon.
- Puhdista työkalut ja rasvaa varsi kevyesti (katso kuva E)
- Työnnä SDS-poranterä teränpitimeen kiertäviin liikkein, kunnes se lukittuu automaattisesti (katso kuva F).
- Tarkista lukitus vetämällä leikkuuvarusteesta.

Lisävarusteiden poistaminen

VAROITUS!

Irrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

HUOMIO!

Käytetetyt leikkuuvarusteet voivat kuumentua. Käytä suojakäsineitä!

Vedä lukitusholkkia taaksepäin (1.) (katso kuva G)

Irrota leikkuuvaruste (2.) (katso kuva G).

Suunnan esivalinta

HUOMIO!

Muuta pyörimissuunta vasta, kun työkalu on pysäytetty.

Siirrä suunnan esivalintakytkin haluttuun asentoon (katso kuva H):

- Vasen: myötäpäivään (pora, ruuvien kiinnitys, ruuvien kiristyks)
- Oikea: vastapäivään (ruuvien irrotus, ruuvien vapautus)
- Keski: lukituskytkin (työkalun vaihto, kun työskennellään sähkötyökalulla)

HUOMAUTUS

Vasarai ei käynnytä, ellei suunnan esivalintakytkin 4 ole kytketty kokonaan vasemmalle tai oikealle.

VAROITUS!

Akkutyökalut ovat aina käyttökunnossa. Siksi suunnan esivalintakytkin 4 on aina lukittava keskiasentoon, kun työkalua ei käytetä tai kun sitä kannetaan sivulla.

LED-työvalo (katso kuva I)

Työkalussa on LED-työvalo 3, joka valaisee työalueen ja parantaa näkyvyyttä työskenneltäessä alueilla, joilla ei ole riittävästi valoa. LED-työvalo 3 syttyy automaattisesti, kun liipaisinkytkintä 5 painetaan.

Jos LED-työvalo 3 alkaa vilkkua nopeasti ja yhtäjaksoisesti, kun työkalun kytkintä painetaan, akku on tyhjentynyt ja se on ladattava.

Toimintatilan asettaminen (katso kuva J)

HUOMIO!

Älä vaihda toimintatilaa ennen kuin sähkötyökalu on pysähtynyt.

- Poravasaraa on mahdollista käyttää kahdessa eri tilassa.

Valitse haluamasi toimintatila käänämällä toimintovalitsin (1) tarvittavaan asentoon (katso kuva J).

Poraus

Vasaraporaus

Valitse haluamasi toimintatila käänämällä toimintovalitsin 1 tarvittavaan asentoon.

i HUOMAUTUS

Kääntönupin on napsahdettava paikalleen kaikissa asennoissa.

Sähkötyökalun kytkeminen päälle (katso kuva K)

- Työkalun kytkeminen päälle:
Pidä liipaisinkytkintä (5) painettuna. Sähkötyökalun liipaisinkytkimen avulla nopeus tai iskunopeus voidaan nostaa hitaasti maksimiarvoon.
- Työkalun kytkeminen pois päältä:
Vapauta liipaisinkytkin (5).

Muuttuva nopeusominaisuus on erityisen hyödyllinen. Sen avulla voit myös valita parhaan nopeuden tiettyä käyttöä varten.

i HUOMAUTUS

Muuttuva nopeus -ominaisuutta suositellaan käytettäväksi vain lyhyen aikaa. Älä käytä työkalua jatkuvasti eri nopeuksilla. Se voi vahingoittaa kytkintä.

VAROITUS!

Käynnistä työkalu 2-3 minuutiksi ensin ennen käyttöä, kun lämpötila on nollan alapuolella ja kun työkalun käynnistämisen jälkeen ei esiinny iskuominaisuutta.

Reikien poraaminen (katso kuva L)

Kun yrität porata halkaisijaltaan isoa reikää, on joskus parasta aloittaa pienemmällä poranterällä ja työstää reikä sitten haluttuun kokoon. Nämä estetään poran ylikuormittuminen.

Jos poranterä tarttuu kiinni, sammuta työkalu väliittömästi, jotta pora ei vaurioi pysyvästi. Kokeile poran ajamista taaksepäin terän poistamiseksi. Pidä pora linjassa reiän kanssa. Ihannetapauksessa poranterä menee oikeassa kulmassa työhön nähdien. Jos kulmaa muutetaan porauksen aikana, se voi aiheuttaa terän katkeamisen ja reiän tukkeutumisen, mikä voi aiheuttaa loukkaantumisen.

Vähennä painamista, kun pora on läpäisemässä porattavan kappaleen. Älä pakota työkalua, vaan anna sen toimia omaan tahtiinsa.

Pidä poranterä terävänä.

Puun poraaminen (katso kuva M)

Saat parhaan mahdollisen suorituskyvyn isojen reikien poramiseen, kun käytät puun

poraukseen tarkoitettuja lusikkateriä tai lapateriä.

- Aseta työkalu poraustilaan.
- Aloita poraus hyvin alhaisella nopeudella, jotta terä ei luista pois aloituskohdasta. Lisää nopeutta, kun pora tunkeutuu puuhun.
- Kun poraat "läpimeneviä" reikiä, aseta puupala työkappaleen taakse, jotta reiän takana ei ole repeytyneitä tai sirpaloituneita reunoja

Metallien poraaminen

Maksimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi käytä metallin poraukseen HSS-poranteriä.

- Kun poraat metallille, käytä kevyttä öljyä poranterässä, jotta se ei ylikuumene. Olijä pidentää terän käyttöikää ja parantaa poraustehokkuutta.
- Aseta työkalu poraustilaan.
- Aloita poraus hyvin alhaisella nopeudella, jotta terä ei luista pois aloituskohdasta.
- Säilytä nopeus ja paine, jotka mahdollistavat työskentelyn ilman terän ylikuumenemista. Liian suuren paineen käyttäminen:
 - Työkalu ylikuumentee.
 - Laakerit kuluvat.
 - Terät taipuvat tai palavat.
 - Saat epäkeskeisiä tai epäsäännöllisen muotoisia reikiä.

Kiveen poraaminen

(katso kuva N)

Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi käytä korkealaatuisia kovamетallikärkisiä kiviporanteriä poratessasi reikää tiiliin, laattoihin, betoniin ym.

- Säilytä nopeus ja paine, joka mahdollistaa työstämisen ilman terän tai työkalun ylikuumenemista. Liian suuren paineen käyttäminen:
 - Työkalu ylikuumentee.
 - Laakerit kuluvat.
 - Terät taipuvat tai palavat.
 - Saat epäkeskeisiä tai epäsäännöllisen muotoisia reikiä.
- Käytä kevyttä painetta ja keskinopeutta parhaan tuloksen saavuttamiseksi tiiliin poraamisessa. Kohdistaa lisäpainetta koville materiaaleille, kuten betonille.
- Kun poraat reikää laattoihin, harjoittele jätekappaleella parhaan nopeuden

- ja paineen määrittämiseksi. Jotta poranterä ei luista/liu'u, levitä ensin kaksi peiteleipiä luodaksesi X-muodon aiotun porauspisteen päälle.
- Aloita poraus hyvin alhaisella nopeudella, jotta terä ei luista pois aloituskohdasta.

Huolto ja hoito

VAROITUS!

Irrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista työkalulle.

Puhdistaminen

HUOMIO!

käytä aina suojalaseja, kun puhdistat paineilmalla.

Puhdista sähkötyökalu ja tuuletusaukot säännöllisesti. Puhdistusvälä riippuu materiaalista ja käyttöajan pituudesta. Puhalla kotelon sisätila ja moottori puhtaaksi kuivalla paineilmalla säännöllisin välein.

Korjaukset

Korjaukset saa tehdä vain valtuutettu huoltoliike.

Varaosat ja lisätarvikkeet

Katso muut lisätarvikkeet, etenkin leikkuutarvikkeet, valmistajan tuoteluetteloista. Räjäytyskuvat ja varaosaluettelot löydetä kotisivuiltamme: www.flex-tools.com

Hävittämistä koskevat tiedot

VAROITUS!

Tee käytöstä poistetut sähkötyökalut käyttökelvottomiksi:

- sähköllä toimivat poista virtajohto,
- akkukäytöiset poista akku.

Vain EU-maat

 Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen joukossa!

Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöystäväallisellä tavalla.

 **Raaka-aineiden hyödyntäminen jätteenä hävittämisen sijaan.**

Laitteet, lisävarusteet ja pakkaukset pitää kierrättää ympäristöystäväallisellä tavalla. Muoviset osat on merkity kierrätykseen materiaalityypin mukaisesti.

VAROITUS!

Älä hävitä akkua tai paristoja kotitalousjätteen seassa, polttamalla tai heittämällä veteen. Älä avaa käytettyjä akkuja tai paristoja.

Vain EU-maat:

Direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akut ja paristot on kierrätettävä.

HUOMAUTUS

Kysy jälleenmyyjältä tietoa hävitysvaihtoehtoista!

C €-Vaatimus-tenmukaisuusvaakuutus

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää seuraavien standardien tai normatiivisten asiakirjojen vaatimukset:

EN 62841-standardin, direktiivien 2014/30/EU, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräykset.

Teknisistä asiakirjoista vastaava: FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Director

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vastuun poissulkeminen

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista tai voiton menetyksestä, joiden syynä on liiketoiminnan keskeytyminen johtuen tuotteesta tai siitä, ettei tuotetta mahdollisesti voida käyttää.

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on ohjeiden vastainen käyttö tai tuotteen käyttö muiden kuin valmistajan tuotteiden kanssa.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Υποδηλώνει επικείμενο κίνδυνο. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε εξαιρετικά σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Υποδηλώνει το ενδεχόμενο μιας επικίνδυνης κατάστασης. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδηλώνει συμβουλές χρήσης και σημαντικές πληροφορίες.

Σύμβολα επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο



Διαβάστε τις οδηγίες.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά!



Φοράτε ατοασπίδες!



Χρησιμοποιείτε ελαφρύ εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής!



Οδηγίες διάθεσης του άχρηστου ηλεκτρικού εργαλείου



V Volt



/min Ταχύτητα περιστροφής

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, διαβάστε και πηρείτε:

- τις παρούσες οδηγίες χρήσης,
- τις «Γενικές οδηγίες ασφαλείας» για το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων στο

βιβλιαράκι που περιλαμβάνεται στη συσκευασία (αριθ. φυλλαδίου: 315.915),

- τις κανόνες που ισχύουν στην εγκατάσταση, και τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ανταποκρίνεται στην πιο σύγχρονη τεχνολογία και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους αναγνωρισμένους κανονισμούς ασφαλείας. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται, το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τη ζωή και τη σωματική ακεραίτητα του χρήστη ή τρίτου, όπως και να προκληθεί υλική ζημιά στο ηλεκτρικό εργαλείο ή σε άλλη περιουσία.

Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο

- τσύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση,
- τσες άριστη κατάσταση λειτουργίας.

Βλάβες με επίπτωση στην ασφάλεια θα πρέπει να αποκαθίστανται αμέσως.

Προβλεπόμενη χρήση

Το επαναφορτίζομενο κρουστικό δράπανο FHE 1-16 18.0-EC προορίζεται

- για εμπορική χρήση στη βιομηχανία και το εμπόριο,
- για κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα, τούβλα και πέτρα.
- για διάτρηση χωρίς κρούση σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικό και πλαστικό.
- για χρήση με κατάλληλα εργαλεία, τα οποία συνιστώνται από τον κατασκευαστή για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Προειδοποιήσεις για το κρουστικό δράπανο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις εργασίες.

- **Φοράτε ωτοπροστασία.** Η έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- **Χρησιμοποιείτε βοηθητικές χειρολαβές, εφόσον παρέχονται με το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές, όταν πραγματοποιείτε εργασίες όπου τα παρελκόμενα κοπής ή οι σφιγκτήρες μπορεί να έρθουν σε επαφή με κρυφές**

καλωδιώσεις. Εάν τα παρελκόμενα κοπής έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα καλώδια ενδέχεται τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν και αυτά ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

Οδηγίες ασφαλείας κατά τη χρήση τρυπανίων μεγάλου μήκους με περιστροφικές σφύρες

- **Ξεκινάτε πάντα τη διάτρηση με χαμηλή ταχύτητα και με τη μύτη του τρυπανιού σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας.** Σε υψηλότερες ταχύτητες, η μύτη μπορεί να λυγίσει εάν περιστραφεί ελεύθερα χωρίς να βρίσκεται σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ασκείτε πίεση μόνο στην ίδια ευθεία με τη μύτη και να μην ασκείτε υπερβολικά μεγάλη πίεση.** Η μύτη μπορεί να λυγίσει και να προκαλέσει θραύση ή απώλεια ελέγχου, με συνέπεια τραυματισμό.

Πρόσθετοι κανόνες ασφαλείας

- **Ασφαλίστε το κατεργαζόμενο τεμάχιο.** Οι συσκευές σύσφιξης ή μια μέγγενη θα συγκρατήσουν το τεμάχιο επεξεργασίας στη θέση του καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια από ό,τι εάν το κρατάτε με το χέρι.
- **Μην τρυπάτε, στερεώνετε ή σπάτε υπάρχοντες τοίχους ή άλλες τυφλές περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν ηλεκτρικές καλωδιώσεις.** Εάν αυτή η κατάσταση είναι αναπόφευκτη, αποσυνδέστε όλες τις ασφάλειες ή τους διακόπτες κυκλώματος που τροφοδοτούν το χώρο εργασίας.
- **Σταθείτε με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην εγκλωβιστείτε ανάμεσα στο ηλεκτρικό εργαλείο ή την πλαϊνή λαβή και τοίχους ή κολώνες.** Εάν η μύτη δεσμευτεί ή μπλοκάρει στο τεμάχιο επεξεργασίας, η ροπή αντίδρασης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να συνθλίψει το χέρι ή το πόδι σας.
- **Χρησιμοποιείτε κατάλληλα όργανα ανίχνευσης για τον εντοπισμό κεκαλυμμένων καλωδίων ρεύματος ή συμβούλευτείτε την τοπική εταιρεία ηλεκτροδότησης.** Η επαφή με ηλεκτρικά

καλώδια μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και/ή ηλεκτροπληξία. Η ζημιά σε σωλήνα αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Η κοπή ενός σωλήνα νερού θα προκαλέσει υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

- **Κατά την εργασία, κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο γερά και με τα δύο χέρια και βεβαιώνεστε ότι έχετε γερό πάτημα.** Το ηλεκτρικό εργαλείο ελέγχεται με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν το κρατάτε και με τα δύο χέρια.
- **Χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία με υποδοχή εργαλείων SDS-plus. Τραβήξτε το εργαλείο για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά.**
- **Η σκόνη που δημιουργείται από τη λειανση συλικών, όπως, μολυβδούχων βαφών, ορισμένων τύπων ξύλου, μεταλλευμάτων και μετάλλων μπορεί να είναι επικίνδυνη για το χειριστή ή παρακείμενα άτομα.** Η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικές ασθένειες ή/και αλλεργικές αντιδράσεις.
 - Διασφαλίστε καλό αερισμό στο χώρο εργασίας.
 - Εάν είναι εφικτό, χρησιμοποιείτε εξωτερική απαγωγή σκόνης.
 - Συνιστάται η χρήση μάσκας αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο της κατηγορίας P2.
- **Μην εργάζεστε με υλικά που αποδεσμένουν επικίνδυνες ουσίες (π.χ., αιμάντο).**
- **Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του ηλεκτρικού σας εργαλείου.** Η χρήση άλλων μπαταριών, π.χ., απομιμήσων, ανασκευασμένων ή άλλων κατασκευαστών, αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμού και υλικών ζημιών λόγω έκρηξης μπαταριών.
- **Επαναφορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών μόνο με τους φορτιστές που ορίζονται από τον κατασκευαστή.** Οι φορτιστές που είναι κατάλληλοι για κάποιο συγκεκριμένο τύπο συστοιχίας μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά εάν χρησιμοποιηθούν με άλλο τύπο συστοιχίας μπαταριών.
- **Η συστοιχία μπαταριών μπορεί να φθαρεί από μυτερά αντικείμενα, όπως,**

- καρφιά ή κατσαβίδια ή από άσκηση εξωτερικής πίεσης.** Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βραχικύλωμα, προκαλώντας την ανάφλεξη, εκπομπή αερίων, έκρηξη ή υπερθέρμανση.
- Προτού να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο, ρυθμίζετε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής στη μεσαία θέση ασφάλισης.
 - Ρυθμίζετε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής μόνο εφόσον το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο.
 - Επισημαίνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με αυτοκόλλητα. Μην τρυπάτε το περιβλήμα.

Θόρυβος και δόνηση

Οι τιμές θορύβου και δόνησης έχουν προσδιοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841. Το αξιολογημένο επίπεδο θορύβου Α του ηλεκτρικού εργαλείου είναι τυπικά:

- Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{PA} : 87 dB(A);
 - Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 95 dB(A);
 - Αβεβαιότητα: K = 3 dB.
- Συνολική τιμή δόνησης:
- Τιμή εκπομπών $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Αβεβαιότητα: K = 1,5 m/s²

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι αναφερόμενες τιμές αφορούν καινούρια ηλεκτρικά εργαλεία. Η καθημερινή χρήση προκαλεί αλλαγές στις τιμές θορύβου και δόνησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το επίπεδο μετάδοσης δόνησης που αναφέρεται στο παρόν ενημερωτικό φύλλο έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης κατά EN62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους.

Η δηλωθείσα(-ες) συνολική(-ες) τιμή(-ες) δόνησης και η δηλωθείσα(-ες) τιμή(-ες) εκπομπής θορύβου μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά παρελκόμενα κοπής ή υπό ελλιπή συντήρηση, τότε το επίπεδο μετάδοσης

δόνησης ενδέχεται να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προκειμένου να εκτιμηθεί με ακρίβεια το επίπεδο έκθεσης σε δόνηση, θα πρέπει να λαμβάνεται επίσης υπόψη ο χρόνος που το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή σε λειτουργία χωρίς να χρησιμοποιείται.

Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις συνέπειες της δόνησης, όπως: συντηρείτε το εργαλείο και τα παρελκόμενα κοπής, διατηρείτε τα χέρια ζεστά, και δημιουργήστε πρότυπα εργασίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Η δόνηση και οι εκπομπές θορύβου κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τις δηλωθείσες τιμές ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, ίδιας, ανάλογα με το είδος του τεμαχίου επεξεργασίας, και
- Ο χειριστής οφείλει να λαμβάνει μέτρα ασφαλείας για την προστασία του, τα οποία να βασίζονται σε μια εκτίμηση της έκθεσης υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως, τους χρόνους κατά τους οποίους το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και σδρανές, επιπλέον του χρόνου λειτουργίας).



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση είναι άνω των 85 dB(A).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Εργαλείο	FHE 1-16 18.0-EC	
Τύπος	Περιστροφική σφύρα	
Ονομαστική τάση	Vdc	18
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	/min	0-810
Κρούση	/min	0-4500

Μέγ. διάμετρος διάτρησης			
Διάτρηση ξύλου	mm	13	
Διάτρηση μετάλλου	mm	8	
Διάτρηση σκυροδέματος	mm	18	
Ενέργεια κρούσματος (κατά τη «Διαδίκασία EPTA 05/2009»)	J	1.5	
Υποδοχή εργαλείων		SDS-plus	
Βάρος κατά τη «Διαδίκασία EPTA 01/2003» (χωρίς μπαταρία)	kg	1.4	
Μπαταρία	AP 2.5	AP 5.0	AP 8.0
Βάρος μπαταρίας/kg	0,42	0,72	1,18
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10~40°C		
Θερμοκρασία φόρτισης	4~40°C		
Θερμοκρασία αποθήκευσης	<50°C		
Φορτιστής	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Γενική επισκόπηση (βλ. σχήμα Α)

Η αριθμηση των χαρακτηριστικών του προϊόντος αναφέρεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά.

- 1 **Επιλογέας τρόπου λειτουργίας**
- 2 **Χιτώνιο ασφάλισης**
- 3 **Φως εργασίας LED**
- 4 **Διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής (εμπρός / κεντρικό κλείδωμα / ανάποδη)**
- 5 **Διακόπτης-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας**
- 6 **Μαλακή λαβή**

Οδηγίες χρήσης

Πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου

Αποσυσκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα και βεβαιωθείτε ότι δεν λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιά παρελκόμενα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες πλήρως κατά την παράδοση. Πριν από την αρχική χρήση, φορτίστε τις μπαταρίες πλήρως. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του φορτιστή.

Τοποθέτηση/αντικατάσταση της μπαταρίας

- Πιέστε τη φορτισμένη μπαταρία μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο, μέχρι να ακουστεί ένα κλικ ότι μπήκε στη θέση της (βλ. σχήμα B).
- Για να την αφαιρέσετε, πιέστε το κουμπί αποδέσμευσης (1.) και τραβήξτε την μπαταρία (2.) προς τα έξω (βλ. σχήμα C).



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται, προστατεύετε τις επαφές της μπαταρίας. Ασύνετα μεταλλικά μέρη μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές και ενέχει κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!

Κατάσταση φόρτισης μπαταρίας

- Πατήστε το κουμπί για να ελέγχετε την κατάσταση φόρτισης σύμφωνα με τις LED ένδειξης φόρτισης (βλ. σχήμα D). Εάν κάποια από τις LED αναβοσβήνει, τότε η μπαταρία πρέπει να φορτιστεί. Εάν δεν ανάβει καμία από τις LED μετά το πάτημα του κουμπιού, τότε η μπαταρία είναι ελαττωματική και πρέπει να αντικατασταθεί. Η ένδειξη σβήνει μετά από 5 δευτερόλεπτα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ακολουθείτε τις οδηγίες για τη φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης του φορτιστή.

Εισαγωγή εργαλείων με στέλεχος SDS-plus



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα παρελκόμενα κοπής μπορεί να ζεσταθούν κατά τη χρήση. Φοράτε προστατευτικά γάντια!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρείτε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο

ηλεκτρικό εργαλείο.

- Ρυθμίστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής 4 πρέπει να είναι πάντα κλειδωμένος στην κεντρική θέση όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται ή καθώς το μεταφέρετε.
- Καθαρίζετε τα εργαλεία και λιπαίνετε ελαφρά το στέλεχος (βλ. σχήμα E).
- Εισάγετε το τρυπάνι SDS στην υποδοχή τρυπανιού με μια περιστροφική κίνηση, ώσπου να ασφαλίσει αυτόματα (βλ. σχήμα F).
- Ελέγχετε την ασφάλιση τραβώντας το παρελκόμενο κοπής.

Αφαίρεση παρελκομένων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρέτε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα παρελκόμενα κοπής μπορεί να ζεσταθούν κατά τη χρήση. Φοράτε προστατευτικά γάντια!

Τραβήξτε το χιτώνιο ασφάλισης προς τα πίσω (1.) (βλ. σχήμα G).

Αφαιρέστε το παρελκόμενο κοπής (2.) (βλ. σχήμα G).

Προεπιλογή κατεύθυνσης περιστροφής

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αλλάζετε κατεύθυνση περιστροφής μόνο εφόσον το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο.

Μετακινήστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής στην απαιτούμενη θέση (βλ. σχήμα H):

- Αριστερά: δεξιόστροφα (διάτρηση, τοποθέτηση βιδών, βιδωμά)
- Δεξιά: αριστερόστροφα (αφαίρεση βιδών, ξεβιδωμά)
- Μεσαία: ενεργοποίηση ασφάλισης (αλλαγή εξαρτήματος, εργασία πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το δράπανο δεν θα λειτουργήσει εάν ο διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής 4 δεν έχει ασφαλίσει τέρμα αριστερά ή δεξιά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Τα εργαλεία μπαταρίας βρίσκονται πάντα σε κατάσταση λειτουργίας. Επομένως,

ο διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής 4 πρέπει να είναι πάντα κλειδωμένος στην κεντρική θέση όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται ή καθώς το μεταφέρετε.

Φως εργασίας LED (βλ. σχήμα I)

Το εργαλείο διαθέτει φως εργασίας LED 3 για να φωτίζει την περιοχή εργασίας και να βλέπετε καλύτερα όταν εργάζεστε σε περιοχές με ανεπαρκή φωτισμό. Το φως εργασίας LED 3 ανάβει αυτόματα όταν πατάτε τον διακόπτη-σκανδάλη 5.

Εάν το φως εργασίας LED 3 αρχίζει να αναβοσβήνει γρήγορα και σταθερά με πατημένο τον διακόπτη του εργαλείου, τότε η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει και πρέπει να φορτιστεί.

Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας (βλ. σχήμα J)

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην αλλάζετε τον τρόπο λειτουργίας προτού ακινητοποιηθεί πλήρως το ηλεκτρικό εργαλείο.

- Το κρουστικό δράπανο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με δύο διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας.

Για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, περιστρέψτε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας (1) στις θέσεις που υποδεικνύονται (βλ. σχήμα J).

 Διάτρηση

 Κρουστική διάτρηση

Για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, περιστρέψτε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας 1 στις θέσεις που υποδεικνύονται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το περιστρεφόμενο κουμπί πρέπει να μπαίνει ασφαλίζει στη θέση του, σε όλες τις θέσεις, με τον χαρακτηριστικό ήχο.

Ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου (βλ. σχήμα K)

- Για να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη-σκανδάλη (5). Ο διακόπτης-σκανδάλη του ηλεκτρικού εργαλείου επιτρέπει την αργή αύξηση της ταχύτητας ή

κρούσης έως τη μέγιστη τιμή.

- Για να απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο:

Αποδεσμεύστε τον διακόπτη-σκανδάλη (5). Η λειτουργία μεταβλητής ταχύτητας είναι ιδιαίτερα χρήσιμη. Σας επιτρέπει, επίσης, να επιλέξετε την καλύτερη ταχύτητα για μια συγκεκριμένη εργασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία μεταβλητής ταχύτητας μόνο για λίγο. Μην χρησιμοποιείτε διαρκώς το ηλεκτρικό εργαλείο σε διαφορετικές ταχύτητες. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον διακόπτη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για 2-3 λεπτά πριν από τη χρήση, εφόσον η θερμοκρασία κυμαίνεται κάτω από το μηδέν και δεν υπάρχει φαινόμενο επιβάρυνσης μετά την ενεργοποίηση του εργαλείου.

Διάνοιξη οπής (βλ. σχήμα Ι)

Όταν προσπαθείτε να δημιουργήσετε μια οπή μεγάλης διαμέτρου, συνήθως είναι καλύτερο να ξεκινήσετε με ένα μικρότερο τρυπάνι και να φτάσετε σταδιακά στο απαιτούμενο μέγεθος. Έτσι αποφεύγεται η υπερφόρτωση του τρυπανιού.

Εάν το τρυπάνι σφηνώσει, απενεργοποιήστε το αμέσως για να αποφύγετε μόνιμη ζημιά του τρυπανιού. Χρησιμοποιήστε το τρυπάνι με ανάποδη περιστροφή, προκειμένου να αφαιρέσετε το τρυπάνι. Διατηρείτε το τρυπάνι στην ίδια ευθεία με την οπή. Ιδανικά, το τρυπάνι θα πρέπει να εισέρχεται υπό ορθή γωνία στο τεμάχιο εργασίας. Εάν η γωνία αλλάξει κατά τη διάρκεια της διάτρησης, αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε σπάσιμο του τρυπανιού, μπλοκάροντας την οπή και προκαλώντας ενδεχομένως τραυματισμό. Μειώνετε την πίεση καθώς το τρυπάνι πρόκειται να διαπεράσει το αντικείμενο που τρυπάτε.

Μην ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αφήστε το να λειτουργήσει με τον δικό του ρυθμό.

Διατηρείτε το τρυπάνι αιχμηρό.

Διάτρηση ξύλου (βλ. σχήμα Μ)

Για μέγιστη απόδοση κατά τη διάνοιξη μεγαλύτερων οπών, χρησιμοποιείτε οφιοειδή τρυπάνια ή τρυπάνια πεταλούδα για τη διάτρηση ξύλου.

- Ρυθμίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη

λειτουργία διάτρησης.

- Ξεκινήστε τη διάτρηση σε πολύ μικρή ταχύτητα, για να αποτρέψετε την μετατόπιση της μύτης από το σημείο εκκίνησης. Αυξάνετε την ταχύτητα καθώς εισχωρεί στο ξύλο.
- Όταν ανοίγετε διαμπερείς οπές, στρεφώνετε ένα κομμάτι ξύλου πίσω από το τεμάχιο επεξεργασίας για να αποτρέψετε ανομοιόμορφες ή θρυμματισμένες άκρες στο άλλο άκρο της οπής.

Διάτρηση μετάλλων

Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιήστε τρυπάνια HSS για τη διάτρηση μετάλλων.

- Όταν τρυπάτε μέταλλα, λιπάνετε τη μύτη του τρυπανιού με ελαφρύ λάδι, προκειμένου να μην υπερθερμανθεί. Το λάδι θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μύτης και θα αυξήσει την απόδοση της διάτρησης.
 - Ρυθμίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη λειτουργία διάτρησης.
 - Ξεκινήστε τη διάτρηση σε πολύ μικρή ταχύτητα, για να αποτρέψετε την μετατόπιση της μύτης από το σημείο εκκίνησης.
 - Διατηρείτε μια ταχύτητα και πίεση που να διευκολύνουν την κοπή χωρίς να υπερθερμαίνεται η μύτη.
- Η εφαρμογή υπερβολικά μεγάλης πίεσης θα:
- Υπερθερμάνει το ηλεκτρικό εργαλείο.
 - Φθείρει τα ρουλεμάν.
 - Θα κάμψει ή θα κάψει τις μύτες.
 - Δημιουργία μη έκκεντρων οπών ή οπών ακανόνιστου σχήματος.

Διάτρηση τοιχοποιίας (βλ. σχήμα Ν)

Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε υψηλής ποιότητας τρυπάνια τοιχοποιίας με μύτη καρβιδίου όταν τρυπάτε τούβλα, πλακάκια, σκυρόδεμα, κτλ.

- Διατηρείτε ταχύτητα και πίεση που να διευκολύνουν την κοπή, χωρίς να υπερθερμαίνεται το τρυπάνι ή το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Η εφαρμογή υπερβολικά μεγάλης πίεσης θα:
- Υπερθερμάνει το ηλεκτρικό εργαλείο.
 - Φθείρει τα ρουλεμάν.
 - Θα κάμψει ή θα κάψει τις μύτες.
 - Δημιουργία μη έκκεντρων οπών ή οπών

ακανόνιστου σχήματος.

- Εφαρμόστε ελαφριά πίεση και μέτρια ταχύτητα για καλύτερα αποτελέσματα σε τούβλα. Εφαρμόστε πρόσθιτη πίεση για σκληρά υλικά, όπως το σκυρόδεμα.
- Όταν ανοίγετε οπές σε πλακάκια, εξασκηθείτε σε ένα πρόχειρο κομμάτι για να προσδιορίσετε τη βέλτιστη ταχύτητα και πίεση. Για να αποτρέψετε την μετατόπιση/ολίσθηση του τρυπανιού, τοποθετήστε πρώτα δύο κομμάτια κολλητικής ταινίας σχηματίζοντας ένα «X» πάνω στο επιδιωκόμενο σημείο διάτρησης.
- Ξεκινήστε τη διάτρηση σε πολύ μικρή ταχύτητα, για να αποτρέψετε την μετατόπιση της μύτης από το σημείο εκκίνησης.

Συντήρηση και φροντίδα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαίρείτε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιαδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Καθαρισμός

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όταν καθαρίζετε με πεπιεσμένο αέρα, φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.

Καθαρίζετε τακτικά το ηλεκτρικό εργαλείο και τις οπές εξαερισμού. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το υλικό και τη διάρκεια χρήσης. Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό του περιβλήματος και του κινητήρα με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.

Επισκευές

Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

Για άλλα παρελκόμενα, ειδικά για τα παρελκόμενα κοπής, ανατρέχετε στους καταλόγους του κατασκευαστή. Σχεδιαγράμματα σε ανεπτυγμένη μορφή και λίστες ανταλλακτικών διατίθενται στον δικτυακό μας τόπο: www.flex-tools.com.

Πληροφορίες διάθεσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αχρηστεύετε τα παλιά ηλεκτρικά εργαλεία:

- αφαιρώντας το καλώδιο ρεύματος στα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα,
- αφαιρώντας την μπαταρία στα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία.

Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωση της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Ανάκτηση πρώτων υλών αντί για διάθεση απορρίμματων.

Η συσκευή, τα παρελκόμενα και η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό για το περιβάλλον τρόπο. Τα πλαστικά μέρη επισημαίνονται για ανακυκλωση ανάλογα με τον τύπο υλικού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή σε νερό. Μην ανοίγετε τις άχρηστες μπαταρίες.

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την οδηγία 2006/66/EK, οι ελαττωματικές ή άδειες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σας παρακαλούμε να ζητήσετε από το κατάστημα αγοράς να σας υποδείξει τους τρόπους διάθεσης!

Ε-Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα:

ΕΝ 62841 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών ώρας 2014/30/EU, 2006/42/EK, και 2011/65/EU.

Αρμόδιοι για τα τεχνικά έγγραφα:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr,
Germany

i.V. Randi B. D.

Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Technical Director Head of Quality
 Department (QD)

01.03.2023;FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Απαλλαγή ευθύνης

Ο κατασκευαστής και ο εκπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά ή απώλεια κέρδους λόγω της διακοπής επαγγελματικής δραστηριότητας, η οποία επήλθε λόγω του προϊόντος ή ενός άχροντου προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο εκπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά που προκλήθηκε από ακατάλληλη χρήση του προϊόντος ή από τη χρήση του προϊόντος με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

Bu kılavuzda kullanılan semboller



UYARI!

Yaklaşan tehlikeyi belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması ölüm veya ağır yaralanmalara neden olabilir.



DİKKAT!

Olası bir tehlikeli durumu belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması hafif yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir.



NOT

Uygulama ipuçlarını ve önemli bilgileri belirtir.

Elektrikli aletteki semboller



Talimatları okuyun.



Koruyucu gözlük takın!



Kulak koruyucuları takın!



Hafif solunum koruması kullanın!



Eskiyen makinenin bertaraf edilmesine ilişkin bilgiler

V

Volt

/dk.

Dönüş hızı

Önemli güvenlik bilgileri



UYARI!

Elektrikli aleti kullanmadan önce lütfen aşağıdakileri okuyun:

- burada yer alan çalışma talimatlarını,
- elektrikli aletlerin kullanımına ilişkin ekteki kitapçıkta yer alan "Genel güvenlik talimatları"nı (broşür no.: 315.915),
- aletin kullanılacağı alana ilişkin geçerli kuralları ve kazaların önlenmesi ile ilgili düzenlemeleri.

Bu elektrikli alet son teknoloji ürünü olup, kabul edilen güvenlik düzenlemelerine uygun olarak üretilmiştir.

Bununla birlikte, kullanım sırasında elektrikli alet, kullanıcının veya üçüncü bir şahsin hayatı ve uzuvaları için tehlike oluşturabilir veya elektrikli alet veya diğer eşyalar hasar görebilir.

Elektrikli alet sadece şu durumlarda çalıştırılabilir:

- kullanım amacına göre
- ve mükemmel çalışır durumdayken kullanılabilir.

Güvenliği tehlikeye atan arızalar derhal onarılmalıdır.

Kullanım amacı

FHE 1-16 18.0-EC model şarlı darbeli matkap

- sanayi ve ticari amaçlı kullanım için,
- beton, tuğla ve taşta darbeli delme yapmak için,
- darbesiz olarak ahşap, metal, seramik ve plastik malzemelerde delme işleri için,
- bu elektrikli alete yönelik üretici tarafından önerilen uygun takımlarla kullanım için tasarlanmıştır.

Darbeli matkap güvenlik uyarıları



UYARI!

Tüm işlemler için güvenlik talimatları.

- **Kulak koruyucu takın.** Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına yol açabilir.
- **Aletle birlikte verilmişse yardımcı tutma yerlerini kullanın.** Kontrol kaybı yaralanmalara neden olabilir.
- **Kesme aksesuarının veya bağlantı parçalarının gizli kablolar ile temas edebileceği bir işlem gerçekleştirirken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** "Elektrikli" bir kabloya temas eden kesme aksesuarı, elektrikli aletin metal kısımlarını da "elektrikli" yapabılır ve aleti kullanan kişiye elektrik çarpmasına neden olabilir.

Darbeli matkaplarla uzun matkap uçları kullanırken güvenlik talimatları

- **Delmeye her zaman düşük hızda ve matkap ucu iş parçasıyla temas halindeyken başlayın.** Yüksek hızlarda matkap ucunun iş parçasına temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse uç bükülebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

- **Sadece matkap ucu ile aynı doğrultuda basınç uygulayın ve aşırı basınç uygulamayın.** Matkap uçları, kırılma veya kontrol kaybına neden olacak şekilde bükülebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

Ek güvenlik kuralları

- **İş parçasını sabitleyin.** Sıkıştırma aletleri veya bir mengene, iş parçasını elle tutmaktan daha iyi ve daha güvenli bir şekilde yerinde tutar.
- **Elektrik kablolarının bulunabileceği mevcut duvarları veya diğer kör alanları delmeyin, kirmayın veya buralara bir şey sabitlemeyin.** Böyle bir şey yapmanız gerekiyorsa bu çalışma alanını besleyen tüm sigortaları veya devre kesicileri sökünen.
- **Alet veya yan tutamak ile duvarlar veya direkler arasına sıkışmayacak şekilde pozisyon alın.** Uç çalışma yerinde takılır veya sıkışırsa aletin tepki torku elinizi veya bacağınızı ezebilir.
- **Gizli elektrik kablolarını tespit etmek için uygun dedektörler kullanın veya yerel tedarik şirketine danışın.** Elektrik kablolarına temas etmek, yanına ve/veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Hasar gören bir gaz borusu patlamaya neden olabilir. Bir su borusunu kesmek maddi hasara veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Çalışırken elektrikli el aletini iki elinizle sıkıca tutun ve ayağınız yere sağlam bastığınızdan emin olun. Elektrikli alet iki elle tutulursa daha güvenli bir şekilde kontrol edilir.
- **Sadece SDS-arti alet tutuculu aletleri kullanın. Düzgün kilitlenip kilitlenmediğini kontrol etmek için aleti çekin.**
- **Malzemelerden yayılan kurşun boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller operatör veya yakındaki insanlar için tehlike oluşturabilir.**
Bu tür tozları solumak veya bunlara dokunmak, solunum yolu hastalıklarına ve/veya alerjik reaksiyonlara neden olabilir.
 - Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayın.
 - Mümkünse harici toz giderme teçhizati kullanın.
 - P2 filtre sınıfına ait bir solunum maskesi takılması önerilir.

- Tehlikeli maddeler (asbest gibi) yayan malzemelerin üzerinde çalışmayın.
- **Sadece elektrikli aletinizin tip plakasında belirtilen voltaj değerine uygun orijinal baryalar kullanın.** Taklit, yenilenmiş veya diğer markalara ait başka baryaların kullanılması, baryaların patlamasına neden olarak yaralanma ve maddi hasar riskini artırır.
- **Baryaları yalnızca üretici tarafından önerilen şarj cihazlarıyla şarj edin.** Bir barya türü için uygun olan şarj cihazı, başka türde bir barya ile kullanıldığında yanın tehlikesi oluşturulabilir.
- **Baryalar, civi veya tornavida gibi sıvı ucu cısimler ya da harici güç uygulanması nedeniyle hasar görebilir.** Bu, dahili bir kısa devreye neden olabilir ve bu da baryanın yanmasına, duman çıkmasına, patlamasına veya aşırı isınmasına neden olabilir.
- Elektrikli alet üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce yön ön seçim düğmesini ortadaki konuma getirin.
- Yön ön seçim düğmesini sadece alet dururken kullanın.
- Elektrikli aleti tanımlamak için sadece çıkartmalar kullanın. Aletin gövdesine herhangi bir delik delmeyin.

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 62841 ile uyumlu olarak ölçülmüştür. Elektrikli aletin değerlendirilmiş gürültü seviyesi (A) tipik olarak:

- Ses basıncı seviyesi L_{PA} :	87 dB(A);
- Ses gücü seviyesi L_{WA} :	95 dB(A);
- Belirsizlik:	K = 3 dB.
Toplam titreşim değeri:	
- Emisyon değer $a_{h,HD}$:	18,10 m/s ²
- Belirsizlik:	K = 1,5 m/s ²

DİKKAT!

Belirtilen ölçümler yeni olan elektrikli aletlerden elde edilmiştir. Günlük kullanım, gürültü ve titreşim değerlerinin değişmesine neden olur.



NOT

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim emisyonu, EN62841 de standart hale getirilen ölçüm yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir aleti diğer ile karşılaştırmak için kullanılabilir.

Beyan edilen toplam titreşim değer(ler)i ve beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i maruz kalma seviyesinin ilk değerlendirmesi için de kullanılabilir.

Ancak, alet farklı uygulamalar için kullanılırsa, farklı kesme aksesuarları takılırsa veya yetersiz bakım yapılrsa titreşim emisyon seviyesi farklılık gösterebilir.

Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşime maruz kalma seviyesinin doğru bir tahminini yapmak için aletin kapalı olduğu veya çalışır durumda olduğu ancak fiilen kullanımda olmadığı zamanları da hesaba katmak gereklidir.

Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatörü titreşim etkilerinden korumak için aletin ve kesme aksesuarlarının bakımı, ellerin sıcak tutulması, çalışma şekillerinin düzenlenmesi gibi ek güvenlik önlemlerini alın.



UYARI!

- elektrikli aletin fiili kullanımı sırasındaki titreşim ve gürültü emisyonları, aletin kullanılma şekillerine, özellikle ne tür iş parçasının işlendiğine bağlı olarak beyan edilen değerlerden farklı olabilir ve
- gerçek kullanım koşullarında tahmini maruz kalmağa bağlı olarak kullanıcayı korumak için güvenlik önlemlerinin alınması gereklidir (aletin kapalı kaldığı zamanlar ve tetikleme süresine ek olarak boşta çalışma gibi çalışma döngüsüne ait tüm zamanlar dikkate alınmalıdır)



DİKKAT!

Ses basıncı 85 dB(A) seviyesinin üzerindeyken kulak koruyucuları takın.

Teknik veriler

Alet	FHE 1-16 18.0-EC		
Tipi	Darbeli matkap		
Nominal voltaj	Vdc	18	
Yüksüz hız	/min	0-810	
Darbe hızı	/min	0-4500	
Maks. delik çapı			
Ahşap delme	mm	13	
Metal delme	mm	8	
Beton delme	mm	18	
Darbe enerjisi ("EPTA prosedürü 05/2009'a göre")	J	1.5	
El aleti tutucu		SDS-artı	
"EPTA Prosedür 01/2003'e göre ağırlık (batarya hariç)	kg	1.4	
Batarya	AP 2.5	AP 5.0	AP 8.0
Batarya ağırlığı/kg	0,42	0,72	1,18
Çalışma Sıcaklığı	-10~40°C		
Şarj Sıcaklığı	4~40°C		
Depolama Sıcaklığı	<50°C		
Şarj cihazı	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Genel bakış (bkz. şekil A)

Ürün özelliklerine ait numaralar için teknik resim sayfalarındaki makine çizimlerine bakın.

1 Toimintovalitsin

2 Lukitusholki

3 LED-työvalo

4 Suunnan esivalintakytkin (eteenpäin / lukitus keskelle / taaksepäin)

5 Portaaton nopeuden liipaisinkytkin

6 Pehmeä otepinta

Kullanım için talimatlar

Elektrikli aleti çalıştırmadan önce

Elektrikli aleti ve aksesuarları ambalajından çıkarın ve eksik veya hasarlı parça olup olmadığını kontrol edin.

i NOT

Teslimatta batarya tam olarak şarj edilmemiştir. İlk çalıştırmadan önce bataryayı tam olarak şarj edin. Şarj cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Bataryayı takma/değiştirme

- Şarj edilmiş bataryayı tıkkılışsız çıkararak yerine oturuncaya kadar alete itin (bkz. şekil B).
- Çıkarmak için çıkarma düğmesine (1.) basın ve bataryayı çekin (2.) (bkz. şekil C).

DİKKAT!

Alet kullanımında değilken batarya kutuplarını koruyun. Gevşek metal parçalar kutuplara kısa devre yapabilir, patlama ve yangın tehlikesi oluşturabilir!

Batarya şarj durumu

- Şarj durumu göstergesi LED'lerinden şarj durumunu kontrol etmek için düğmeye basın (bkz. şekil D).

LED'lerden biri yanıp söñüyorsa bataryanın şarj edilmesi gereklidir. Düğmeye basıldıktan sonra LED'lerden hiçbirini yanmazsa batarya arızalandırılmıştır ve değiştirilmesi gereklidir. Göstergede 5 saniye sonra söner.

i NOT

Bataryayı şarj etmek için şarj cihazı kullanım kılavuzunda belirtilen talimatları izleyin.

SDS-artı saplı takımların takılması

DİKKAT!

Kullanılmış kesme aksesuarları işinabilir. Koruyucu eldiven giyin!

UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce bataryayı çıkarın.

- Tetiği (5) kilitlemek için yön seçim düğmesini (4) orta konuma getirin.
- Takımları temizleyin ve kavrama sapını hafifçe yağılayın (bkz. Şekil E)
- SDS matkap ucunu, otomatik olarak kilitlenene kadar uç tutucuya bir döndürme hareketiyle takın (bkz. Şekil F).

- Kesme aksesuarını çekerek kilidi kontrol edin.

Aksesuarları çıkarma

UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce bataryayı çıkarın.

DİKKAT!

Kullanılmış kesme aksesuarları işinabilir. Koruyucu eldiven giyin!

Kilitleme manşonunu geriye doğru çekin (1.) (bkz. Şekil G)

Kesme aksesuarını çıkarın (2.) (bkz. şekil G).

Yön ön seçimi

DİKKAT!

Dönüş yönünü sadece alet dururken değiştirin.

Yön ön seçim düğmesini gerekli konuma getirin (bkz. şekil H):

- Sol: saat yönü (delik açmak, vidaları takmak ve sıkmak için)
- Sağ: saat yönünün tersi (vidaları çıkarmak ve gevşetmek için)
- Orta: çalıştırma kilidi (alet değişimi yaparken, elektrikli alet üzerinde çalışırken)

i NOT

Darbeli matkap, yön ön seçim düğmesi (4) tamamen sola veya sağa getirilmédikçe çalışmaz.

UYARI!

Batarya ile çalışan aletler her zaman çalışma durumundadır. Bu nedenle yön ön seçim düğmesi (4), alet kullanımında değilken veya aleti yan tarafınızda taşıırken her zaman orta konumda kilitlenmelidir.

LED çalışma ışığı (bkz. şekil I)

Alet, çalışma alanını aydınlatmak ve ışığının yetersiz olduğu alanlarda çalışırken görüşü iyileştirmek için bir LED çalışma ışığına (3) sahiptir. Tetiği (5) basıldıktan LED çalışma lambası (3) otomatik olarak yanar.

Alet üzerindeki düğmeye basıldıktan LED çalışma ışığı (3) hızlı ve sürekli olarak yanıp sönmeye başlarsa bataryanın gücü bitmiş demektir ve bataryanın yeniden şarj edilmesi gereklidir.

Çalışma modunun ayarlanması (bkz. şekil J)

DİKKAT!

Elektrikli alet durana kadar çalışma modunu değiştirmeyin.

- Darbeli matkabı iki farklı modda kullanmak mümkündür.

Gerekli çalışma modunu seçmek için fonksiyon seçiciyi (1) belirtilen konumlara çevirin (bkz. şekil J).



Delme



Darbeli delme

Gerekli çalışma modunu seçmek için fonksiyon seçiciyi (1) belirtilen konumlara çevirin.

i NOT

Döner topuz tüm konumlarda duyulabilir şekilde yerine oturmmalıdır.

Elektrikli el aletinin çalıştırılması (bkz. Resim K)

- Aleti çalıştmak için:

Tetiği (5) basılı tutun. Elektrikli aletin tetiği, hızın veya darbe oranının yavaşça maksimum değere yükseltilmesini sağlar.

- Aleti kapatmak için:

Tetiği (5) bırakın.

Değişken hız özelliği büyük ölçüde kullanışlıdır. Ayrıca belirli bir uygulama için en iyi hızı seçmenizi sağlar.

i NOT

Değişken hız özelliğinin yalnızca kısa bir süre için kullanılması önerilir. Aleti sürekli olarak farklı hızlarda çalıştmayın. Düğmeye zarar verebilir.

⚠ UYARI!

Sıcaklık sıfırın altındayken ve aleti açtıktan sonra herhangi bir darbe olgusu yoksa lütfen aleti kullanmadan önce 2-3 dakika çalıştırın.

Delik delme (bkz. şekil L)

Büyük çaplı bir delik açmaya çalışırken, bazen daha küçük bir matkap ucuyla başlamak ve ardından gereken boyuta kadar çalışmak en iyisidir. Böylece matkabin aşırı yüklenmesi önlenir.

Matkap ucu takılırsa matkabın kalıcı hasar görmesini önlemek için hemen kapatın. Ucu çıkarmak için matkabı ters yönde çalıştmayı deneyin. Matkabı delikle aynı hızada tutun. İdeal olarak, matkap ucu işe dik açıyla girmelidir. Delme sırasında açığın

değiştirilmesi, ucun deliği tıkayarak yerinden fırlamasına ve yaralanmaya neden olabilir.

Matkap, delinen parçayı yarıp geçmek üzereyken basıncı azaltın.

Aleti zorlamayın, kendi hızında çalışmasına izin verin.

Uçları keskin tutun.

Ahşap delme (bkz. şekil M)

Daha büyük delikler açarken maksimum performans için ahşap delmek için delgi ucu veya kürek uçları kullanın.

- Aleti delme moduna ayarlayın.
- Ucun başlangıç noktasından kaymasını önlemek için delmeye çok düşük bir hızda başlayın. Uç ahsaba girerken hızı artırın.
- Açık delikler açarken, deliğin arkasında pürüzlü veya kıymık kenarları önlemek için iş parçasının arkasına bir ahşap blok yerleştirin.

Metal delme

Maksimum performans için, metal delmede HSS matkap uçlarını kullanın.

- Metalleri delerken, aşırı işinmayı önlemek için matkap ucuna biraz yağı sürün. Yağ, ucun ömrünü uzatır ve delme verimliliğini artırır.
- Aleti delme moduna ayarlayın.
- Ucun başlangıç noktasından kaymasını önlemek için delmeye çok düşük bir hızda başlayın.
- Uç aşırı işinmadan delik açmayı sağlayan bir hızda ve basınçta aleti kullanın.

Çok fazla basınç uygulamak:

- Aleti aşırı ısıtır.
- Rulmanları aşındırır.
- Uçları büker veya yakar.
- Merkezden sapmış veya düzensiz şekilli delikler oluşturur.

Duvar delme (bkz. şekil N)

Maksimum performans için tuğla, fayans, beton vb. üzerinde delikler açarken yüksek kalitede karbur ucu duvar delme uçları kullanın.

- Uç veya alet aşırı işinmadan delik açmayı sağlayan bir hızda ve basınçta aleti kullanın.

Çok fazla basınç uygulamak:

- Aleti aşırı ısıtır.
- Rulmanları aşındırır.
- Uçları büker veya yakar.

- Merkezden sapmış veya düzensiz şekilde delikler oluşturur.
- Tuğlada en iyi sonucu elde etmek için hafif basınç ve orta hız uygulayın. Beton gibi sert malzemeler için ek basınç uygulayın.
- Fayans üzerinde delikler açarken, en iyi hızı ve basıncı belirlemek için ıskartaya ayrılan bir parça üzerinde alışırtma yapın. Matkap ucunun kaymasını/savrulmasını önlemek için amaçlanan delme noktası üzerinde bir "X" şekli oluşturmak için önce iki parça maskeleme bandı uygulayın.
- Ucun başlangıç noktasından kaymasını önlemek için delmeye çok düşük bir hızda başlayın.

Bakım

UYARI!

Alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce bataryayı çıkarın.

Temizlik

DİKKAT!

basıncılı hava ile temizlik yaparken daima koruyucu gözlük takın.

Elektrikli aletin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin. Temizleme sıklığı malzemeye ve kullanım süresine bağlıdır. Gövde içine ve motora kuru basınçlı hava üfleyerek düzenli olarak temizleyin.

Onarım

Onarımlar yalnızca yetkili bir müşteri hizmetleri merkezi tarafından gerçekleştirilebilir.

Yedek parçalar ve aksesuarlar

Diğer aksesuarlar, özellikle kesme aksesuarları, üreticinin kataloglarında bulunabilir. Parça yerlesim çizimleri ve yedek parça listeleri ana sayfamızda bulunabilir:
www.flex-tools.com

Bertaraf bilgileri

UYARI!

Gereksiz elektrikli aletleri kullanılamaz hale getirin:

- güç kablosunu çkartarak elektrikle çalışan elektrik aletini,
- batarya ile çalışan cihazların bataryasını çıkarın.



Sadece AB ülkeleri içindir
Elektrikli aletleri evsel atıkların içine atmayın!

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar hakkındaki 2012/19/EU Avrupa Direktifi uyarınca ve ulusal yasalara uygun olarak kullanılan elektrikli aletler ayrı olarak toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir.



Atık bertarafi yerine hammadde geri kazanımı.

Cihaz, aksesuarlar ve ambalajlar çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Plastik parçalar malzeme türüne göre geri dönüşüm için tanımlanmıştır.

UYARI!

Bataryaları evsel atıklara, ateşe veya suya atmayın. Kullanılmış bataryaları açmayın.

Sadece AB ülkeleri içindir:

2006/66/EC sayılı Direktife göre hatalı veya kullanılmış bataryalar geri dönüştürülmelidir.

NOT

Lütfen bayinize bertaraf etme seçenekleri hakkında danışın!

C €-Uygunluk beyanı

Tüm sorumluluğu üstümüze alarak "Teknik özellikler" bölümünde açıklanan ürünün, aşağıdaki standartlara veya normatif dokümanlara uygun olduğunu beyan ederiz:

2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU sayılı direktiflerin düzenlemelerine uygun olarak
EN 62841 standardı.

Teknik dokümanlardan sorumlu: FLEX-
Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Tekninen päällikkö Laatuosaston
päällikkö (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Sorumluluktan muafiyet

Üretici ve temsilcisi, ürünün veya kullanılamaz bir ürünün neden olduğu iş kesintilerinden kaynaklanan zararlardan ve kâr kayıplarından sorumlu değildir.

Üretici ve temsilcisi, ürünün yanlış kullanılması veya ürünün diğer üreticilerin ürünlerini ile kullanılması sonucu oluşabilecek hasarlardan sorumlu değildir.

Symbole używane w niniejszej instrukcji

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednie zagrożenie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do śmierci lub bardzo poważnych, ciężkich obrażeń.

OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do lekkich urazów lub uszkodzenia mienia.

UWAGA

Oznacza wskazówki dotyczące stosowania i inne ważne informacje.

Symbole na elektronarzędziu



Przeczytaj instrukcję.



Noś okulary ochronne!



Noś ochronniki słuchu!



Używaj lekkich ochraniaczy dróg oddechowych!



Informacje dotyczące utylizacji starego narzędzia



Wolty



/min Obroty na minutę

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Przed użyciem elektronarzędzia należy przeczytać:

- niniejszą instrukcję obsługi,
- „Ogólne instrukcje bezpieczeństwa”, dotyczące posługiwania się elektronarzędziami, podane w załączonej broszurze (ulotka nr 315.915),
- zasady aktualnie obowiązujące w miejscu pracy oraz przepisy w sprawie

zapobiegania wypadkom.

To elektronarzędzie zostało skonstruowane z wykorzystaniem najnowszych technologii i w sposób spełniający uznane przepisy bezpieczeństwa.

To niewłaściwe lub nieodpowiednie użytkowanie elektronarzędzia może zagrażać życiu lub zdrowiu użytkownika lub osób postronnych, a także grozi zniszczeniem elektronarzędzia lub innego mienia.

Elektronarzędzie może być używane tylko

- zgodnie z przeznaczeniem
- i tylko wtedy, gdy jest ono w pełni sprawne.

Usterki mające wpływ na bezpieczeństwo należy naprawiać natychmiast.

Przeznaczenie

Młotowiertarka akumulatorowa

FHE 1-16 18.0-EC przeznaczona jest

- do użytku komercyjnego w przemyśle i handlu,
- do wiercenia udarowego w betonie, cegle i kamieniu,
- do wiercenia bez funkcji udaru w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych,
- do stosowania z odpowiednim osprzętem zalecanym przez producenta dla tego elektronarzędzia.

Ostrzeżenia dotyczące młotowiertarek

OSTRZEŻENIE!

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące wszystkich rodzajów prac.

- **Należy zakładać ochronniki słuchu.** Hałas może spowodować utratę słuchu.
- **O ile narzędzie jest w nie wyposażone, należy używać uchwytów pomocniczych.** Utrata kontroli nad urządzeniem może doprowadzić do obrażeń ciała.
- **Podczas prac, w trakcie których końcówka narzędzia lub element mocujący może natrafić na ukryty przewód elektryczny, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane uchwyty.** Dotknięcie końcówką tnącą przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe narzędzia popłyśnie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa stosowania długich wiertel w młotowiertarkach

- **Wiercenie należy zawsze rozpoczynać na niskich obrotach, z czubkiem wiertła dotykającym nawiercanego elementu.** Na wyższych obrotach, jeśli pozwoli mu się swobodnie się kręcić bez dotykania nawiercanego elementu, wiertło może się skrzywić, co może doprowadzić do urazów.
- **Narzędzie można docisnąć tylko w kierunku wyznaczonym przez wiertło, nie należy go jednak naciskać zbyt mocno.** Wiertła mogą się wygiąć, co może spowodować ich złamanie się, utratę kontroli nad narzędziem i w konsekwencji urazy.

Dodatkowe zasady bezpieczeństwa

- **Element, w którym wykonywana jest praca, należy zamocować.** Zaciski lub imadło przytrzymają obrabiany przedmiot na miejscu lepiej i bezpieczniej niż w przypadku, gdyby był trzymany w rękach.
- **Nie należy nawiercać lub skuwać istniejących ścian lub innych miejsc, w których brak jest widoczności, a w których mogą znajdować się przewody elektryczne.** Jeżeli nie da się uniknąć takiej sytuacji, należy wyłączyć wszystkie bezpieczniki lub wyłączniki automatyczne obwodów znajdujących się w miejscu pracy.
- **Należy ustawić się tak, aby uniknąć zakleszczenia się między narzędziem lub uchwytem bocznym a ścianami lub filarami.** Jeżeli wiertło zablokuje się lub zakleszczy w materiale, moment obrotowy narzędzia może spowodować zmiażdżenie ręki lub nogi.
- **W celu wykrycia ukrytych kabli zasilających należy używać odpowiednich detektorów lub skonsultować się z lokalnym dostawcą energii.** Dotknietie przewodów elektrycznych może doprowadzić do pożaru i/lub porażenia prądem. Uszkodzona rura instalacji gazowej może doprowadzić do wybuchu. Przecięcie rury instalacji wodnej spowoduje uszkodzenie mienia i może doprowadzić do porażenia prądem.

- **Podczas pracy należy mocno trzymać elektronarzędzie obiema rękoma i pilnować, aby mieć pewne podparcie nóg.** Narzędzie elektryczne prowadzi się bezpieczniej, gdy jest ono trzymane obydwoma rękoma.
- **Należy używać wyłącznie osprzętu z uchwytem SDS-plus.** Aby sprawdzić, czy osprzęt jest właściwie zablokowany, należy go pociągnąć.
- **Pyl uwalniany z materiałów, takich jak np. farby ołowiowe, niektóre gatunki drewna, minerały i metale, może być groźny dla operatora lub osób postronnych znajdujących się w pobliżu.** Wdychanie lub dotykanie tego typu pyłu może doprowadzić do chorób dróg oddechowych i/lub reakcji alergicznych.
 - Należy pilnować, aby miejsce pracy posiadało dobrą wentylację!
 - W miarę możliwości należy używać zewnętrznego odsysacza pyłu.
 - Zaleca się noszenie maseczki oddechowej należącej do klasy filtrowania P2.
- Nie należy pracować na materiałach, z których uwalniają się niebezpieczne substancje (np. azbest).
- **Należy używać oryginalnych akumulatorów o napięciu podanym na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.** Używanie innych akumulatorów, np. podróbek, akumulatorów regenerowanych lub wyproducedowanych przez innych producentów zwiększa ryzyko urazów i strat materialnych wskutek wybuchu akumulatora.
- **Do ładowania akumulatorów należy używać wyłącznie ładowarek zalecanych przez producenta.** Użycie ładowarki odpowiedniej dla jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- **Ostre przedmioty, np. paznokcie lub śrubokręty, a także działanie sił z zewnątrz mogą doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.** Może to doprowadzić do zwarcia i w konsekwencji do spalenia się akumulatora, dymienia, wybuchu lub przegrzania.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy przestawić przełącznik wyboru kierunku w pozycję środkową.

- Przełącznika wyboru kierunku pracy należy używać tylko wtedy, gdy narzędzie nie pracuje.
- Elektronarzędzie należy identyfikować wyłącznie na podstawie naklejek. W obudowie nie wolno wiercić żadnych otworów.

Hałas i drgania

Wartości emisji hałasu zmierzono zgodnie z normą EN 62841. Szacunkowy poziom hałasu A elektronarzędzia wynosi na ogół:

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} : 87 dB(A);
 - Poziom mocy akustycznej L_{WA} : 95 dB(A);
 - Niepewność: K = 3 dB.
- Całkowita wartość drgań:
- Wartość emisji $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Niepewność: K = 1,5 m/s²

OSTROŻNIE!

Podane wartości pomiarów odnoszą się do nowych elektronarzędzi. Codzienne użytkowanie sprawia, że wartości hałasu i drgań ulegają zmianie.

UWAGA

Poziom emisji drgań podany w niniejszej karcie informacyjnej został zmierzony zgodnie ze standardową metodą testowania określona w normach EN62841 i może służyć do porównywania ze sobą różnych narzędzi.

Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowany poziom emisji hałasu mogą również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgania i hałas.

Jeśli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań, z innymi akcesoriami i końcówkami lub jeżeli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji drgań może być inny.

Może to istotnie zwiększyć poziom narażenia użytkownika na drgania w całym okresie pracy.

W celu dokładnego oszacowania poziomu narażenia na drgania, konieczne jest uwzględnienie również czasu, gdy narzędzie jest wyłączone lub pracuje, ale nie jest w rzeczywistości używane.

Może to istotnie zmniejszyć poziom narażenia użytkownika na drgania w całym okresie pracy.

Należy określić dodatkowe środki ostrożności

zabezpieczające użytkownika przed skutkami drgań, takie jak np. konserwacja narzędzi i akcesoriów/końcówek, dbałość o ciepło dloni, organizacja pracy itp.

OSTRZEŻENIE!

- W zależności od sposobu użytkowania, a w szczególności w zależności od rodzaju materiału, w którym odbywa się praca, emisja hałasu podczas faktycznego użytkowania narzędzia może się różnić od deklarowanej wartości całkowitej.
- Środki ostrożności służące ochronie operatora należy określić na podstawie oceny narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (z uwzględnieniem wszystkich elementów cyklu pracy, tj. oprócz czasu włączenia także okresów takich jak czas, w którym narzędzie jest wyłączone oraz w którym pracuje bez obciążenia).

OSTROŻNIE!

Gdy poziom ciśnienia akustycznego przekracza 85 dB(A), należy nosić ochronniki słuchu.

Dane techniczne

Narzędzie	FHE 1-16 18.0-EC	
Typ	Młotowiertarka	
Napięcie znamionowe	V, prąd stałý	18
Prędkość bez obciążenia	/min	0-810
Prędkość udaru	/min	0-4500
Maks. średnica wiercenia		
Wiercenie w drewnie	mm	13
Wiercenie w metalu	mm	8
Wiercenie w betonie	mm	18
Energia udaru (wg „procedury EPTA 05/2009”)	J	1,5
Uchwyty wiertarski (na osprzęt)		SDS-plus
Ciążar wg „procedury EPTA 01/2003” (bez akumulatora)	kg	1,4
Akumulator	AP 2,5	AP 5,0
		AP 8,0

Ciężar akumulatora/kg	0,42	0,72	1,18
Temperatura pracy	-10~40°C		
Temperatura ładowania	4~40°C		
Temperatura przechowywania	<50°C		
Ładowarka	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD		

Krótki opis urządzenia (patrz rysunek A)

Numeracja elementów odnosi się do rysunku narzędzia na stronie z elementami graficznymi.

- 1 Przełącznik wyboru funkcji
- 2 Tuleja zaciskowa
- 3 Lampka robocza LED
- 4 Przełącznik wyboru kierunku (do przodu / blokada - pozycja środkowa / do tyłu)
- 5 Włącznik spustowy z regulacją prędkości
- 6 Miękki uchwyt

Instrukcja użytkowania

Przed włączeniem elektronarzędzia

Należy rozpakować elektronarzędzie i akcesoria oraz sprawdzić, czy nie brakuje żadnych części i czy nie są one uszkodzone.

i UWAGA

W momencie dostawy akumulatory nie są całkowicie naładowane. Przed rozpoczęciem użytkowania należy całkowicie naładować akumulatory. Więcej informacji - patrz instrukcja obsługi ładowarki.

Wkładanie/wymiana akumulatora

- Włożyć naładowany akumulator do elektronarzędzia i docisnąć, aby zablokował się na swoim miejscu (patrz rysunek B).
- Aby wyjąć akumulator, wystarczy nacisnąć przycisk odblokowujący (1.) i wysunąć akumulator (2.) (patrz rysunek C).



OSTROŻNIE!

Gdy urządzenie nie jest używane, należy chronić styki akumulatora. Luźne części metalowe mogą doprowadzić do zwarcia styków; ryzyko wybuchu i pożaru!

Stan naładowania akumulatora

- Aby sprawdzić stan naładowania akumulatora, wystarczy nacisnąć przycisk obok wskaźnika naładowania LED (patrz rysunek D).

Jeśli któraś z diod LED migła, akumulator trzeba naładować. Jeśli po wcisnięciu przycisku nie świeci się żadna z diod LED, wówczas akumulator jest uszkodzony i wymaga wymiany. Po 5 sekundach wskaźnik zgasiśnie.



UWAGA

Należy przestrzegać instrukcji ładowania akumulatora podanych w instrukcji obsługi ładowarki.

Mocowanie narzędzi z końcówką SDS-plus



OSTROŻNIE!

Używane akcesoria tnące mogą się nagrzewać. Należy nosić rękawice ochronne!



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.

- Ustawić przełącznik wyboru kierunku 4 w pozycji środkowej, aby zablokować przełącznik spustowy 5.
- Oczyścić narzędzia i lekko nasmarować trzonek (patrz rysunek E)
- Włożyć wiertło SDS do uchwytu na wiertło i jednocześnie przekręcić je aż do jego automatycznego zablokowania się (patrz rysunek F).
- Aby sprawdzić, czy zamocowane narzędzie tnące się trzyma, pociągnąć za nie.

Wyjmowanie akcesoriów

OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.

OSTROŻNIE!

Używane akcesoria tnące mogą się nagrzewać. Należy nosić rękawice ochronne! Pociągnąć tuleję blokującą do tyłu (1.) (patrz rysunek G)

Wyjąć końcówkę tnącą (2.) (patrz rysunek G).

Preselekcja kierunku

OSTRZEŻENIE!

Kierunek obrotów należy zmieniać dopiero wtedy, gdy narzędzie całkowicie się zatrzyma.

Prześwietlić przełącznik wyboru kierunku w żądane położenie (patrz rysunek H):

- W lewo: zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (wiercenie, wkręcanie wkrętów, dokręcanie śrub)
- W prawo: przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (wykręcanie wkrętów, odkręcanie śrub)
- W środku: blokada włączenia (zmiana końcówki, wykonywanie prac przy elektronarzędziu)

UWAGA

Jeśli przełącznik wyboru kierunku 4 nie zostanie całkowicie przesunięty w lewo lub w prawo, młotowiertarka nie będzie w ogóle działać.

OSTRZEŻENIE!

Narzędzia akumulatorowe są zawsze gotowe do pracy. Dlatego też, gdy narzędzie nie jest używane lub gdy użytkownik nosi je przy boku, przełącznik wyboru kierunku 4 powinien być zawsze zablokowany w pozycji środkowej.

Lampka do pracy LED

(patrz rysunek I)

Narzędzie jest wyposażone w lampkę do pracy LED 3, która oświetla obszar roboczy i poprawia widoczność podczas pracy w miejscach o niedostatecznym oświetleniu.

Lampka do pracy LED 3 włącza się automatycznie, gdy zostaje wciśniętyłącznik spustowy 5.

Jeśli po wciśnięciułącznika narzędzia lampka do pracy LED 3 zaczyna szybko i nieprzerwanie migać, oznacza to, że

akumulator jest rozładowany i należy go naładować.

Ustawianie trybu pracy

(patrz rysunek J)

OSTROŻNIE!

Przed całkowitym zatrzymaniem się elektronarzędzia nie należy zmieniać trybu pracy.

- Młotowiertarki można używać w dwóch różnych trybach.

Aby wybrać wymagany tryb pracy, należy obrócić przełącznik wyboru funkcji (1) w wskazane położenie (patrz rysunek J).

Wiercenie

Wiercenie udarowe

Aby wybrać wymagany tryb pracy, należy obrócić przełącznik wyboru funkcji 1 we wskazane położenie.

i UWAGA

We wszystkich pozycjach pokrętło musi wyraźnie zaskoczyć.

Włączanie elektronarzędzia

(patrz rysunek K)

- Aby włączyć narzędzie, należy:

Wcisnąć i przytrzymaćłącznik spustowy (5). Włącznik spustowy elektronarzędzia umożliwia stopniowe zwiększenie obrotów lub szybkości udaru aż do wartości maksymalnej.

- Aby wyłączyć narzędzie, należy:

Puścić przełącznik spustowy (5).

Szczególnie przydatna jest funkcja regulacji prędkości. Umożliwia ona w szczególności wybór prędkości optymalnej dla danego zastosowania.

i UWAGA

Funkcji regulacji prędkości zaleca się używać tylko przez krótki czas. Nie należy stale pracować narzędziem z różnymi prędkościami. Mogliby to doprowadzić do uszkodzeniałącznika.

OSTRZEŻENIE!

Przy temperaturze poniżej zera, gdy po włączeniu narzędzia nie pojawia się udar, należy najpierw pozwolić narzędziu popracować przez 2-3 minuty bez funkcji udaru.

Wiercenie otworów (patrz rysunek L)

Przy wierczeniu otworów o dużej średnicy, czasami najlepiej jest zacząć od mniejszego wiertła, a następnie rozwiercić otwór do wymaganego rozmiaru. Zapobiegnie to przeciążeniu wiertarki.

Jeśli wiertło zablokuje się, należy natychmiast wyłączyć wiertarkę, aby nie dopuścić do jej trwałego uszkodzenia. Aby wyjąć wiertło, należy spróbować włączyć wiertarkę w odwrotnym kierunku. Wiertarkę należy trzymać w jednej linii z otworem. W idealnym przypadku wiertło powinno wchodzić do nawiercanego przedmiotu pod kątem prostym. Jeśli podczas wiercenia kąt ulegnie zmianie, może to spowodować, że wiertło się złamie i zablokuje otwór, co może też doprowadzić do urazów.

Przy przewiercaniu elementów na wylot, gdy czubek wiertła zbliża się do drugiej strony elementu, należy zmniejszyć wywierany na wiertarkę nacisk.

Narzędzia nie należy forsować, należy pozwalać mu pracować we własnym tempie. Należy dbać o to, aby wiertła były ostre.

Wiercenie w drewnie (patrz rysunek M)

W celu uzyskania najlepszych efektów podczas wiercenia większych otworów w drewnie należy używać wiertel krętych lub piórowych.

- Przestawić narzędzie w tryb wiercenia.
- Rozpocząć wiercenie z bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgnięciu się wiertła z punktu początkowego. Zwiększać prędkość, w miarę jak wiertło będzie się zagłębiać w drewno.
- Podczas wiercenia otworów przelotowych pod przewierczany element dobrze jest podłożyć drewniany klocek - zapobiegnie to odpryskom i poszarpaniu brzegów otworu z drugiej strony.

Wiercenie w metalach

W celu uzyskania najlepszych efektów do wiercenia otworów w metalu należy używać wiertel HSS.

- Podczas wiercenia w metalach należy smarować wiertło lekkim olejem, aby zapobiec jego przegrzewaniu się. Olej przedłuża żywotność wiertła i zwiększa wydajność wiercenia.

- Przestawić narzędzie w tryb wiercenia.
- Rozpocząć wiercenie z bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgnięciu się wiertła z punktu początkowego.
- Utrzymywać prędkość i nacisk umożliwiające wiercenie bez przegrzewania wiertła.

Zbyt silny docisk spowoduje:

- Przegrzanie się wiertarki.
- Zużycie łożysk.
- Wygięcie lub spalanie się wiertel.
- Wykonywanie otworów niecentrycznych lub o nieregularnych kształtach.

Wiercenie w zaprawie murarskiej (patrz rysunek N)

W celu uzyskania najlepszych efektów do wiercenia otworów w cegle, płytach, betonie itp. należy używać wysokiej jakości wiertel do betonu z końcówkami karbidowymi.

- Utrzymywać prędkość i nacisk umożliwiające wiercenie bez przegrzewania wiertła lub narzędziwa.

Zbyt silny docisk spowoduje:

- Przegrzanie się wiertarki.
- Zużycie łożysk.
- Wygięcie lub spalanie się wiertel.
- Wykonywanie otworów niecentrycznych lub o nieregularnych kształtach.
- Aby uzyskać najlepsze efekty, w przypadku cegieł, należy stosować lekki docisk i średnią prędkość. W przypadku twardych materiałów takich jak beton, należy stosować dodatkowy docisk.
- W przypadku wiercenia otworów w płytach należy najpierw poćwiczyć na niepotrzebnym kawałku materiału, aby ustalić optymalną prędkość i siłę docisku. Aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła, należy najpierw przykleić dwa kawałki taśmy maskującej, tworząc kształt litery „X” nad planowanym miejscem wiercenia.
- Rozpocząć wiercenie z bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgnięciu się wiertła z punktu początkowego.

Konserwacja i utrzymanie



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy najpierw wyjąć z niego akumulator.

Czyszczenie

OSTRZEŻENIE!

 Na czas czyszczenia sprężonym powietrzem należy zawsze zakładać okulary ochronne. Elektronarzędzie i jego otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić. Częstotliwość czyszczenia zależy od materiału i czasu użytkowania. Wnętrze obudowy i silnika należy regularnie przedmuchiwac sprężonym powietrzem.

Naprawy

Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Części zamienne i akcesoria

Pozostałe akcesoria, w szczególności zaś akcesoria tnące, znaleźć można w katalogach producenta. Rysunki rozstrzelone i listy części zamiennych znaleźć można na naszej stronie: www.flex-tools.com.

Informacje dotyczące utylizacji

OSTRZEŻENIE!

 Jeśli elektronarzędzie jest już niepotrzebne, należy uniemożliwić użytkowanie go:

- w przypadku elektronarzędzi sieciowych przez usunięcie przewodu zasilającego,
- w przypadku elektronarzędzi akumulatorowych przez wyjącie akumulatora.

 Tylko kraje UE

Elektronarzędzia nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych!

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz jej transpozycjami krajowymi, zużyte narzędzia elektryczne powinny być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Odzyskiwanie surowców zamiast utylizacji odpadów.

Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy poddać recyklingowi w przyjazny dla środowiska sposób. Części plastikowe są oznakowane jako nadające się do recyklingu odpowiednio do materiału, z którego są wykonane.



OSTRZEŻENIE!

Akumulatorów/baterii nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych (zwykłych śmieci gospodarstw domowych), ani wrzucać do ognia lub wody. Nie otwierać zużytych baterii/akumulatorów. Tylko kraje UE:

Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/WE, uszkodzone lub zużyte baterie i akumulatory muszą być poddane recyklingowi.

UWAGA

O dostępne możliwości utylizacji prosimy zapytać swojego dystrybutora!

€-Deklaracja zgodności

Producent na własną i wyjątkową odpowiedzialność oświadcza, że produkt opisany w części „Specyfikacja techniczna” spełnia warunki podane w następujących normach lub dokumentach standaryzujących:

Norma EN 62841 zgodna z postanowieniami Dyrektyw 2014/30/UE, 2006/42/WE, 2011/65/UE.

Podmiot odpowiedzialny za dokumentację techniczną: FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



i.u. 
Peter Lameli
Dyrektor ds.
technicznych


Klaus Peter Weinper
Dyrektor Działu
Jakości (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Wyłączenia odpowiedzialności

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody i straty oraz utratę zysków wskutek przerwy w prowadzeniu działalności spowodowanej produktem lub faktem, że produktu nie da się używać.

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody i straty spowodowane niewłaściwym użyciem produktu lub używaniem go w połączeniu z produktami innych producentów.

A jelen kézikönyvben használt szimbólumok

FIGYELMEZTETÉS!

Közeli veszélyt jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása halált vagy különösen súlyos sérülést okozhat.

VIGYÁZAT!

Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása könnyű sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

MEGJEGYZÉS

Alkalmazási tippeket és fontos információkat jelez.

A elektromos szerszámon található szimbólumok



Olvassa el az utasításokat.



Viseljen védőszemüveget!



Viseljen fülvédőt!



Használjon könnyű légzésvédelmet!



A régi gép ártalmatlanítására vonatkozó információk

V Volt

/perc Fordulatszám

Fontos biztonsági információk

FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt elkezdi használni az elektromos eszközt, olvassa el és tartsa be:

- ezt a használati útmutatót,
- az elektromos eszközök kezelésére vonatkozó „Általános biztonsági előírások” c. részt a mellékelt kiadványban (száma: 315.915),
- az üzem aktuális szabályait és a balesetek megelőzésére vonatkozó előírásait.

Jelen elektromos eszköz a legkorábban technológia alapján, az elismert biztonsági előírásoknak megfelelően készült.

Ennek ellenére, használat közben az elektromos szerszám veszélyeztetheti a használó vagy harmadik fél életét és végtagjait, illetve az elektromos eszköz vagy más vagyontárgy károsodását is okozhatja.

Az elektromos szerszámot csak akkor szabad működtetni, ha az

- a rendeltetésének megfelelően,
- tökéletesen munkaképes állapotban használható.

A biztonságot veszélyeztető hibákat azonnal meg kell javítani.

Rendeltetésszerű használat

Az FHE 1-16 18.0-EC újratölthető fúrókalapácsot a következőkre terveztek

- ipari és kereskedelmi használatra,
- beton, téglá és kő ütvefúrására.
- ütés nélküli fúráshoz fába, fémbe, kerámiába és műanyagba.
- a gyártó által az adott elektromos szerszámhöz ajánlott megfelelő szerszámokkal használható.

Ütvefúrásra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

FIGYELMEZTETÉS!

Biztonsági utasítások az összes munkafolyamathoz.

- **Viseljen fülvédőt.** A zajnak történő expozíció halláskárosodáshoz vezethet.
- **Használja az oldalfogantyú(ka)t, ha tartozik a szerszámhöz.** A szerszám felettes uralom elvesztése személyi sérülésekkel okoz.
- **Az elektromos szerszámot a szigetelt tartófelületeknél fogva tartsa, amikor olyan műveletet végez, ahol a fúrószerszám vagy a befogóréz rejtett vezetékhez érhet.** A feszültség alatti vezetékkel érintkező fúrófejek feszültség alá helyezhetik az elektromos kéziszerszám burkolat nélküli férmrészeit, és a gépkezelő áramütést szenvedhet.

Biztonsági utasítások arra az estre, ha fúrókalapácsot hosszú fúrószárral használja

- **Mindig alacsony sebességen kezdje meg a fúrást, úgy, hogy a fúrószár a munkadarabhoz ér.** Magasabb sebesség mellett a fej hajlamos elgörbülni, ha szabadon hagyják forogni a munkadarabhoz történő hozzáérés nélkül, ezzel személyi sérülést okozva.
- **Egyenes vonalban és ne túl nagy erővel gyakoroljon nyomást a fúrószárra.** A fúrószárok elgörbülhetnek, ami a fúrószár töréséhez vagy a szerszám feletti kontroll elvesztéséhez vezethet, ez pedig személyi sérülést okozhat.

További biztonsági szabályok

- **Rögzítéssel a munkadarabot.** Egy rögzítőeszköz vagy satu jobban és biztonságosabban a helyén tartja a munkadarabot, mintha csak kézzel tartaná.
- **Ne fúrjon és ne törjön át olyan meglévő falakat vagy más vak területeket, ahol elektromos vezetékek futnak, és ne rögzítsen semmit ezekre.** Ha ez mégis elkerülhetetlen, válassza le az összes biztosítékot vagy megszakítót, amely ezt a munkaterületet táplálja.
- **Úgy helyezkedjen el, hogy ne szorulhasson be a szerszám vagy az oldalsó fogantyú és a falak vagy oszlopok közé.** Ha a szerszám megszorul vagy elakad a munka során, a szerszám reakciónyomatéka összezúzhatja a kezét vagy a lábat.
- **Használjon megfelelő detektort, amellyel érzékelheti a rejtett tápkábeleket, vagy forduljon a helyi áramszolgáltatóhoz.** Az elektromos kábelekkel való érintkezés tüzet és/vagy áramütést okozhat. A gázcső sérülése robbanást okozhat. A vízvezetékekbe történő vágás anyagi károkat okozhat, illetve áramütést okozhat.
- **Munka közben mindenkor kezével erősen tartsa az elektromos szerszámat, és gondoskodjon a biztonságos testhelyzetről.** Az elektromos szerszámot biztonságosabban lehet irányítani, ha mindenkor kézzel tartja.
- **Csak SDS-plus befogású szerszámokat használjon. Húzza meg a szerszámot, hogy ellenőrizze, megfelelően rögzült-e.**

Az olyan anyagokból, mint például ólomfestékekkel, bizonys fajtájú fákból, ásványi anyagokból és fémből felszabadult por veszélyes lehet a kezelőre vagy a közelben lévő emberekre.

Ezeknek a poroknak a belégzése vagy érintése légúti betegségeket és/vagy allergiás reakciókat válthat ki.

- Gondoskodjon a munkaterület megfelelő szellőzéséről.
- Ha lehetséges, használjon külső porelszívást.
- P2 szűrőosztályba tartozó légzésvédő maszk viselése ajánlott.
- Ne csiszoljon olyan anyagokat, amelyek veszélyes anyagokat bocsátanak ki (pl. azbeszt).
- **Kizárolag az elektromos szerszám típusábláján szereplő feszültségnak megfelelő, eredeti akkumulátorokat használjon.** Egyéb akkumulátorok - például utánzatok, más gyártmányú vagy felújított akkumulátorok - a robbanásveszély miatt növelik a sérülés és az anyagi kár kockázatát.
- **Az akkumulátorok utántöltéséhez kizárolag a gyártó által javasolt töltőt használja.** Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátorhoz alkalmás, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátorhoz használja.
- **Az akkumulátort károsíthatják a hegyes tárgyak, mint pl. szögek vagy csavarhúzók, valamint külső erőhatások.** Ez belső rövidzárlatot okozhat, amely következtében az akkumulátor leégett, füstölt, felrobbanhat vagy túlmelegedhet.
- Mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne, állítsa a forgásirány választókapcsolót a középső állásba.
- Az irányválasztó kapcsolót csak akkor működtesse, ha a szerszám megáll.
- Az elektromos szerszámot csak matricákkal azonosítsa. Ne fúrjon lyukakat a szerszám házába.

Zaj és rezgési adatok

A zaj és rezgési értékek meghatározása az EN 62841 szabvány szerint történt. Az elektromos szerszám A-ra értékelt zajszintjének általános adatai:

- Hangnyomásszint L_{pA} : 87 dB(A);

- Mért hangteljesítményszint L_{WA} : 95 dB(A);
- Bizonytalanság: K = 3 dB.
- Teljes rezgési érték:
- Kibocsátási érték $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Bizonytalanság: K = 1,5 m/s²

VIGYÁZAT!

A jelzett értékek az új elektromos szerszámra vonatkoznak. A napi használattól a zaj és a rezgési adatok módosulhatnak.

MEGJEGYZÉS

A jelen információs lapon megadott rezgéskibocsátási szint az EN62841 szabványban megadott szabványosított mérési módszer alapján lett lemérve, és felhasználható más szerszámokkal való összehasonlíthatóshoz.

A megadott teljes rezgésérték(ek) és a megadott zajkibocsátási érték(ek) az expozíció előzetes értékeléséhez is felhasználható(k).

Ha azonban a szerszámot más alkalmazásokhoz, eltérő vagy rosszul karbantartott vágási tartozékokkal használják, a rezgéskibocsátási szint eltérhet.

Ez jelentősen megnövelheti a teljes munkaidő alatti kitettségi szintet.

A rezgésnek való kitettségi szint pontos meghatározásához figyelembe kell venni azt az időt is, amikor a szerszám ki- vagy bekapcsolt állapotban van, de nincs használatban.

Ez jelentősen csökkentheti a teljes munkaidő alatti kitettségi szintet.

Azonosítson be további biztonsági intézkedéseket, amelyek a kezelő rezgéstől való védelmét szolgálják, például: a szerszám és tartózékinak karbantartása, a kezek melegen tartása, munkaritmus megszervezése.

FIGYELMEZTETÉS!

- taz elektromos szerszám tényleges használata során fellépő rezgés- és zajkibocsátás eltérhet a feltüntetett értékektől, attól függően, hogy milyen módon használják a szerszámot, és különösen attól, hogy milyen munkadarabon dolgoznak vele; és
- a kezelő személy védelmét szolgáló biztonsági intézkedések is változhatnak, amelyek a tényleges használati körülmények közötti kitettség becslésén alapulnak (figyelembe véve a működési

ciklus minden részét, például azt az időt, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy amikor a kioldási idő mellett üresjáratban jár).



VIGYÁZAT!

85 dB(A) feletti hangnyomás esetén viseljen fülvédőt.

Műszaki adatok

Eszköz	FHE 1-16 18.0-EC		
Típus	Fúrókalapács		
Névleges feszültség	Vdc	18	
Üresjárati fordulatszám	/perc	0-810	
Ütésszám	/perc	0-4500	
Max. fúrási átmérő			
Fúrás fába	mm	13	
Fúrás fémbé	mm	8	
Fúrás betonba	mm	18	
Ütési energia (a „2009/05 EPTA eljárás” szerint meghatározva)	J	1.5	
Szerszámtartó		SDS-plus	
Súly a „01/2003 EPTA eljárás” szerint meghatározva (akkumulátor nélkül)	kg	1.4	
Akkumulátor	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Az akkumulátor súlya (kg)	0,42	0,72	1,18
Üzemi hőmérséklet	-10~40°C		
Optimális töltési hőmérséklet	4~40°C		
Tárolási hőmérséklet	<50°C		
Töltő	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD		

Áttekintés (lásd az A ábrát)

A termék elemeinek számozása megfelel a gép illusztrációján látható számoknak a rajzokat ábrázoló oldalon.

- 1 Funkcióválasztó**
- 2 Reteszelő hüvely**
- 3 LED munkalámpa**
- 4 Irány előválasztó kapcsoló (előre/középső-reteszelés/hátramenet)**
- 5 Állítható sebességszabályozó kapcsoló**
- 6 Puha fogantyú**

Használati útmutató

Az elektromos eszköz bekapcsolása előtt

Csomagolja ki az elektromos szerszámot és a tartozékokat, és ellenőrizze, hogy nem hiányoznak vagy nem sérültek-e alkatrészek.

MEGJEGYZÉS

Az akkumulátorok a szállításkor nincsenek teljesen feltöltött állapotban. Az első használat előtt töltse fel teljesen az akkumulátorokat. Tekintse át a töltő használati utasítását.

Az akkumulátor behelyezése/cseréje

- Tolja a feltöltött akkumulátort az elektromos szerszámba, amíg be nem kattan a helyére, (lásd a B ábrát)
- Az eltávolításhoz nyomja meg a kioldó gombot (1) és húzza ki az akkumulátort (2). (lásd C ábra)

VIGYÁZAT!

Amikor az eszköz nincs használatban, védje az akkumulátor-csatlakozókat. A laza fém alkatrészek rövidre zárhatják a csatlakozókat, és robbanás-, illetve tűzveszély állhat fenn!

Az akkumulátor töltöttségi szintje

- Az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzéséhez nyomja meg a töltöttségi szintet jelző LED-eknél lévő gombot. (lásd D ábra)

Ha valamelyik LED villog, az akkumulátort fel kell tölni. Ha a gomb megnyomása után egyik LED sem kezd el világítani, az akkumulátor hibás, és cserére szorul. A jelzőfény 5 másodperc után kialszik.



MEGJEGYZÉS

Az akkumulátor töltéséhez kövesse a töltő használati útmutatójában szereplő utasításokat.

SDS-plus szárú szerszámok behelyezése

VIGYÁZAT!

A használt fűrőfejek felforrósodhatnak. Viseljen védőkesztyűt!

FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne.

■ Állítsa középső állásba a 4-es forgásirány-előválasztó kapcsolót az 5-ös kioldó kapcsoló reteszeléséhez.

■ Tisztítsa meg a szerszámokat és vékonyan zsírozza meg a szárat (lásd az E ábrát).

■ Az SDS fűrőfejet forgatással helyezze be a fűrőfej befogóba, amíg az automatikusan be nem reteszelődik (lásd az F ábrát).

■ A fűrőfej meghúzásával ellenőrizze a megfelelő rögzülést.

A tartozékok eltávolítása

FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne.

VIGYÁZAT!

A használt fűrőfejek felforrósodhatnak. Viseljen védőkesztyűt!

Húzza hátrafelé a reteszelőhüvelyt (1.) (lásd a G ábrát).

Vegye ki a fűrőfejet (2.) (lásd a G ábrát).

Irány előválasztás

VIGYÁZAT!

Csak akkor változtassa meg a forgásirányt, ha az elektromos szerszám leállt.

Állítsa az irányválasztó kapcsolót a kívánt helyzetbe (lásd a H ábrát):

– Bal: az óramutató járásával megegyezően (fűrás, csavarok behajtása, csavarok megszorítása)

– Jobb: az óramutató járásával ellentétesen (csavarok eltávolítása, csavarok kilazítása)

– Középső: reteszelés bekapsolása (szerszámcseré, miközben az elektromos szerszámmal munkát végez)

MEGJEGYZÉS

A fúrókalapács csak akkor működik, ha a 4-es irány előválasztó kapcsolót teljesen balra vagy jobbra tolja.

FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátoros szerszámok minden működési állapotban vannak. Ezért a 4-es forgásirány előválasztó kapcsolót minden középhelyzetben kell reteszelni, ha a szerszám nincs használatban, vagy ha maga mellett hordozza.

LED-es munkalámpa (lásd az I. ábrát)

A szerszám LED-es munkalámpával 3 rendelkezik, amely megvilágítja a munkaterületet és javítja a látási viszonyokat, amikor olyan területeken dolgozik, ahol nincs elegendő fény. A LED-es munkalámpa 3 automatikusan bekapcsol, amíg az indítókapcsoló 5 le van nyomva.

Ha a szerszám kapcsolójának lenyomásakor a 3-as LED-es munkalámpa gyorsan és folyamatosan villogni kezd, akkor az akkumulátorregység lemerült, és azt fel kell tölteni.

A működési mód beállítása (lásd a J ábrát)

VIGYÁZAT!

Ne változtassa meg az üzemmódot, amíg az elektromos szerszám meg nem áll.

- A fúrókalapácsot két különböző üzemmódban lehet használni.

A kívánt üzemmód kiválasztásához fordítsa a funkcióválasztót (1) a jelzett pozíciókba (lásd a J ábrát).

 Fúrás

 Ütvefúrás

A kívánt üzemmód kiválasztásához fordítsa az 1. funkcióválasztót a jelzett pozíciókba.

MEGJEGYZÉS

A forgatógombnak minden helyzetben hallhatóan be kell akadnia a helyére.

Az elektromos szerszám bekapcsolása (lásd a K ábrát)

- Az eszköz bekapcsolása:

Nyomja meg és tartsa lenyomva a kioldókapcsolót (5). Az elektromos szerszám kioldó kapcsolója lehetővé teszi a sebesség

vagy az ütési sebesség lassú növelését a maximális értékig.

- A szerszám kikapcsolása:

Engedje el a kioldókapcsolót (5). A változtatható sebességű funkció különösen hasznos. Lehetővé teszi, hogy kiválassza az adott alkalmazáshoz legmegfelelőbb sebességet.

MEGJEGYZÉS

Javasoljuk, hogy csak rövid ideig használja a változtatható sebességű funkciót. Ne működtesse a szerszámot folyamatosan különöző sebességgel. Ez károsíthatja a kapcsolót.

FIGYELMEZTETÉS!

Ha a hőmérséklet nulla fok alatt van és a szerszám bekapcsolása után nincs ütésekkel, akkor kérjük, hogy használat előtt először indítsa el a szerszámot 2-3 percre.

Lyuk fúrása (sásd az L ábrát)

Ha nagy átmérőjű lyukat próbál fúrni, néha az a legjobb, ha kisebb fúrószárral kezd, majd a kívánt méretig dolgozik. Ez megakadályozza a fúrógép túlterhelését.

Ha a fúrófej beakad, azonnal kapcsolja ki, hogy elkerülje a fúrógép maradandó károsodását. A fúrófej eltávolításához próbálja meg fordított forgásirányjal működtetni a fúró. Tartsa a fúró a lyukkal egy vonalban. Ideális esetben a fúrófejnek a felületre merőlegesen kell behatolni. Ha fúrás közben a szög megváltozik, a fúrófej eltörhet, és elzárhatja a lyukat és esetleg sérülést is okozhat. Csökkentse a nyomást, amikor a fúró készül attörni a fúrandó elemet.

Ne eröltesse a szerszámot, hogyja, hogy a saját tempójában dolgozzon.

Tartsa élesen a fúrófejet.

Fa fúrása (lásd az M ábrát)

Nagyobb lyukak fúrásakor a maximális teljesítmény érdekében használjon fafúráshoz alkalmas csigafúrót vagy lapos fafúrót.

- Állítsa a szerszámot fúrás üzemmódba.
- Kezdje a fúrást nagyon alacsony fordulatszámmal, nehogy a fúrószár lecsússzon a kezdőpontról. Növelje a sebességet, amikor behatol a fába.
- Átmenő lyuk fúrásakor, rögzítse egy fatömböt a munkadarab mögé, hogy megelőzze, hogy a munkadarab hátoldalán a lyuk pereme érdes, széttöreredezett legyen.

Fémek fúrása

A maximális teljesítmény érdekében fém fúrásához használjon HSS fúrószákat.

- Fémek fúrásakor használjon könnyű olajat a fúrósárra, hogy ne melegedjen túl. Az olaj meghosszabbítja a fúrósár élettartamát és növeli a fúrás hatékonyságát.
- Állítsa a szerszámot fúrás üzemmódba.
- Kezdje a fúrást nagyon alacsony fordulatszámmal, nehogy a fúrósár lecsússzon a kezdőpontról.
- Olyan sebességet és nyomást tartson, amely lehetővé teszi a vágást a fúró túlmelegedése nélkül.

Ha túl nagy nyomást alkalmaz:

- A szerszám túlmelegszik.
- A csapágyak elkopnak.
- A fúrósárok elhajlanak vagy megégnek.
- Eltér a középponttól, vagy rendellenes formájú furatok keletkeznek.

Fal fúrása (lásd az N ábrát)

Téglába, csempébe, betonba stb. történő lyukak fúrásakor a maximális teljesítmény érdekében használjon keményfém betétes fúrókat.

- Olyan sebességet és nyomást tartson, hogy fúrás közben a fúrósár és a fúró ne melegedjen túl.

Ha túl nagy nyomást alkalmaz:

- A szerszám túlmelegszik.
- A csapágyak elkopnak.
- A fúrósárok elhajlanak vagy megégnek.
- Eltér a középponttól, vagy rendellenes formájú furatok keletkeznek.
- Fejtsen ki enyhe nyomást és válasszon közepes sebességet a legjobb eredmény eléréséhez, ha téglával dolgozik. Alkalmazzon fokozott nyomást kemény anyagokhoz, például betonhoz.
- Amikor csempébe fúr lyukat, gyakoroljon egy selejt darabon, hogy meghatározhatass a legjobb sebességet és nyomást. A fúrósár megcsúszásának/elcsúszásának megakadályozása érdekében először ragasszon fel két darab maszkolószalagot „X” alakban a tervezett fúrási hely fölé.
- Kezdje a fúrást nagyon alacsony fordulatszámmal, nehogy a fúrósár lecsússzon a kezdőpontról.

Karbantartás és ápolás

FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt a szerszámon bármilyen munkát végezne.

Tisztítás

VIGYÁZAT!

sűrített levegővel történő tisztításkor minden viseljen védőszemüveget.

Tisztítsa rendszeresen az elektromos szerszám szellőzőnyílásait. A tisztítás gyakorisága függ az anyagtól és a használat hosszától. Száraz sűrített levegővel rendszeresen fújja ki a ház belséjét és a motort.

Javítások

Mindenmű javítást kizárolag a kijelölt szervizek végezhetnek.

Pótalkatrészek és tartozékok

Egyéb tartozékokat, különös tekintettel a fúrószerszámokra, a gyártó katalógusaiban találhat. A robbantott ábrák és alkatrészjegyzékek a honlapunkon is megtalálhatók: www.flex-tools.com.

Ártalmatlanításra vonatkozó információk

FIGYELMEZTETÉS!

Tegye használhatatlanná a redundáns elektromos szerszámokat:

- az elektromos szerszámokat a hálózati kábel eltávolításával,
- az akkumulátorral működő elektromos szerszámokat az akkumulátor eltávolításával.

 Csak EU tagállamok
Ne dobjon elektromos szerszámokat a háztartási hulladék közé!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvvel és ennek nemzeti jogszabályokba átültetett előírásaival összhangban az elektromos szerszámokat elkülönítve kell összegyűjteni és gondoskodni kell a környezetbarát újrahasznosításukról.

 **Nyersanyag-hasznosítás a hulladék ártalmatlanítása helyett.**

Gondoskodni kell az eszközök, tartozékok és csomagolóanyagok környezetbarát

újrahasznosításáról. A műanyag alkatrészek újrahasznosítása az anyag típusának függvényében történik.

FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátorregységet/akkumulátort ne dobja a háztartási hulladék közé, tűzbe vagy vízbe. Ne nyissa fel a használt akkumulátorokat.

Csak EU tagállamok:

A 2006/66/EK irányelv értelmében gondoskodni kell a hibás vagy használt akkumulátorok újrahasznosításáról.

MEGJEGYZÉS

Kérjük, hogy érdeklődjön az ártalmatlanítási lehetőségekről abban az üzletben, ahol a terméket vásárolta!

€-Megfelelőségi nyilatkozat

Felelősségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy a „Műszaki specifikáció”-ban leírt termék megfelel a következő szabványoknak vagy normatív dokumentumoknak:

EN 62841 összhangban a 2014/30/EU, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelvekkel.

A műszaki dokumentumokért felelős:

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Műszaki vezető	A minőségbiztosítási részleg (QD) vezetője

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Felelősség aloli mentesség

A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a termék vagy egy használhatatlan termék által okozott működési zavar miatt bekövetkezett kárért és kiesett nyereségről. A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amelyet a termék helytelen használata vagy a termék más gyártók termékeivel együtt történő használata okozott.

Symbole použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto varování může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje tipy pro použití a důležité informace.

Symbole na elektrickém nářadí



Přečtěte si pokyny.



Používejte ochranné brýle!



Noste chrániče sluchu!



Používejte lehkou ochranu dýchacích cest!



Informace o likvidaci starého zařízení

V Volty

/min Rychlosť otáčení

Důležité bezpečnostní informace

VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte a dodržujte:

- tento návod k použití,
- „Všeobecné bezpečnostní pokyny“ týkající se manipulace s elektrickým nářadím v přiložené brožuře (dokument č.: 315.915),
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy.

Presto může elektrické nářadí při používání ohrozit život a zdraví uživatele nebo třetí osoby nebo může dojít k poškození elektrického nářadí nebo jiného majetku. Elektrické nářadí smí být provozováno pouze tehdy, je-li tomu tak

- k určenému účelu
- v perfektním provozním stavu.

Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

Dobíjecí příklepová vrtáčka FHE 1-16 18.0-EC je určena pro

- pro komerční využití v průmyslu a obchodu,
- pro vrtání s příklepem do betonu, cihel a kamene,
- pro vrtání bez příklepu do dřeva, kovu, keramiky a plastu.
- používat s vhodným nářadím doporučeným výrobcem pro toto elektrické nářadí.

Bezpečnostní upozornění pro kladiva

VAROVÁNÍ!

Bezpečnostní pokyny pro všechny operace.

- Používejte chrániče sluchu. Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte pomocné rukojeti, pokud jsou součástí dodávky elektrického nářadí. Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- Při provádění operací, kde by se rezné příslušenství nebo upevňovací prvky mohly dostat do kontaktu se skrytými vodiči, držte elektrické nářadí za izolované rukojeti. Řezací příslušenství, které se dostane do kontaktu s vodičem „pod proudem“, může rozvért proud do nechráněných kovových částí elektrického nářadí a způsobit obsluze úraz elektrickým proudem.

Bezpečnostní pokyny při použití dlouhých bitů s vrtačními kladivy

- Vždy začněte vrtání při nízkých otáčkách a s hrotom v kontaktu s obrobkem. Při vyšších rychlostech se bit může ohýbat, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což má za následek zranění osob.

- **Vyvíjte tlak pouze v přímé linii s bitem a nevyvíjte nadměrný tlak.** Bity se mohou ohýbat a způsobit zlomení nebo ztrátu kontroly, což má za následek zranění osob.

Další bezpečnostní pravidla

- **Obrobek zajistěte.** Upínací zařízení nebo svérák udrží obrobek na místě lépe a bezpečněji než držení v ruce.
 - **Nevtejte, nepřipevňujte ani nepronikejte do stávajících stěn nebo jiných slepých oblastí, kde může být přítomné elektrické vedení.** Pokud je tato situace nevyhnutevná, odpojte všechny pojistky nebo jističe napájející toto pracoviště.
 - **Postavte se tak, abyste nebyli zachyceni mezi náradím nebo boční rukojetí a stěnami nebo sloupky.** Pokud by se bit zachytily nebo zasekly během práce, reakční moment náradí může rozdrtit ruku nebo nohu.
 - **Použijte vhodné detektory k detekci skrytých napájecích kabelů nebo se obratěte na místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickými kably může způsobit požár a/nebo úraz elektrickým proudem. Poškozené plynové potrubí může způsobit výbuch. Řezání do vodovodního potrubí způsobí poškození majetku nebo může způsobit úraz elektrickým proudem.
 - **Při práci držte elektrické náradí pevně oběma rukama a ujistěte se, že stojíte pevně.** Elektrické náradí se ovládá bezpečněji, pokud jej držíte oběma rukama.
 - **Používejte pouze náradí s držákem náradí SDS-plus.** Zatáhněte za náradí a zkontrolujte, zda je správně zajištěno.
 - **Prach uvolněný z materiálů, jako jsou olověné barvy, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být nebezpečný pro obsluhu nebo osoby v okolí.**
Vdechování nebo dotyk takového prachu může způsobit onemocnění dýchacích cest a/nebo alergické reakce.
 - Zajistěte dobré větrání pracoviště.
 - Pokud je to možné, použijte externí odsávání prachu.
 - Doporučuje se nosit respirátor vybavený filtrem třídy P2.
 - Nepracujte s materiály, které uvolňují nebezpečné látky (např. azbest).
- **Používejte pouze originální baterie s napětím odpovídajícím napětí uvedenému na typovém štítku elektrického náradí.** Použití jiných baterií, např. imitací, repasovaných baterií apod., zvyšuje riziko zranění a škod na majetku následkem výbuchu baterií.
 - **Nabíjejte baterie pouze pomocí nabíječek doporučených výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při použití s jinou baterií představovat nebezpečí požáru.
 - **Baterie může být poškozena špičatými předměty, jako jsou např. hřebíků nebo šroubováky nebo vnější silou.** Může tak dojít k vnitřnímu zkratu, který by mohl způsobit spálení, kouření, explozi nebo přehřátí baterie.
 - Před jakoukoli prací na elektrickém náradí přesuňte přepínač předvolby směru do střední polohy.
 - Spínač předvolby směru používejte pouze při zastaveném náradí.
 - Elektrické náradí označte pouze samolepkami. Do krytu nevyvrťte žádné otvory.

Hluk a vibrace

Hodnoty hluku a vibrací byly stanoveny v souladu s normou EN 62841. Hodnocená hladina hluku elektrického náradí a je typicky:

- Hladina akustického tlaku L_{pA} : 87 dB(A);
- Hladina akustického výkonu L_{WA} : 95 dB(A);
- Neurčitost: K = 3 dB.

Celková hodnota vibrací:

- Emisní hodnota $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Neurčitost: K = 1,5 m/s²



UPOZORNĚNÍ!

Uvedená měření se týkají nového elektrického náradí. Denní použití způsobuje změnu hodnot hluku a vibrací.



POZNÁMKA

Úroveň emisí vibrací uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu s metodou měření standardizovanou v EN62841 a lze ji použít k porovnání jednoho náradí s druhým.

Celkové deklarované hodnoty vibrací a deklarované hodnoty emise hluku mohou být také použity při předběžném posouzení expozice.

Pokud se však náradí používá pro různé aplikace s různým řezným příslušenstvím nebo špatně udržovaným příslušenstvím, může se úroveň emisí vibrací lišit.

Díky tomu se může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celého pracovního období. Pro přesný odhad úrovně expozice vibracím je nutné vzít v úvahu také časy, kdy je náradí vypnuté nebo spuštěné, ale ve skutečnosti se nepoužívá.

Díky tomu může být výrazně snížena úroveň expozice v rámci celé pracovní doby.

Identifikujte další bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy náradí před účinky vibrací, jako jsou: údržba náradí a vrtacího příslušenství, udržování rukou v tple, organizace pracovních postupů.

VAROVÁNÍ!

- Emise hluku při skutečném používání elektrického náradí se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobech použití náradí, zejména na tom, jaký druh obrobku je zpracováván.
- Obsluha musí určit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití (s přihlednutím ke všem částem provozního cyklu, jako jsou doby, kdy je náradí vypnutý a kdy běží nečinnosti kromě doby spouštění)

UPOZORNĚNÍ!

Při akustickém tlaku vyšším než 85 dB (A) používejte chrániče sluchu.

Technická data

Náradí	FHE 1-16 18.0-EC	
Typ	Vrtací kladivo	
Jmenovité napětí	V=	18
Rychlosť pri chodu naprázdno	/min	0-810
Přiklepová rychlosť	/min	0-4500
Max. průměr vrtáku		
Vrtání do dřeva	mm	13
Vrtání do kovu	mm	8
Vrtání do betonu	mm	18
Energie nárazu (podle „postupu EPTA 05/2009“)	J	1,5
Držák náradí		SDS-plus

Hmotnost podle „Postupu EPTA 01/2003“ (bez akumulátoru)	kg	1,4	
Hmotnost akumulátoru/kg	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Provozní teplota	0,42	0,72	1,18
Teplota nabíjení	- 10 až 40 ° C		
Skladovací teplota	4 až 40 ° C		
Nabíječka	<50°C		
Charger	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD		

Přehled (viz obr. A)

Cílování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázky.

- 1 Volič funkcí
- 2 Zajišťovací objímka
- 3 Pracovní LED světlo
- 4 Přepínač předvolby směru (vpřed/středový zámek/vzad)
- 5 Spouštěcí spínač s nastavením rychlosti
- 6 Měkká rukojet'

Návod k použití

Před zapnutím elektrického náradí

Vybalte elektrické náradí a příslušenství a zkонтrolujte, zda nechybí nebo nejsou poškozené žádné díly.



POZNÁMKA

Akumulátory nejsou při dodání plně nabity. Před prvním uvedením do provozu akumulátory plně nabijte. Viz návod k obsluze nabíječky.

Vložení/výměna akumulátoru

- Nabity akumulátor zatlačte do elektrického nářadí, dokud nezapadne na místo (viz obr. B).
- Chcete-li akumulátor vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko (1.) a akumulátor (2.) vytáhněte (viz obr. C).

UPOZORNĚNÍ!

Pokud zařízení nepoužíváte, chráťte kontakty akumulátoru. Volné kovové části mohou zkratovat kontakty; nebezpečí výbuchu a požáru!

Stav nabití akumulátoru

- Stiskněte tlačítko pro kontrolu stavu nabití na LED kontrolce stavu nabití (viz obrázek D).

Pokud některá z LED bliká, je třeba akumulátor znova nabít. Pokud se po stisknutí tlačítka nerozsvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí být vyměněn. Ukazatel zhasne po 5 vteřinách.

POZNÁMKA

Postupujte podle pokynů pro nabíjení baterie uvedených v návodu k obsluze nabíječky.

Vkládací nářadí se stopkou SDS-plus

UPOZORNĚNÍ!

Použité řezné příslušenství se může zahrát. Používejte ochranné rukavice!

VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí nejprve vyjměte akumulátor.

- Umístěte přepínač směru 4 do střední polohy, abyste zablokovali spouštěcí spínač 5.
- Očistěte nářadí a lehce namažte stopku (viz obrázek E).
- Zasuňte bit SDS do držáku bitů otáčením, dokud se automaticky nezajistí (viz obrázek F).
- Zkontrolujte zámek zatažením za řeznou příslušenství.

Demontáž příslušenství

VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí nejprve vyjměte akumulátor.

UPOZORNĚNÍ!

Použité řezné příslušenství se může zahrát. Používejte ochranné rukavice!

Zatáhněte zajišťovací pouzdro dozadu (1.) (viz obrázek G)

Odstraňte řezné příslušenství (2.) (viz obrázek G).

Předvolba směru

UPOZORNĚNÍ!

Směr otáčení měňte pouze při zastaveném nářadí.

Přesuňte přepínač předvolby směru do požadované polohy (viz obrázek H):

- Vlevo: ve směru hodinových ručiček (vrtání, vkládání šroubů, utahování šroubů)
- Vpravo: proti směru hodinových ručiček (vyšroubování šroubů, uvolnění šroubů)
- Uprostřed: blokování zapnutí (výměna nářadí, při práci na elektrickém nářadí)

POZNÁMKA

Kladivo se nerozběhne, dokud není přepínač předvolby směru 4 plně zasunut doleva nebo doprava.

VAROVÁNÍ!

Akumulátorové nářadí je vždy v provozuschopném stavu. Proto by měl být přepínač předvolby směru 4 vždy zajištěn ve střední poloze, když nářadí nepoužíváte nebo jej nosíte u sebe.

LED pracovní světlo (viz obrázek I)

Nářadí má LED pracovní světlo 3 pro osvětlení pracovního prostoru a zlepšení vidění při práci v oblastech s nedostatečným osvětlením. Pracovní světlo LED 3 se automaticky zapne, když je stisknutý spínač 5.

Pokud pracovní světlo LED 3 začne rychle a nepřetržitě blikat, když je spínač na nářadí stisknutý, akumulátor se vybil a je třeba jej dobít.

Nastavení provozního režimu (viz obrázek J)

UPOZORNĚNÍ!

Neměňte provozní režim, dokud se elektrické nářadí nezastaví.

- Přiklepovou vrtáčku je možné používat ve dvou různých režimech.

Pro volbu požadovaného provozního režimu otočte volič funkcí (1) do uvedených poloh (viz obrázek J).



Vrtání



Vrtání s příklepem

Pro volbu požadovaného provozního režimu otočte volič funkcí 1 do uvedených poloh.

i POZNÁMKA

Otočný knoflík musí slyšitelně zapadnout na místo ve všech polohách.

Zapnutí elektrického nářadí (viz obrázek K)

- Chcete-li nářadí zapnout:

Stiskněte a podržte spouštěcí spínač (5). Spouštěcí spínač elektrického nářadí umožňuje pomalé zvyšování rychlosti nebo rychlosti příklepu na maximální hodnotu.

- Chcete-li nářadí vypnout:

Uvolněte spouštěcí spínač (5).

Zvláště užitečná je funkce s proměnnou rychlostí. Umožňuje vám také vybrat nejlepší rychlosť pro konkrétní aplikaci.

i POZNÁMKA

Doporučujeme používat funkci proměnlivé rychlosti pouze krátkodobě. Nepracujte s nářadím nepřetržitě při různých rychlostech. Mohlo by dojít k poškození spínače.

VAROVÁNÍ!

Před použitím nejprve spusťte nářadí na 2-3 minuty, dokud je teplota pod nulou a po zapnutí nářadí nedochází k žádnému nárazu.

Vrtání otvorů (viz obrázek L)

Když se pokoušíte vyvrtat díru o velkém průměru, je někdy nejlepší začít s menším vrtákom a poté pracovat na požadované velikosti. Tím se zabrání přetížení vrtáčky. Pokud se vrtačka zasekne, okamžitě ji vypněte, aby nedošlo k jejímu trvalému poškození. Zkuste spustit vrtačku v opačném směru, abyste vyjmuli vrták. Udržujte vrták v rovině s otvorem. V ideálním případě by vrták měl vstupovat do obrobku v pravém úhlu. Pokud se úhel během vrtání změní, může to způsobit odlomení vrtáku a zablokování otvoru a možná i zranění.

Snižte tlak, když se vrták chystá projít vrtaným předmětem.

Netlačte na nářadí silou, nechte jej pracovat svým vlastním tempem.

Udržujte vrták ostrý.

Vrtání do dřeva (viz obrázek M)

Pro maximální výkon při vrtání větších otvorů používejte pro vrtání do dřeva šnekové nebo lopatkové vrtáky.

- Nastavte nářadí do režimu vrtání.

- Začněte vrtání velmi nízkou rychlostí, abyste zabránili sklouznutí vrtáku z výchozího bodu. Zvyšte rychlosť, když se zakousne do dřeva.

- Při vrtání průchozích otvorů umístěte pod obrobek dřevěný špalek, abyste zabránili roztrženým nebo odštípnutým okrajům na zadní straně otvoru.

Vrtání kovů

Pro dosažení maximálního výkonu používejte pro vrtání do kovu vrtáky HSS.

- Při vrtání kovů použijte lehký olej na vrták, aby se neprehřál. Olej prodlouží životnost vrtáku a zvýší účinnost vrtání.
- Nastavte nářadí do režimu vrtání.
- Začněte vrtání velmi nízkou rychlostí, abyste zabránili sklouznutí vrtáku z výchozího bodu.
- Udržujte rychlosť a přítlak, který umožňuje vrtání bez přehřátí vrtáku.

Použití příliš velkého přítlaku způsobí:

- Přehřívání nářadí.
- Opotřebení ložisek.
- Ohýbaní nebo spálení vrtáků.
- Vrtání mimo střed nebo nepravidelně tvarované otvory.

Vrtání zdíva (viz obrázek N)

Pro maximální výkon používejte při vrtání otvorů do cihel, dlaždic, betonu atd. vysoce kvalitní vrtáky do zdíva s tvrdokovovými hroty.

- Udržujte rychlosť a tlak, které umožňují řezání bez přehřátí vrtáku nebo nářadí.

Použití příliš velkého přítlaku způsobí:

- Přehřívání nářadí.
- Opotřebení ložisek.
- Ohýbaní nebo spálení vrtáků.
- Vrtání mimo střed nebo nepravidelně tvarované otvory.
- Pro dosažení nejlepších výsledků v cihle použijte lehký přítlak a střední rychlosť. Vyvíjete dodatečný přítlak na tvrdé materiály, jako je beton.
- Při vrtání otvorů do dlaždic si přecvičte vrtání na odpadovém kousku, abyste určili nejlepší rychlosť a přítlak. Aby se zabránilo sklouznutí vrtáku, nejprve nalepte dva kusy maskovací pásky a vytvořte tvar „X“ nad zamýšleným bodem vrtání.
- Začněte vrtání velmi nízkou rychlosťí, abyste zabránili sklouznutí vrtáku z výchozího bodu.

Údržba a péče

⚠ VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoliv prací na nářadí vyjměte akumulátor.

Čištění

⚠ UPOZORNĚNÍ!

při čištění stlačeným vzduchem vždy používejte ochranné brýle.

Nářadí a větrací otvory pravidelně čistěte. Četnost čištění závisí na materiálu a délce používání. Vnitřek pouzdra a motor pravidelně ofukujte suchým stlačeným vzduchem.

Opravy

Opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména řezací příslušenství, naleznete v katalozích výrobce. Schematické výkresy a seznamy náhradních dílů naleznete na naší domovské stránce: www.flex-tools.com.

Informace o likvidaci

⚠ VAROVÁNÍ!

Nepotřebné elektrické nářadí učiněte nepoužitelným:

- odstraněním napájecího kabelu v případě sítového elektrického nářadí,
- vyjmutím akumulátoru v případě akumulátorového elektrického nářadí.



Pouze v zemích EU
Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.

♻ Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.



VAROVÁNÍ!

Baterie nevhazujte do domovního odpadu, ohně ani vody. Použité akumulátory neotvírejte.

Pouze v zemích EU:

V souladu se směrnicí 2006/66/ES musí být vadné nebo použité akumulátory recyklovány.



POZNÁMKA

Informujte se u vašeho prodejce o možnostech likvidace!

€-Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výrobek popsán v části „Technické specifikace“ splňuje následující normy nebo normativní dokumenty:

EN 62841 v souladu s předpisy směrnic 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Za technické dokumenty zodpovídá:

FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v.

Peter Lameli
Vedoucí technického oddělení

Klaus Peter Weinper
Vedoucí oddělení kvality (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem.

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným použitím výrobku nebo použitím výrobku s výrobky jiných výrobců.

Symboly použité v tomto návode

VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo.
Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ľahké zranenia.

UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu.
Nerešpektovanie tohto varovania môže viesť k ľahkému zraneniu alebo poškodeniu majetku.

POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symboly na elektrickom náradí



Prečítajte si pokyny.



Noste ochranné okuliare!



Noste chrániče sluchu!



Používajte ľahkú ochranu dýchacích ciest!



Informácie o likvidácii starého stroja

V

Volty

/min

Rýchlosť otáčania

Dôležité bezpečnostné informácie

VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte:

- tento návod na obsluhu,
- „Všeobecné bezpečnostné pokyny“ o zaobchádzaní s elektrickým náradím v priloženej príručke (leták č.: 315.915),
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Toto elektrické náradie je najmodernejšie zariadenie a bolo skonštruované v súlade

s uznávanými bezpečnostnými predpismi.

Pri použíti však môže dôjsť k ohrozeniu života a končatín používateľa alebo ďalších osôb, alebo môže dôjsť k poškodeniu elektrického náradia či iného majetku.

Elektrické náradie sa smie používať iba vtedy, ak je

- v súlade s určením a
- v bezchybnom prevádzkovom stave.

Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite odstrániť.

Zamýšľané použitie

Je určená nabíjacia príklepová vítačka
FHE 1-16 18.0-EC

- na komerčné použitie v priemysle a obchode
- na vŕtanie s príklepom do betónu, tehál a kameňa.
- na vŕtanie bez príklepu do dreva, kovu, keramiky a plastu.
- používať s vhodnými náradím odporúcanými výrobcom pre toto elektrické náradie.

Bezpečnostné upozornenia pre kladivo

VAROVANIE!

Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie.

- **Noste chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Používajte prídavné rukoväte, ak sú dodané s náradím.** Strata kontroly môže spôsobiť zranenie osôb.
- **Pri práci, pri ktorej by sa rezné príslušenstvo alebo upevňovacie prvky mohli dostať do kontaktu so skrytými vodičmi, držte elektrické náradie za izolované rukoväte.** Kontakt rezacieho náradia so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že nekryté kovové časti elektrického náradia budú „živé“ a operátor môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Bezpečnostné pokyny pri používaní dlhých vrtákov s rotačnými kladivami

- **Vždy začnite vŕtať pri nízkej rýchlosti s hrotom vrtáku v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších rýchlosťach sa vrták pravdepodobne ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo má za následok zranenie osôb.

- Tlačte iba v priamej línií s vrtákom a nevyvíjajte nadmerný tlak.** Vrtáky sa môžu ohnúť a spôsobiť zlomenie alebo stratu kontroly, čo môže viesť k zraneniu osôb.

Ďalšie bezpečnostné pravidlá

- Zaistite obrobok.** Upínacie zariadenia alebo zverák udržia obrobok na mieste lepšie a bezpečnejšie ako jeho držanie rukou.
- Nevítajte, neupevňujte ani neprenikajte do existujúcich stien alebo iných slepých oblastí, kde môžu existovať elektrické vedenia.** Ak sa tejto situácii nedá vyhnúť, odpojte všetky poistky alebo ističe napájajúce toto pracovisko.
- Postavte sa tak, aby ste sa nezachytili medzi náradie alebo bočnú rukoväť a steny alebo stípkym.** Ak by sa vrták pri práci zachytil alebo zasekol, reakčný krútiaci moment náradia by vám mohol rozdrvíť ruku alebo nohu.
- Na detekciu skrytých napájacích káblov použite vhodné detektory alebo sa obráťte na miestneho dodávateľa elektrickej energie.** Kontakt s elektrickými káblami môže spôsobiť požiar a/alebo úraz elektrickým prúdom. Poškodené plynové potrubie môže spôsobiť výbuch. Rezanie do vodovodného potrubia spôsobí poškodenie majetku alebo môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Pri práci držte elektrické náradie pevne oboma rukami a dbajte na to, aby ste pevne stáli.** Elektrické náradie sa ovláda bezpečnejšie, ak ho držíte obomí rukami.
- Používajte iba náradie s držiakom náradia SDS-plus. Potiahnutím náradia skontrolujte, či je správne zaistený.**
- Prach uvoľňovaný z materiálov, ako sú farby na olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy, môže byť nebezpečný pre obsluhu alebo ľudí v okolí.** Vďchovanie alebo dotyk takéhoto prachu môže viesť k ochoreniam dýchacích ciest a/alebo alergickým reakciám.
 - Zabezpečte dobré vetranie pracoviska.
 - Pokiaľ je to možné, použite externé odsávanie prachu.
 - Odporučame nosiť respirátorovú masku s triedou filtra P2.

- Nepracujte s materiálmi, ktoré uvoľňujú nebezpečné látky (napr. azbest).**
- Používajte iba originálne akumulátory s napäťom uvedeným na typovom štítku vášho elektrického náradia.** Použitie iných akumulátorov, napr. napodobeniny, repasované akumulátory alebo iné značky, zvyšuje riziko poranenia a poškodenia majetku vybuchnutím akumulátorov.
- Batérie nabíjajte iba pomocou nabíjačiek odporúčaných výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ batérie môže pri použíti s inou batériou predstavovať riziko požiaru.
- Batériu môžu poškodiť špicaté predmety, ako napr. klincami alebo skrutkovačmi alebo vonkajším pôsobením sily.** Môže to spôsobiť interný skrat, ktorý môže spôsobiť spálenie, dymenie, explóziu alebo prehriatie batérie.
- Pred akýmkoľvek prácam na elektrickom náradí presuňte prepínač smeru do strednej polohy.**
- Spínač predvolby smeru používajte len vtedy, keď je náradie zastavené.**
- Elektrické náradie označte iba podľa nálepiek.** Do krytu nevítajte žiadne otvory.

Hluk a vibrácie

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené v súlade s normou EN 62841. Vyhodnotená hladina hluku elektrického náradia je zvyčajne:

- Hladina akustického tlaku L_{PA} : 87 dB (A);
- Hladina akustického výkonu L_{WA} : 95 dB(A);
- Neurčitosť: K = 3 dB.

Celková hodnota vibrácií:

- Emisná hodnota $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Neurčitosť: K = 1,5 m/s²



UPOZORNENIE!

Uvedené merania sa vzťahujú na nové elektrické náradie. Denné používanie spôsobuje zmenu hodnôt hluku a vibrácií.



POZNÁMKA

Úroveň emisie vibrácií uvedená v tomto informačnom liste bola nameraná v súlade s metódou merania štandardizovanou v EN62841 a možno ju použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

Deklarovaná celková hodnota (hodnoty) vibrácií a deklarovaná hodnota (hodnoty) emisie hluku sa môžu použiť aj pri predbežnom hodnotení vystavenia.

Ak sa však náradie používa na rôzne aplikácie, s iným rezacím príslušenstvom alebo je zle udržiavaný, úroveň emisií vibrácií sa môže lísiť.

To môže výrazne zvýšiť hladinu expozície počas celého pracovného obdobia.

Na presný odhad úrovne expozície na vibrácie je tiež potrebné vziať do úvahy časy, keďže náradie vypnutý alebo spustený, ale v skutočnosti sa nepoužíva.

To môže výrazne znížiť hladinu expozície počas celého pracovného obdobia.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, napríklad: údržba náradia a rezného príslušenstva, udržiavanie teplých rúk, organizácia pracovných postupov.

⚠ VAROVANIE!

- Emisie vibrácií a hluku počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu lísiť od deklarovaných hodnôt v závislosti od spôsobu použitia nástroja, najmä od toho, aký druh obrobku sa spracováva; a
- Operátor musí identifikovať bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy, ktoré sú založené na odhadе vystavenia v skutočných podmienkach používania (berúc do úvahy všetky časti prevádzkového cyklu, ako sú časy, keďže náradie vypnuté a kedy beží nečinnosti okrem času spustenia)

⚠ UPOZORNENIE!

Používajte chrániče sluchu pri akustickom tlaku nad 85 dB (A).

Technické údaje

Náradie	FHE 1-16 18.0-EC	
Typ	Rotačné kladivo	
Menovité napätie	Vdc	18
Rýchlosť bez zaťaženia	/min	0-810
Príklep	/min	0-4500
Max. vŕtací priemer		
Vŕtanie do dreva	mm	13

Vŕtanie do kovu	mm	8	
Vŕtanie do betónu	mm	18	
Energia nárazu (podľa "EPTA postup 05/2009")	J	1.5	
Držiak na náradie		SDS-plus	
Hmotnosť podľa "postupu EPTA 01/2003" (bez akumulátora)	kg	1,4	
Akumulátor	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Hmotnosť akumulátora/kg	0,42	0,72	1,18
Pracovná teplota	-10~40°C		
Teplota nabíjania	4~40°C		
Skladovacia teplota	<50°C		
Nabíjačka	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD		

Prehľad (pozri obr. A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákresom.

- 1 Výber funkcie
- 2 Zaistovacia objímka
- 3 LED pracovné svetlo
- 4 Prepínač predvolby smeru (dopredu/stredný zámok/dozadu)
- 5 Hlavný vypínač s nastavením rýchlosťi
- 6 Mäkká rukoväť

Návod na použitie

Pred zapnutím elektrického náradia

Vybalete elektrické náradie a príslušenstvo a skontrolujte, či nechýbajú alebo nie sú poškodené žiadne diely.

i POZNÁMKA

Akumulátory nie sú pri dodaní úplne nabité. Pred prvým použitím úplne nabite akumulátor. Pozrite si návod na obsluhu nabíjačky.

Vloženie/výmena akumulátora

- Nabitý akumulátor zatlačte do náradia, kým nezavkne na svoje miesto (pozri obr. B).
- Na vybratie stlačte uvoľňovacie tlačidlo (1.) a vytiahnite akumulátor (2.) (pozri obrázok C).

UPOZORNENIE!

Ked' náradie nepoužívate, chráňte kontakty akumulátora. Uvoľnené kovové časti môžu skratovali kontakty; nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Stav nabitia akumulátora

- Stlačením tlačidla skontrolujte stav nabitia na LED kontrolkách stavu nabitia (pozri obrázok D).

Ak jedna z LED kontroliek bliká, akumulátor sa musí nabiť. Ak sa po stlačení tlačidla nerozsvieti žiadna LED, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť. Kontrolka zhasne po 5 sekundách.

POZNÁMKA

Riadte sa pokynmi pre nabíjanie batérie uvedenými v návode na obsluhu nabíjačky.

Vkladanie náradia so stopkou SDS-plus

UPOZORNENIE!

Použité rezné príslušenstvo sa môže zohriatie. Noste ochranné rukavice!

VAROVANIE!

Pred akýmikolvek prácam na elektrickom náradí vyberte akumulátor.

- Umiestnite prepínač smeru 4 do strednej polohy, aby ste zablokovali spúšťový spínač 5.
- Očistite náradie a jemne namažte stopku (pozri obrázok E)
- Bit SDS zasuňte do držiaka bitov otáčavým pohybom, kým sa automaticky nezaistí (pozri obrázok F).
- Skontrolujte zaistenie potiahnutím rezného náradia.

Odstránenie príslušenstva

VAROVANIE!

Pred akýmikolvek prácam na elektrickom náradí vyberte akumulátor.



UPOZORNENIE!

Použité rezné príslušenstvo sa môže zohriatie. Noste ochranné rukavice!

Potiahnite zaistovaciu objímkou smerom dozadu (1.) (pozri obrázok G)

Odstráňte rezné príslušenstvo (2.) (pozri obrázok G).

Predvolba smeru

UPOZORNENIE!

Smer otáčania zmenť iba vtedy, keď je náradie zastavené.

Presuňte prepínač smeru do požadovanej polohy (pozri obrázok H):

- Vľavo: v smere hodinových ručičiek (vŕtanie, skrutkovanie, dotiahnutie skrutiek)
- Vpravo: proti smeru hodinových ručičiek (vyberanie/uvoľnenie skrutiek)
- Stred: blokovanie zapnutia (výmena náradia pri práci na elektrickom náradí)



POZNÁMKA

Kladivo sa nerozbehne, pokiaľ nie je prepínač smeru 4 zasunutý úplne doľava alebo doprava.

VAROVANIE!

Akumulátorové náradie je vždy v prevádzkyschopnom stave. Preto by mal byť prepínač smeru 4 vždy zablokovaný v strednej polohe, keď sa náradie nepoužíva alebo keď ho nosíte pri sebe.

LED pracovné svetlo (pozri obrázok I)

Náradie má LED pracovné svetlo 3 na osvetlenie pracovného priestoru a zlepšenie videnia pri práci v oblastiach s nedostatočným osvetlením. LED pracovné svetlo 3 sa automaticky zapne, keď je stlačený spúšťací spínač 5.

Ak pri stlačení vypínača na náradí začne LED pracovné svetlo 3 rýchlo a nepretržite blikať, batéria sa vybila a je potrebné ju nabiť.

Nastavenie prevádzkového režimu (pozri obrázok J)

UPOZORNENIE!

Nemeňte prevádzkový režim, kým sa elektrické náradie nezastaví.

- Príklepovú vítačku je možné používať v dvoch rôznych režimoch.

Ak chcete zvoliť požadovaný režim prevádzky, otočte volič funkcií (1) do označených polôh (pozri obrázok J).

Vŕtanie

Vŕtanie s príklepom

Na výber požadovaného režimu prevádzky otočte volič funkcií 1 do označených polôh.

POZNÁMKA

Otočný gombík musí počutelne zapadnúť na miesto vo všetkých polohách.

Zapnutie elektrického náradia (pozri obrázok K)

■ Zapnutie náradia:

Stlačte a podržte spúšťací spínač (5). Spúšť elektrického náradia umožňuje pomalé zvyšovanie rýchlosťi alebo rýchlosťi príklepu na maximálnu hodnotu.

■ Ak chcete náradie vypnúť:

Uvoľnite spúšťací spínač (5).

Obzvlášt užitočná je funkcia variabilnej rýchlosťi. Umožňuje vám tiež vybrať najlepšiu rýchlosť pre konkrétnu aplikáciu.

POZNÁMKA

Funkciu variabilnej rýchlosťi sa odporúča používať len na krátky čas. Nepracujte s náradím nepretržite pri rôznych rýchlosťach. Môže dôjsť k poškodeniu spínača.

VAROVANIE!

Pred použitím najskôr zapnite náradie na 2-3 minúty, kým je teplota pod nulou a po zapnutí náradia nedochádza k žiadnemu nárazovému javu.

Vŕtanie dier (pozri obrázok L)

Pri pokuse o vyvŕtanie otvoru s veľkým priemerom je niekedy najlepšie začať s menším vrtákom a potom dopracovať do požadovanej veľkosti. Tým sa zabráni preťaženiu vŕtačky.

Ak sa vŕtačka zasekne, okamžite ju vypnite, aby ste predišli trvalému poškodeniu vŕtačky. Skúste spustiť vŕtačku v opačnom smere, aby ste odstránili vrták. Udržujte vrták v jednej rovine s otvorm. V ideálnom prípade by mal vrták vstupovať do obrobku v pravom uhle. Ak sa počas vŕtania zmení uhol, môže to spôsobiť odlojenie vŕtačka, zablokovanie otvoru a možno aj zranenie.

Znižte tlak, keď sa vŕtačka chystá prejeť cez vŕtaný predmet.

Netlačte na náradie, nechajte ho pracovať vlastným tempom.
Udržujte vrták ostrý.

Vŕtanie do dreva (pozri obrázok M)

Pre maximálny výkon pri vŕtaní väčších otvorov používajte na vŕtanie do dreva vrtáky so šnekovým hrotom alebo lopatkové vrtáky.

- Nastavte náradie do režimu vŕtania.
- Začnite vŕtať pri veľmi nízkej rýchlosťi, aby ste zabránili sklžnutiu vŕtačky z východiskového bodu. Zvýšte rýchlosť, keď sa zavŕta do dreva.
- Pri prevŕtávaní otvorov položte drevený blok pod obrobok, aby ste zabránili nerovným alebo odštiepeným hranám na zadnej strane otvoru.

Vŕtanie kovov

Pre maximálny výkon použrite HSS vrtáky na vŕtanie do kovu.

- Pri vŕtaní kovov naneste na vrták ľahký olej, aby sa neprehrieval. Olej predlží životnosť vŕtačky a zvýší účinnosť vŕtania.
- Nastavte náradie do režimu vŕtania.
- Začnite vŕtať pri veľmi nízkej rýchlosťi, aby ste zabránili sklžnutiu vŕtačky z východiskového bodu.
- Udržujte rýchlosť a tlak, ktoré umožňujú vŕtanie bez prehriatia vŕtačky.

Použitie príliš veľkého tlaku spôsobí:

- Prehriatie náradia.
- Opotrebovanie ložísk.
- Ohnutie alebo spálenie vrtákov.
- Vyvŕtanie otvorov mimo stredu alebo s nepravidelným tvarom.

Vŕtanie muriva (pozri obrázok N)

Pre maximálny výkon používajte pri vŕtaní otvorov do tehly, dlaždice, betónu atď. kvalitné vrtáky do muriva s tvrdokovovými hrotmi.

- Udržujte rýchlosť a tlak, ktoré umožňujú rezanie bez prehriatia vŕtačka alebo náradia.

Použitie príliš veľkého tlaku spôsobí:

- Prehriatie náradia.
- Opotrebovanie ložísk.
- Ohnutie alebo spálenie vrtákov.
- Vyvŕtanie otvorov mimo stredu alebo s nepravidelným tvarom.

- Najlepšie výsledky v tehle dosiahnete s miernym prítlakom a strednou rýchlosťou. Na tvrdé materiály, ako je betón, použite dodatočný prítlak.

- Pri vŕtaní otvorov do dlaždíc si najprv precvičte vŕtanie na kúsku odpadu, aby ste určili najlepšiu rýchlosť a prítlak. Aby ste zabránili skľznutiu vrtáka, najsúkôr prilepte dva kusy maskovacej pásky, aby ste vytvorili tvar „X“ nad zamýšľaným miestom vŕtania.
- Začnite vŕtať pri veľmi nízkej rýchlosťi, aby ste zabránili skľznutiu vrtáka z východiskového bodu.

Údržba a starostlivosť



VAROVANIE!

Pred akoukoľvek prácou na náradí vyberte batériu.

Čistenie



UPOZORNENIE!

pri čistení stlačeným vzduchom vždy používajte ochranné okuliare.

Pravidelne čistite náradie a vetracie otvory. Frekvencia čistenia závisí od materiálu a doby používania. Vnútro skrine a motor pravidelne prefukujte suchým stlačeným vzduchom.

Opravy

Opravy môže vykonávať len autorizované zákaznícke servisné stredisko.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ostatné príslušenstvo, najmä rezné príslušenstvo, nájdete v katalógoch výrobcov. Výkresovú dokumentáciu a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke: www.flex-tools.com

Informácie o likvidácii



VAROVANIE!

Zneškodnite nepotrebné elektrické náradie:

- odstránením sietovej šnúry elektrického náradia,
- odstránením akumulátora z elektrického náradia.



Len v krajinách EÚ

Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a transpozicíi do vnútrosťného práva musia byť použité elektrické nástroje zbierané oddeleno

a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.



VAROVANIE!

Nevyhadzujte batérie do domového odpadu, ohňa alebo vody. Neotvárajte použité akumulátory.

Len v krajinách EÚ:

V súlade so smernicou 2006/66/ES musia byť chybne alebo použité batérie recyklované.



POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

C Ě-Vyhľásenie o zhode

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v časti „Technické špecifikácie“ zodpovedá nasledujúcim normám alebo normatívnym dokumentom:

EN 62841 v súlade s predpismi smerníc 2014/30/EÚ, 2006/42/ES, 2011/65/EÚ.

Zodpovedný za technické dokumenty:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli

Technický vedúci

Klaus Peter Weinper

Vedúci oddelenia

kvality

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušly zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom.

Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím elektrického nástroja alebo použitím elektrického nástroja s výrobkami od iných výrobcov.

Simboli koji se upotrebljavaju u ovom priručniku

⚠ UPOZORENJE!

Označava neposredno prijeteću opasnost. Nepoštivanje ovog upozorenja može rezultirati smrću ili vrlo teškim ozljedama.

⚠ OPREZ!

Označava moguće opasnu situaciju. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati lakošćim ozljedama ili materijalnom štetom.

ℹ️ NAPOMENA

Označava savjete za primjenu i važne informacije.

Simboli na električnom alatu.



Pročitajte upute.



Nosite zaštitne naočale!



Nosite štitnike za uši!



Koristite lagani zaštitu za disanje!



Informacije o odlaganju starog uređaja

V volti

/min Brzina vrtnje

Važne sigurnosne informacije

⚠ UPOZORENJE!

Prije uporabe električnog alata pročitajte sljedeće:

- ove upute za rukovanje,
- "Opće upute o sigurnosti" za rukovanje električnim alatima u priloženoj brošuri (letak br.: 315.915),
- pravila i propise za sprječavanje nesreća koji važe na mjestu primjene.

Ovaj električni alat izrađen je u skladu s najnovijim dostignućima tehnike i priznatim sigurnosno-tehničkim propisima.

Ipak, ovaj električni alat može za vrijeme upotrebe predstavljati opasnosti za tijelo i život korisnika ili drugih osoba, odnosno može doći do oštećenja električnog alata ili drugih materijalnih šteta.

Električni alat smije se koristiti samo

- za predviđenu namjenu
- i u besprijeckornom radnom stanju.

Greške koje ugrožavaju sigurnost moraju se odmah otkloniti.

Namjena

Punjiva udarna bušilica FHE 1-16 18.0-EC dizajnirana je

- za komercijalnu uporabu u industriji i obrtu,
- za udarno bušenje betona, cigle i kamena,
- za bušenje bez udara u drvu, metalu, keramici i plastici.
- za upotrebu s odgovarajućim alatima koje proizvođač preporučuje za ovaj električni alat.

Sigurnosna upozorenja za udarni čekić

⚠ UPOZORENJE!

Sigurnosne upute za sve radnje.

- **Nosite zaštitu za uši.** Izloženost buci može rezultirati gubitkom sluha.
- **Koristite pomoćne ručke, ako su isporučene s alatom.** Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesne ozljede.
- **Kada obavljate radove gdje rezni nastavak ili pričvrsni elementi mogu doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem, električni alat držite za izolirane površine rukohvata.** Ako rezni nastavak dodirne žicu pod naponom, izloženi metalni dijelovi električnog alata također će doći pod napon i mogu korisnika ozlijediti električnim udarom.

Sigurnosne upute pri korištenju dugih svrdla s rotacijskim čekićem

- **Uvijek počnite bušiti pri niskoj brzini i s vrhom svrdla u kontaktu s obratkom.** Pri višim brzinama svrdlo se može saviti ako se dopusti slobodno okretanje bez doticanja obratka, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.

- **Primijenite pritisak samo u izravnoj liniji sa svrdalom i nemojte primjenjivati prekomjerni pritisak.** Svrdla se mogu savi-

ti i prouzročiti lom ili gubitak kontrole, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.

Dodatna sigurnosna pravila

- **Pričvrstite izrađevinu.** Stezni uredaji ili škripac bolje će i sigurnije držati obradak na mjestu nego da ga drže rukom.
- **Nemojte bušiti, pričvršćivati ili probijati postojeće zidove ili druge slijepе prostore gdje se može nalaziti električno ožičenje.** Ako je to neizbjegljivo, isključite sve osigurače ili prekidače koji napajaju to radilište.
- **Pozicionirajte se tako da izbjegnete položaj između alata ili bočne ručke i zidova ili stupova.** Ako se svrdlo zaglaviti tijekom rada, zakretni moment reakcije alata mogao bi vam zgnječiti ruku ili nogu.
- **Za otkrivanje skrivenih kabela električnog napajanja koristite odgovarajuće detektore ili se obratite lokalnoj tvrtki za opskrbu.** Kontakt s električnim kabelima može dovesti do požara i/ili električnog udara. Oštećena plinska cijev može izazvati eksploziju. Zarezivanje u vodovodnu cijev uzrokovat će materijalnu štetu i može izazvati električni udar.
- **Tijekom rada čvrsto držite električni alat s obje ruke i pazite da imate čvrsto uporište.** Električnim alatom sigurnije se upravlja ako se drži objema rukama.
- **Koristite samo alate sa SDS-plus držaćem alata. Povucite alat kako biste provjerili je li propisno blokiran.**
- **Prašina koja se oslobada od materijala, poput boja na bazi olova, nekih vrsta drveta, minerala i metala, može biti opasna za rukovatelja ili ljude u blizini.** Udisanje ili dodirivanje ove prašine može dovesti do bolesti dišnog sustava i/ili alergijskih reakcija.
 - Osigurajte dobro provjetravanje radnog mjesta.
 - Ako je moguće, upotrijebite vanjski sustav za izvlačenje prašine.
 - Preporučujemo da nosite respirator s razredom filtra P2.
- Ne radite na materijalima koji oslobađaju opasne tvari (primjerice azbest).
- **Koristite samo originalne baterije s naponom navedenim na tipskoj pločici električnog alata.** Upotreba drugih baterija, primjerice imitacijskih, obnovljenih baterija ili baterija različite marke povećava opasnost od ozljeda i materijalne štete eksplozijom baterija.
- **Baterije punite samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterijskog modula može stvoriti rizik od požara ako se koristi s drugom baterijom.
- **Bateriju mogu oštetiti oštri predmeti (primjerice čavli ili odvijači) ili vanjska primjena sile.** To može dovesti do unutarnjeg kratkog spoja, a baterija se može zapaliti, dimiti, eksplodirati ili pregrijati.
- Prije izvođenja bilo kakvih radova na električnom alatu pomaknite sklopku za odabir smjera u srednji položaj.
- Sklopku za odabir smjera koristite samo kada je alat zaustavljen.
- Električni alat utvrđite samo pomoću naljepnica. Ne bušite nikakve rupe u kućištu.

Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija određene su u skladu s normom EN 62841. Ocijenjena razina buke električnog alata tipično iznosi:

– Razina zvučnog tlaka L_{PA} :	87 dB(A);
– Razina zvučne snage L_{WA} :	95 dB(A);
– Nesigurnost:	K = 3 dB.

Ukupna vrijednost vibracija:

– Vrijednost emisije $a_{h,HD}$:	18,10 m/s ²
– Nesigurnost:	K = 1,5 m/s ²



OPREZ!

Navedena mjerena odnose se na nove električne alate. Svakodnevna uporaba uzrokuje promjenu vrijednosti buke i vibracija.



NAPOMENA

Razina emisije vibracija navedena u ovom letku s informacijama izmjerena je u skladu s metodom mjerjenja standardiziranom u normama EN62841 i može se upotrijebiti za usporedbu jednog alata s drugim.

Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija i deklarirane vrijednosti emisija buke također se mogu upotrijebiti u preliminarnoj procjeni izloženosti.

Međutim, ako se alat upotrebljava za različite primjene, s različitim reznim priborom ili ako se loše održava, razine emisije vibracija mogu se razlikovati.

To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog razdoblja rada.

Za preciznu procjenu razine izloženosti vibracijama, u obzir bi se trebala uzeti i vremena kada je alat isključen ili kada radi, ali se zapravo ne upotrebljava.

To može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od utjecaja vibracija, kao što su: održavanje alata i reznog pribora, držanje ruku toplim, organizacija načina rada.

⚠ UPOZORENJE!

- emisije vibracija i buke tijekom stvarne uporabe električnog alata mogu se razlikovati od deklariranih vrijednosti ovisno o načinima na koje se alat koristi, posebno o vrsti obratka koji se obrađuje i
- o potrebi utvrđivanja sigurnosnih mjera za zaštitu rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, kao što su vremena kada je alat isključen i kada radi u stanju mirovanja uz vrijeme pokretanja).

⚠ OPREZ!

Pri zvučnom tlaku većem od 85 dB(A) nosite zaštitu za sluš.

Tehnički podaci

Alat	FHE 1-16 18.0-EC	
Vrsta	Rotacijski čekić	
Nazivni napon	Vdc	18
Brzina bez opterećenja	/min	0-810
Brzina udara	/min	0-4500
Maks. promjer bušilice		
Bušenje u drvetu	mm	13
Bušenje u metalu	mm	8
Bušenje u betonu	mm	18
Energija udarca (prema „EPTA postupku 05/2009“)	J	1,5
Držač alata	SDS-plus	

Masa prema „EPTA postupku 01/2003“ (bez baterije)	kg	1,4
Baterija	AP 2.5	AP 5.0
Težina baterije/kg	0,42	0,72
Radna temperatura	-10~40°C	
Temperatura punjenja	4~40°C	
Temperatura skladištenja	<50°C	
Punjač	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Pregled (pogledajte sliku A)

Brojčane oznake značajki proizvoda odnose se na ilustraciju uređaja na stranici s grafičkim prikazom.

- 1 Birač funkcije
- 2 Sigurnosni prsten
- 3 LED radno svjetlo
- 4 Sklopku za odabir smjera (naprijed/fiksirano u sredini/unatrag)
- 5 Okidna sklopka s regulacijom brzine
- 6 Mekani rukohvat

Upute za uporabu

Prije uključivanja električnog alata

Raspakirajte električni alat i pribor te provjerite ima li izgubljenih ili oštećenih dijelova.

i NAPOMENA

Baterije pri isporuci nisu potpuno napunjene. Prije prve uporabe potpuno napunite baterije. Pogledajte upute za uporabu punjača.

Umetanje/zamjena baterije

- Pritisnite napunjenu bateriju u električni alat tako da čujno ulegne u svoje mjesto (vidjeti sliku B).
- Za uklanjanje, pritisnite gumb za otpuštanje (1.) i izvadite bateriju (2.). (pogledajte sliku C)

**OPREZ!**

Kada ne upotrebljavate uređaj, zaštitite kontakte baterije. Neprivršćeni metalni dijelovi mogu prouzročiti kratak spoj kontakata; postoji opasnost od eksplozije i požara!

Stanje napunjenoosti baterije

- Pritisnite gumb kako biste provjerili stanje napunjenoosti na LED indikatorima za stanje napunjenoosti (pogledajte sl. D).

Ako jedan od LED indikatora trepće, baterija se mora napuniti. Ako ni jedan LED indikator ne zasvjeti nakon pritiskanja gumba, baterija je neispravna i mora se zamijeniti. Indikator će se ugasiti nakon 5 sekundi.

**NAPOMENA**

Slijedite upute za punjenje baterije navedene u korisničkom priručniku.

Umetanje alata sa SDS-plus prihvatom**OPREZ!**

Korišteni rezni pribor može postati vruć. Nosite zaštitne rukavice!

**UPOZORENJE!**

Uklonite bateriju prije svih radova na električnom alatu.

- Za blokadu okidne sklopke 5 postavite sklopku za odabir smjera 4 u središnji položaj.
- Očistite alate i lagano podmažite dršku (pogledajte sl. E)
- Umetnите SDS svrdlo u držać svrdla okretanjem dok se automatski ne blokira (pogledajte sl. F).
- Provjerite blokiranje povlačenjem reznog nastavka.

Uklanjanje pribora**UPOZORENJE!**

Uklonite bateriju prije svih radova na električnom alatu.

**OPREZ!**

Korišteni rezni pribor može postati vruć. Nosite zaštitne rukavice!

Povucite sigurnosni prsten unatrag (1.) (pogledajte sl. G)

Uklonite rezni nastavak (2.) (pogledajte sl. G)

Odabir smjera**OPREZ!**

Smjer vrtnje mijenjajte samo kada je alat zaustavljen.

Sklopku za odabir smjera pomaknite u željeni položaj (pogledajte sl. H):

- Lijevo: u smjeru kazaljke sata (bušenje, umetanje vijaka, pritezanje vijaka)
- Desno: u smjeru suprotnom od kazaljke sata (uklanjanje vijaka, otpuštanje vijaka)
- Sredina: blokada uključivanja (promjena alata, pri radu na električnom alatu)

**NAPOMENA**

Uđarni čekić neće raditi ako sklopka za odabir smjera 4 nije u krajnjem lijevom ili krajnjem desnom položaju.

**UPOZORENJE!**

Akumulatorski alati su uvijek u radnom stanju. Stoga sklopka za odabir smjera 4 uvijek mora biti blokirana u središnjem položaju kada ne upotrebljavate alat ili kada ga nosite sa strane.

LED radno svjetlo (pogledajte sl. I)

Alat ima LED radno svjetlo 3 za osvjetljavanje radnog područja i boljeg pregleda pri radu u područjima s nedovoljnim osvjetljenjem. LED radno svjetlo 3 automatski će svijetliti dok je okidna sklopka 5 pritisnuta.

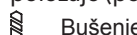
Ako LED radno svjetlo 3 počne treptati brzo i neprekidno kada je sklopka na alatu pritisnuta, baterijski modul je ispraznjen i treba se napuniti.

Postavljanje načina rada**(pogledajte sl. J)****OPREZ!**

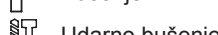
Ne mijenjajte način rada dok se električni alat ne zaustavi.

- Udarnu bušilicu moguće je koristiti u dva različita načina rada.

Da biste odabrali potreban način rada, okreignite birač funkcije (1) na naznačene položaje (pogledajte sl. J).



Bušenje



Udarno bušenje

Da biste odabrali potreban način rada, okreignite birač funkcije (1) na naznačene položaje.

i NAPOMENA

Okretni gumb mora zvučno sjesti na svoje mjesto u svim položajima.

Uključivanje električnog alata (pogledajte sl. K)

■ Uključivanje alata:

Pritisnite i držite okidnu sklopku (5). Okidna sklopka električnog alata omogućuje polagano povećavanje brzine vrtnje ili brzine udaraca do maksimalne vrijednosti.

■ Isključivanje alata:

Otpustite okidnu sklopku (5).

Značajka promjenjive brzine je posebno korisna. Takoder vam omogućuje odabir najbolje brzine za određenu primjenu.

i NAPOMENA

Korištenje značajke promjenjive brzine preporuča se samo na kratko vrijeme. Nemojte neprekidno koristiti alat na različitim brzinama. To može oštetiti sklopku.

⚠ UPOZORENJE!

Ako je temperatura ispod nule i nema pojave udara nakon uključivanja alata, prije upotrebe ostavite alat da radi 2-3 min.

Bušenje rupe (pogledajte sl. L)

Kada pokušavate izbušiti rupu velikog promjera, ponekad je najbolje početi s manjim svrdлом, a zatim povećavati do potrebne veličine. Time se sprječava preopterećenje bušilice.

Ako svrdlo zapne, odmah isključite bušilicu kako biste sprječili trajno oštećenje. Pokušajte pokrenuti bušilicu u obrnutom smjeru da biste uklonili svrdlo. Držite bušilicu u ravnni s rupom. Idealno, svrdlo bi trebalo ulaziti pod pravim kutom u obradak. Ako se kut promjeni tijekom bušenja, to može uzrokovati otkidanje svrdla, blokiranje rupe i moguće ozljede. Smanjite pritisak jer će bušilica probiti predmet koji se buši.

Ne forsirajte alat, pustite ga da radi vlastitim tempom.

Održavajte svrdlo oštrom.

Bušenje drva (pogledajte sl. M)

Za maksimalne performanse pri bušenju većih rupa, koristite svrdla za drvo ili šiljasta svrdla za bušenje drva.

- Postavite alat u način rada za bušenje.
- Započnite s bušenjem pri vrlo niskoj brzini kako biste izbjegli sklizavanje svrdla s

početne točke. Povećajte brzinu dok ubada u drvo.

- Kada bušite kroz rupe, stavite komad drva iza obratka kako biste izbjegli neravne ili odlomljene rubove na stražnjoj strani rupe.

Bušenje metala

Za maksimalne performanse koristite HSS svrdla za bušenje metala.

- Kada bušite metale, na svrdlo nanesite tanak sloj ulja kako biste sprječili njegovo pregrijavanje. Ulje će produljiti životni vijek svrdla i povećati učinkovitost bušenja.
 - Postavite alat u način rada za bušenje.
 - Započnite s bušenjem pri vrlo niskoj brzini kako biste izbjegli sklizavanje svrdla s početne točke.
 - Održavajte brzinu i pritisak koji omogućuju rezanje bez pregrijavanja svrdla.
- Primjena prevelikog pritiska može prouzročiti:
- Pregrijavanje alata.
 - Trošenje ležajeva.
 - Savijanje ili spaljivanje svrdla.
 - Izrada ekscentričnih rupa ili rupa nepravilnog oblika.

Bušenje zidova (pogledajte sl. N)

Za maksimalne performanse kod bušenja rupa u cigli, pločici, betonu, itd., upotrebjavajte visokokvalitetna svrdla za zid s vrhom od karbida.

- Održavajte brzinu i pritisak koji omogućuju rezanje bez pregrijavanja svrdla ili alata.
- Primjena prevelikog pritiska može prouzročiti:
- Pregrijavanje alata.
 - Trošenje ležajeva.
 - Savijanje ili spaljivanje svrdla.
 - Izrada ekscentričnih rupa ili rupa nepravilnog oblika.
 - Za najbolje rezultate bušenja u cigli primijenite blagi pritisak i osrednju brzinu bušenja. Primijenite dodatni pritisak za tvrde materijale kao što je beton.
 - Kod bušenja rupa u pločici obavite probno bušenje na otpadnom komadu kako biste odredili najbolju brzinu i najbolji pritisak. Kako biste izbjegli sklizavanje/klizanje svrdla, na predviđeno mjesto za bušenje najprije zaliđite dva komada trake u obliku slova "X".
 - Započnite s bušenjem pri vrlo niskoj brzini kako biste izbjegli sklizavanje svrdla s početne točke.

Održavanje i njega



UPOZORENJE!

Uklonite bateriju prije bilo kakvih radova na alatu.

Čišćenje



OPREZ!

prilikom čišćenja komprimiranim zrakom uvijek nosite naočale.

Redovito čistite električni alat i ventilacijske otvore. Učestalost čišćenja ovisi o materijalu i trajanju uporabe. Unutrašnjost kućišta i motor redovito propušte suhim stlačenim zrakom.

Popravak

Popravke smije izvoditi samo ovlašteni korisnički servisni centar.

Zamjenski dijelovi i dodatna oprema

Za ostali pribor, posebno za rezni pribor, pogledajte kataloge proizvođača. Sklopne criteže i popise rezervnih dijelova možete pronaći na našoj početnoj stranici: www.flex-tools.com.

Informacije o zbrinjavanju



UPOZORENJE!

Električni alat koji više nije iskoristiv učinite neupotrebljivima:

- kod alata s mrežnim napajanjem, iskopćajte kabel za napajanje.
- Električni alat na baterijsko napajanje uklanjanjem baterije.



Samo za zemlje EU

Električne alate nemojte odlagati s otpadom iz kućanstava!

U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i prenošenju u nacionalnom pravu, korišteni električni alati moraju se odvojeno prikupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Povrat neobrađenog materijala umjesto odlaganja otpada.

Uredaj, pomagala i pakiranje moraju se zbrinuti na način koji nije štetan za okoliš.

Plastični dijelovi se određuju za recikliranje prema vrsti materijala.



UPOZORENJE!

Ne bacajte baterije u kućanski otpad, vatu ili vodu. Nemojte otvarati iskorištene baterije.

Samo za zemlje EU:

U skladu s Direktivom 2006/66/EZ neispravne ili iskorištene baterije potrebno je reciklirati.



NAPOMENA

Informacije o mogućnostima zbrinjavanja zatražite od svog dobavljača!

C-E-Izjava o sukladnosti

S potpunom odgovornošću izjavljujemo da proizvod opisan u odjeljku „Tehnički podaci“ ispunjava zahtjeve sljedećih standarda ili normativnih dokumenata:

EN 62841 u skladu s uredbama direktiva 2014/30/EU, 2006/42/EZ, 2011/65/EU.

Odgovornost za tehničke dokumente:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

č.v. Peter Lameli

Tehničko vodstvo

Klaus Peter Weinper

Voditelj odjela za

kontrolu kvalitete (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Izuzeće od odgovornosti

Proizvođač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štete i izgubljenu dobit uslijed prekida u poslovanju prouzročenog proizvodom ili neupotrebljivim proizvodom.

Proizvođač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štetu prouzročenu nepravilnom uporabom proizvoda ili uporabom proizvoda s proizvodima drugih proizvođača.

Simboli, uporabljeni v teh navodilih

OPOZORILO!

Označuje grozečo nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do izgube življenja ali izjemno hudih telesnih poškodb.

POZOR!

Označuje morebitno nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do lažjih telesnih poškodb ali materialne škode.

OPOMBA

Označuje nasvete pri uporabi in pomembne informacije.

Simboli na električnem orodju



Preberite navodila.



Nosite zaščitna očala!



Nosite naušnike!



Uporabljajte lahko zaščito za dihala!



Informacije glede odstranjevanja stare naprave med odpadke



Volti



/min Hitrost vrtenja

Pomembne varnostne informacije

OPOZORILO!

Preden pričnete uporabljati to električno orodje, preberite naslednje:

- navodila za uporabo,
 - »Splošna varnostna navodila« glede upravljanja električnih orodij v priloženi knjižici (št. navodil: 315.915),
 - trenutna veljavna pravila in predpise za preprečevanje nesreč na mestu uporabe.
- To naj sodobnejše električno orodje smo

izdelali v skladu z uveljavljenimi varnostnimi predpisi.

Kljud temu pri uporabi električnega orodja obstaja nevarnost izgube življenja ali okončine uporabnika in/ali tretje osebe oz. lahko pride do poškodb električnega orodja ali druge materialne škode.

Električno orodje lahko uporabljate le, če je

- za predvideno uporabo;
- v brezhibnem delovnem stanju.

Okvare, ki ogrožajo stopnjo varnosti, je treba nemudoma odpraviti.

Predvidena uporaba

Vrtalno kladivo za ponovno polnjenje FHE 1-16 18.0-EC je zasnovano

- za komercialno uporabo v industriji in trgovini in
- za udarno vrtanje v beton, opeko in kamen,
- za vrtanje brez udarcev v les, kovino, keramiko in plastiko.
- za uporabo z ustreznimi orodji, ki jih priporoča proizvajalec za to električno orodje.

Varnostna opozorila za kladivo

OPOZORILO!

Varnostna navodila za vsa dela.

- **Nosite zaščito za ušesa.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- **Uporabite pomožne ročaje, če so priloženi orodju.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Pri izvajanju postopka, pri katerem se lahko rezalna oprema ali pritrdilni element dotakne skritega ozičenja, držite električno orodje za izolirane površine.** Če se rezalna oprema dotakne žic pod napetostjo, se lahko ta napetost prenese na izpostavljene kovinske dele, kar lahko posledično privede do električnega udara.

Varnostna navodila pri uporabi dolgih svedrov z vrtalnimi kladivi

- **Vedno začnite vrtati pri nizki hitrosti in s konico svedra v stiku z obdelovancem.** Pri višjih hitrostih se sveder lahko upogne, če se prosto vrta, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Pritisnjajte le neposredno v smeri svedra brez uporabe prekemerne sile.** Svedri se lahko upognejo, kar povzroči zlom ali izgubo nadzora in posledično telesne poškodbe.

Dodatna varnostna pravila

- **Zavarujte obdelovanec.** Z vpenjalnimi napravami ali s primežem boste obdelovanec bolje in varneje pritrtili, kot če bi ga držali z roko.
- **Ne vrtajte, pritrjujte ali prebijajte obstoječih sten ali drugih slepih območji, kjer so lahko vgrajene električne napeljave.** Če se temu ni mogoče izogniti, odklopite vse varovalke ali odklopnike, ki napajajo to delovišče.
- **Zavzemite položaj, v katerem se ne boste ujeli med orodje ali stranski ročaj in stene ali stebre.** Če bi se nastavek pri delu zataknil ali zagozdil, bi vam reakcijska sila navora orodja lahko zmečkala roko ali nogo.
- **Z ustrezнимi elementi za zaznavanje odkrijte skrite kable za električno napajanje ali pa se posvetujte z lokalnim podjetjem, ki je odgovorno za napajanje.** Ob stiku z električnimi kabli lahko pride do požara in/ali električnega udara. Poškodovana plinska cev lahko povzroči eksplozijo. Če boste zarezali v cev za vodo, lahko povzročite škodo na imetju ali povzročite električni udar.
- **Pri delu električno orodje vedno trdno držite z obema rokama in zavzemite varen položaj.** Električno orodje varnejše upravljate, če ga držite z obema rokama.
- **Uporabljajte samo orodja z držalom orodja SDS-plus.** Povlecite orodje, da preverite, ali je pravilno zaklenjeno.
- **Prah, ki ga oddajajo materiali, na primer svinčene barve, nekatere vrste lesa, mineralov in kovine, je lahko nevaren za operaterja ali ljudi v bližini.**
Če ta prah vdihavate ali se ga dotikate, lahko pride do respiratornih obolenj in/ali alergijskih reakcij.
 - Poskrbite, da bo delovno mesto dobro prezračevano.
 - Po možnosti uporabite ekstraktor prahu.
 - Priporočamo nošenje dihalne maske s filtrom razreda P2.
- Ne obdelujte materialov, ki sproščajo nevarne snovi (npr. azbest).
- **Uporabljajte izključno originalne baterije s takšno napetostjo, ki je označena na tipski ploščici električnega orodja.** Z uporabo drugih baterij, npr. imitacij, popravljenih baterij ali drugih blagovnih znakov, se poveča nevarnost telesne poškodbe in škode na imetju, ker lahko baterije eksplodirajo.
- **Baterije polnite le s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, morda lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- **Baterijo lahko poškodujete z ostrimi predmeti, kot so žeblji ali izvijači ali z zunanjim uporabo sile.** To lahko vodi do notranjega kratkega stika, kar povzroči ožganino, dimljenje, eksplozijo ali pregrevanje.
- Preden začnete izvajati kakršnakoli dela na električnem orodju, premaknite smerno predizbirno stikalno na sredino.
- Smer vrtenja lahko spremenite samo, ko je električno orodje zaustavljeno.
- Električno orodje označujte le z nalepkami. V ohišje ne vrtajte luknenj.

Hrup in tresljaji

Vrednosti hrupa in vibracij so bile določene v skladu s standardom EN 62841.

A-ovrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša:

- Raven zvočnega tlaka L_{PA} : 87 dB(A);
- Izmerjena raven zvočne moči L_{WA} : 95 dB(A);
- Negotovost: K = 3 dB(A).

Skupna vrednost vibracij:

- Vrednost emisij $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Negotovost: K = 1,5 m/s²



POZOR!

Navedene meritve veljajo za nova električna orodja. Če orodja pogosto uporabljate, se vrednosti hrupa in vibracij lahko spremeniijo.



OPOMBA

Raven oddanih vibracij, navedenih na tem tehničnem listu, je bila izmerjena v skladu z metodo merjenja, standardizirano po standardih EN62841, in jo je mogoče uporabiti za primerjavo različnih orodij.

Nazivno skupno vrednost tresljajev je mogoče uporabiti tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Toda če orodje uporabljate v druge namene, z drugačnimi nastavki za rezanje oz. je orodje slabo vzdrževano, se vrednost oddajanja vibracij lahko razlikuje.

To pa lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem času. Če želite dobiti natančno oceno izpostavljenosti vibracijam, morate upoštevati tudi čase, ko je orodje izklopljeno ali deluje, vendar ga dejansko ne uporablja.

To pa lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem času.

Poskrbite za ustrezne dodatne varnostne ukrepe za zaščito operaterja pred učinki vibracij, kot so: poskrbite za primerno vzdrževanje orodja in nastavkov za rezanje, ogrejte si dlani, vzpostavite organizacijo vzorcev dela.

OPOZORILO!

- Vibracije in emisije hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikujejo od navedenih vrednosti odvisno od načinov, na katere se orodje uporablja, še posebej glede na to, kakšen obdelovalec se obdeluje; in
- glede na to, da je treba opredeliti varnostne ukrepe za zaščito upravljalca, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (ob upoštevanju vseh delov delovnega cikla, kot so časi, ko je orodje izklopljeno in ko teče v prostem teku, poleg časa sprožitve)

POZOR!

Če vrednost zvočnega tlaka presega 85 dB(A), si nadeneite zaščito za sluh.

Tehnični podatki

Orodje	FHE 1-16 18.0-EC	
Tip	Vrtljivo kladivo	
Nazivna napetost	V DC	18
Hitrost brez obremenitve	/min	0-810
Hitrost udarca	/min	0-4500
Najv. premer vrtanja		
Vrtanje v les	mm	13
Vrtanje v meso	mm	8
Vrtanje v beton	mm	18
Udarna energija (v skladu s postopkom EPTA 05/2009)	J	1,5
Držalo za orodja	SDS-plus	

Teža v skladu s "postopkom EPTA 01/2003" (brez baterije)	kg	1,4
Baterija	AP 2,5	AP 5,0
Teža baterije/kg	0,42	0,72
Delovna temperatura	-10~40°C	
Temperatura polnjenja	4~40°C	
Temperatura za shranjevanje	<50°C	
Polnilnik	CA 10,8/18,0, CA 18,0-LD	

Pregled (glejte sliko A)

Oštrevljenje funkcij izdelka se nanaša na slike naprave na strani s slikami.

- 1 Izbirnik funkcij
- 2 Zaklepni tulec
- 3 Delovna svetilka LED
- 4 Smerno predizbirno stikalno (naprej/sredinski položaj za zaklep/vzvratno).
- 5 Stikalno za spremjanje hitrosti
- 6 Mehak ročaj

Navodila za uporabo

Pred vklopom električnega orodja

Električno orodje in priključke vzemite iz embalaže in se prepričajte, da noben del ne manjka in ni poškodovan.



OPOMBA

Ob dostavi baterijski sklop ni v celoti napoljen. Pred prvo uporabo v celoti napolnite baterijski sklop. Preberite si navodila za uporabo polnilnika.

Vstavljanje/zamenjava baterije

- Napolnjeno baterijo potisnite v električno orodje, dokler ne zaslišite, da se zaskoči (glejte sliko B).

- Če jo želite odstraniti, pritisnite gumb za sprostitev (1.) in izvlecite baterijo (2.) (glejte sliko C).

POZOR!

Ko naprave ne uporabljate, zaščitite kontakte baterije. Zaradi zrahljanih kovinskih delov lahko pride do kratkega stika, nevarnosti eksplozije in požara!

Stanje napoljenosti baterije

- Pritisnite gumb, da preverite stanje polnjenja lučk LED indikatorja za polnjenje (glejte sliko D).

Če utripa ena od lučk LED, je treba akumulator znova napolniti. Če pritisnete gumb in ne zasveti nobena lučka LED, je akumulator poškodovan in ga je treba zamenjati. Indikator se izklopi po 5 sekundah.

OPOMBA

Upoštevajte navodila za polnjenje baterij v priročniku za polnilnik.

Vložna orodja s steblom SDS-plus

POZOR!

Uporabljeni rezalni priključki se lahko segrejejo. Nositte zaščitne rokavice!

OPOZORILO!

Preden pričnete uporabljati električno orodje, odstranite baterijo.

- Smerno predizbirno stikalo 4 namestite v sredinski položaj, da blokirate stikalo za spremenjanje hitrosti 5.
- Očistite orodje in raho namažite steblo (glejte sliko E).
- Vstavite sveder SDS v držalo nastavkov z obračanjem, dokler se samodejno ne zaskoči (glejte sliko F).
- Preverite zaklepanje tako, da povlecete rezalni priključek.

Odstranjevanje priključkov

OPOZORILO!

Preden pričnete uporabljati električno orodje, odstranite baterijo.

POZOR!

Uporabljeni rezalni priključki se lahko segrejejo. Nositte zaščitne rokavice!

Povlecite zaklepni tulec nazaj (1.) (glejte sliko G).

Odstranite rezalni priključek (2.) (glejte sliko G).

Predizbira smeri

POZOR!

Smer vrtenja lahko spremenite samo, ko je električno orodje zaustavljeno.

Smerno predizbirno stikalo premaknite v želeni položaj (glejte sliko H):

- levo: v smeri vrtenja urinega kazalca (vrtanje, vstavljanje vijakov, privijanje vijakov)
- desno: v nasprotni smeri urinega kazalca (odstranjevanje vijakov, odvijanje vijakov)
- sredina: vklop zaklepa (menjava orodja, pri delu na električnem orodju)

OPOMBA

Kladivo ne bo delovalo, razen če je izbirno stikalo za smer 4 pomaknjeno skrajno levo ali desno.

OPOZORILO!

Akumulatorska orodja so vedno v delovnem stanju. Zato mora biti smerno predizbirno stikalo 4 vedno zaklenjeno v sredinskem položaju, ko orodje ni v uporabi ali ko ga nosite ob telesu.

LED delovna luč (glejte sliko I)

Orodje ima LED delovno luč 3 za osvetlitev delovnega območja in izboljšanje vida pri delu na območjih s premalo svetlobe. LED delovna luč 3 se samodejno vklopi, medtem ko je sprožilno stikalo 5 pritisnjeno.

Če delovna lučka LED 3 začne hitro in neprekiniteno utripati, ko pritisnete stikalo na orodju, je baterija prazna in baterijo je treba ponovno napolniti.

Nastavitev načina delovanja (glejte sliko J)

POZOR!

Ne spreminjajte načina delovanja, dokler se električno orodje ne ustavi.

- Vrtalno kladivo je možno uporabljati v dveh različnih načinih.

Za izbiro želenega načina delovanja obrnite izbirnik funkcij (1) v označene položaje (glejte sliko J).

Vrтанje

Udarno vrтанje

Za izbiro želenega načina delovanja obrnite izbirnik funkcij 1 v označene položaje.

OPOMBA

Vrtljivi gumb se mora v vseh položajih slišno zaskočiti.

Vklop električnega orodja (glejte sliko K)

- Za vklop električnega orodja:

Pritisnite in držite sprožilno stikalo (5). Sprožilno stikalo električnega orodja omogoča počasno povečanje hitrosti ali stopnje udarca do največje vrednosti.

- Za izklop električnega orodja:

Sprostite sprožilno stikalo (5).

Funkcija spremenljive hitrosti je še posebej uporabna. Omogoča tudi izbiro najboljše hitrosti za določeno uporabo.

OPOMBA

Priporočljivo je, da funkcijo spremenljive hitrosti uporabljate le kratek čas. Orodja ne uporabljajte neprekiniteno pri različnih hitrostih. Lahko poškoduje stikalo.

OPOZORILO!

Pred uporabo zaženite orodje za 2-3 minute, medtem ko je temperatura pod ničlo in po vklopu orodja ni pojava udarca.

Vrtanje luknenj (glejte sliko L)

Ko poskušate izvrtati luknjo velikega premera, je včasih najbolje začeti z manjšim svedrom, nato pa ga povečajte do zahtevane velikosti. To preprečuje preobremenitev vrtalnika. Če se sveder zatakne, ga takoj izklopite, da preprečite trajne poškodbe vrtalnika. Poskusite zagnati vrtalnik v obratni smeri, da odstranite sveder. Vrtalnik naj bo poravnан z luknjo. Idealno bi bilo, če bi sveder vstopal pravokotno na obdelovani del. Če med vrtanjem spremenite kot, lahko to povzroči, da se sveder odtrga, blokira luknjo in morda povzroči poškodbo.

Zmanjšajte pritisk, saj bo vrtalnik prebil predmet, ki ga vrtate.

Z orodjem ne pritiskajte, pustite mu, da deluje s svojim tempom.

Naj bo sveder oster.

Vrtanje v les (glejte sliko M)

Za največjo učinkovitost pri vrtanju večjih luknenj za vrtanje v les uporabite svedre ali lopatice.

- Orodje nastavite na način vrtanja.
- Z vrtanjem pričnite pri zelo nizki hitrosti, da preprečite zdrs svedra iz začetne točke.

Povečajte hitrost, ko zagrizete v les.

- Pri vrtanju luknje skozi obdelovanec položite pod slednjega blok lesa, da preprečite raztrgane ali razcepljene robove na zadnji strani obdelovanca.

Vrtanje kovin

Za največjo učinkovitost uporabite HSS svedre za vrtanje v kovino.

- Ko vrtate v kovine, na sveder nanesite lahko olje, da preprečite njegovo pregrevanje. Olje podaljša življenjsko dobo svedra in poveča učinkovitost vrtanja.
- Orodje nastavite na način vrtanja.
- Z vrtanjem pričnite pri zelo nizki hitrosti, da preprečite zdrs svedra iz začetne točke.
- Ohranite hitrost in pritisk, ki omogočata rezanje brez pregrevanja svedra.

Pri prevelikem pritisku:

- Boste pregredi orodje.
- Boste obrabili ležaje.
- Se svedri upognejo ali zažgejo.
- Luknje niso centrirane ali pa so nepravilno oblikovane.

Vrtanje v zid (glejte sliko N)

Največjo učinkovitost pri vrtanju luknenj v opeko, ploščice, beton itd. dosežete z uporabo svedrov s karbidno konico.

- Ohranite hitrost in pritisk, ki omogočata rezanje brez pregrevanja svedra ali orodja.

Pri prevelikem pritisku:

- Boste pregredi orodje.
- Boste obrabili ležaje.
- Se svedri upognejo ali zažgejo.
- Luknje niso centrirane ali pa so nepravilnih oblik.
- Najboljše rezultate pri vrtanju v opeko dosežete z rahlim pritiskom in srednjo hitrostjo. Pri trdih materialih, kot je beton, povečajte pritisk.
- Pri vrtanju luknenj v ploščice vadite na odpadnem kosu, da določite najboljšo hitrost in pritisk. Da bi preprečili drsenje svedra, najprej na predvideno mesto vrtanja namestite dva kosa lepilnega traku v obliki črke "X".
- Z vrtanjem pričnite pri zelo nizki hitrosti, da preprečite zdrs svedra iz začetne točke.

Vzdrževanje in nega

OPOZORILO!

Pred kakršnim koli delom z električnim orodjem odstranite baterijo.

Čiščenje

POZOR!

Pri čiščenju s stisnjениm zrakom vedno nosite zaščitna očala.

Redno očistite električno orodje in prezračevalne odprtine. Pogostost čiščenja je odvisna od materiala in trajanja uporabe. S kompresorjem redno spihajte notranjost ohišja in motor.

Popravila

Popravila lahko izvaja le pooblaščeni servisni center.

Nadomestni deli in nastavki

Če želite izvedeti več o drugih nastavkih, zlasti o nastavkih za rezanje in dodatni opremi, si oglejte kataloge proizvajalca. Eksplozivske risbe in sezname nadomestnih delov najdete na naši domači strani na naslovu:

www.flex-tools.com

Informacije o odstranjevanju

OPOZORILO!

Onemogočite uporabo električnih orodij, ki jih ne potrebujete več:

- električna orodja tako, da odstranite napajalni kabel,
- baterijska električna orodja tako, da odstranite baterijo.



Velja samo za države članice EU
Električnih orodij ne zavrzhite med gospodinjske odpadke.

V skladu z Direktivo EU 2012/19/EU glede odpadne električne in elektronske opreme in prenosom na državno zakonodajo je treba iztrošena električna orodja zbirati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.

Predelava namesto odstranjevanja med odpadke

Napravo, nastavke in embalažo je treba reciklirati na okolju prijazen način. Plastični deli so namenjeni reciklaži glede na vrsto materiala.

OPOZORILO!

Akumulatorjev ne mečite med gospodinjske odpadke, v vodo ali ogenj. Ne odpirajte iztrošenih baterij.

Velja samo za države EU:

V skladu z Direktivo 2006/66/ES je treba okvarjene ali iztrošene baterije reciklirati.



OPOMBA

Obrnite se na prodajalca in ga povprašajte glede možnosti odstranjevanja med odpadke!

C E-Izjava o skladnosti

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek, opisan v poglavju »Tehnični podatki«, skladen z naslednjimi standardi ali normativnimi dokumenti:

EN 62841 v skladu s predpisi direktiv
2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Za tehnično dokumentacijo je odgovorno podjetje: FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Vodja tehničnega	Vodja oddelka za
oddelka	zagotavljanje kakovosti

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Oprostitev odgovornosti

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo in izgubo prihodkov zaradi prekinitev poslovanja, ki ga je povzročil izdelek oziroma neuporaben izdelek.

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe izdelka ali uporabe izdelka z izdelki drugih proizvajalcev.

Simboluri utilizate în acest manual

AVERTISMENT!

Implicită pericol imminent. Nerespectarea acestui avertisment poate duce la moarte sau la vătămări extrem de grave.

ATENȚIE!

Denotă o posibilă situație periculoasă. Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămare ușoară sau cu pagube.

NOTĂ

Denotă aplicarea sfaturilor și a informațiilor importante.

Simboluri marcate pe scula electrică



Citii instrucțiunile.



Purtați ochelari de protecție!



Purtați apărători de urechi!



Folosiți o protecție respiratorie ușoară!



Informații privind eliminarea mașinilor vechi

V Volți

/min Turație

Informații importante privind siguranță

AVERTISMENT!

Înainte de a utiliza scula electrică, vă rugăm să citiți următoarele:

- *aceste instrucțiuni de utilizare,*
- *„Instrucțiunile generale privind siguranță” privind manipularea sculelor electrice din broșura furnizată (broșură nr.: 315.915),*
- *regulile și regulamentele în vigoare în prezent pentru prevenirea accidentelor.*

Această sculă electrică este de ultimă oră și a fost

construită în conformitate cu reglementările de siguranță recunoscute.

Însă, pe durata utilizării, scula electrică poate constitui un pericol pentru viața și membrele utilizatorului sau ale unui terț, ori scula electrică sau alte bunuri pot fi deteriorate.

Scula electrică poate fi utilizată numai dacă este utilizată

- *în scopul destinat,*
- *în stare perfectă de funcționare.*

Defectele care îi afectează siguranța trebuie remediate imediat.

Utilizarea prevăzută

Ciocanul rotopercutor cu acumulator

FHE 1-16 18.0-EC a fost proiectat

- pentru utilizare comercială în industrie și comerț,
- pentru găurirea cu percuție în beton, cărămidă și piatră,
- pentru găurirea fără percutare în lemn, metal, materiale ceramice și plastice.
- să fie utilizat cu unele adekvate recomandate de producător pentru această sculă electrică.

Avertismente de siguranță privind ciocanul rotopercutor

AVERTISMENT!

Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile.

- **Utilizați protecții auditive.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- **Utilizați mâner(e) auxiliare, dacă acestea sunt furnizate cu scula.** Pierdere controlului poate cauza vătămare corporală.
- **Tineți scula electrică de suprafețele de apucare izolate la efectuarea unei operații unde accesoriul de tâiere sau de strângere poate contacta cablaje ascunse.** Accesorul de așchiere care intră în contact cu un cablu „sub tensiune” poate pune sub tensiune părțile metalice exterioare ale sculei electrice și poate electrocuta operatorul.

Instrucțiuni de siguranță la utilizarea de burghie lungi cu ciocane rotopercutoare

- **Începeți întotdeauna găurile la vitează mică și cu vârful burghiului în contact cu piesa de prelucrat.** La viteze mai mari, este foarte probabil ca burghiul să se îndoiească dacă i se permite rotirea în gol fără a intra în

- contact cu piesa, rezultând vătămări.
- **Apăsați direct liniar cu burghiu și nu apăsați excesiv.** Burghiele se pot îndoia, ducând la rupere sau la pierderea controlului, cauzând vătămări.
- ## Reguli suplimentare de siguranță
- **Fixați piesa de prelucrat.** Dispozitivele de prindere sau o menghină vor ține piesa de lucru în poziție mai bine și mai sigur decât dacă o țineți cu mâna.
 - **Nu găuriți, nu fixați și nu spargeți pereții existenți sau alte zone oarbe în care pot exista cabluri electrice.** Dacă această situație este inevitabilă, deconectați toate siguranțele sau întrerupătoarele de circuit care alimentează acest loc de muncă.
 - **Positionați-vă astfel încât să evitați să fiți prinși între sculă sau mânerul lateral și pereți sau stâlpi.** În cazul în care burghiul se prinde sau se blochează în piesă, cuplul de reacție al sculei vă poate strivi mâna sau piciorul.
 - **Utilizați detectoare adecvate pentru a detecta cablurile de alimentare ascunse sau consultați compania dvs. locală de furnizare.** Contactul cu cablurile electrice poate duce la incendiu și/sau la electrocutare. O conductă de gaz deteriorată poate provoca o explozie. Tăierea într-o conductă de apă va provoca daune materiale sau cauza un soc electric.
 - **Atunci când lucrați, țineți bine scula electrică cu ambele mâini și asigurați-vă că aveți o poziție sigură.** Scula electrică este controlată mai în siguranță cât este ținută cu ambele mâini.
 - **Utilizați numai scule cu portsculă SDS-plus. Trageți de sculă pentru a verifica dacă este blocată corect.**
 - **Pulberea eliberată din materiale, cum ar fi vopselele cu plumb, unele tipuri de lemn, minerale și metal, poate fi periculoasă pentru operator sau pentru persoanele din apropiere.** Inhalarea sau atingerea acestor pulberi poate duce la boli respiratorii și/sau reacții alergice.
 - Asigurați-vă că spațiul de lucru este bine aerisit.
 - Dacă este posibil, utilizați aspirarea externă a pulberilor.
 - Se recomandă purtarea unei măști respiratorii din clasa P2.

- Nu lucreți pe materiale care eliberează substanțe periculoase (de exemplu azbest).
- **Utilizați numai baterii originale cu tensiunea indicată pe placă de identificare a sculei dvs. electrice.** Utilizarea altor baterii, de ex. imitații, baterii reconditionate sau alte mărci cresc riscul de rănire și deteriorare a bunurilor prin explozia bateriilor.
- **Reîncărcați acumulatorii numai cu încărcătoarele specificate de producător.** Un încărcător adekvat pentru un tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt acumulator.
- **Acumulatorul riscă să fie avariat de obiecte ascuțite precum cuie sau surubelnite ori prin aplicarea externă a forței.** Acestea poate duce la un scurtcircuit intern, cauzând arderea acumulatorului, fum, explozie sau supraîncălzire.
- Înainte de a efectua orice operațiune pe scula electrică, deplasați comutatorul preselektorului de direcție în poziția de mijloc.
- Acționați comutatorul de preselecție a direcției numai atunci când scula este oprită.
- Identificați scula electrică numai cu autocolante. Nu faceți găuri în carcasa.

Zgomotul și vibrațiile

Valorile zgomotului și ale vibrațiilor emise au fost determinate în conformitate cu norma EN 62841. Nivelul sonor A evaluat pentru această sculă electrică este tipic:

- Nivel de presiune sonoră L_{PA} : 87 dB(A);
- Nivel de putere sonoră L_{WA} : 95 dB(A);
- Incertitudine: K = 3 dB.

Valoarea totală a vibrațiilor:

- Valoarea emisiilor $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Incertitudine: K = 1,5 m/s²



ATENȚIE!

Măsurile indicate se referă la sculele electrice noi. Utilizarea zilnică duce la modificarea valorilor de zgomot și vibrații.



NOTĂ

Nivelul emisiilor de vibrații dat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă de măsurare standardizată în EN62841 și poate fi utilizat pentru a compara o sculă cu alta.

Valoarea (valorile) totală (totale) declarată (declarate) a (ale) vibrațiilor și valoarea (valorile) declarată (declarate) a (ale) emisiilor sonore pot fi, de asemenea, utilizate într-o evaluare preliminară a expunerii.

Cu toate acestea, în cazul în care scula este utilizată pentru diferite aplicații, cu diferite accesorii de tăiere sau prost întreținute, nivelul de emisie de vibrații poate difera. Acest lucru poate mări semnificativ nivelul de expunere în cadrul perioadei totale de lucru. Pentru a face o estimare exactă a nivelului de expunere la vibrații, este, de asemenea, necesar să se țină seama de momentele în care scula este oprită sau funcționează, dar nu este de fapt utilizată.

Acest lucru poate diminua semnificativ nivelul de expunere în cadrul perioadei totale de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de protecție pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor precum: întrețineți scula și accesorile de tăiat, păstrați-vă mâinile calde, organizați modelele de lucru.

AVERTISMENT!

- Emisiile de vibrații și zgomot în timpul utilizării efective a sculei electrice pot差别 de valorile declarate în funcție de modurile în care este utilizată unealta, în special de ce fel de piesă este prelucrată; și
- din nevoie de a identifica măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul în funcție de estimarea expunerii în condițiile efective de utilizare (luând în considerare toate elementele ciclului de operare precum timpii de oprire ai sculei și când aceasta funcționează în gol, plus timpul de pornire).

ATENȚIE!

Purtăți antifoane când presiunea sonoră depășește 85 dB(A).

Date tehnice

Scula		FHE1-1618.0-EC
Tip		Ciocan rotoper-cutor
Tensiune nominală	V CC	18
Turație de mers în gol	/min	0-810

Rată de percuție:	/min	0-4500
Diametru max. burghiu		
Găurire în lemn	mm	13
Găurire în metal	mm	8
Găurire în beton	mm	18
Energia de impact (conform „Procedurii EPTA 05/2009”)	J	1,5
Portsculă		SDS-plus
Greutate conform „Procedurii EPTA 01/2003” (fără baterie)	kg	1,4
Acumulator	AP 2.5	AP 5.0
Greutate acumulator/kg	0,42	0,72
Temperatură de funcționare	-10~40°C	
Temperatură de încărcare	4~40°C	
Temperatură de depozitare	<50°C	
Încărcător	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD	

Descriere (consultați figura A)

Numerele ce indică specificațiile produsului fac referire la ilustrația mașinii de pe pagina grafică.

- 1 Selector de funcții
- 2 Manșon de blocare
- 3 Lumina de lucru cu LED
- 4 Comutatorul preselectorului de direcție (înainte/blocare centrală/înapoi)
- 5 Întrerupător declanșator cu selector de viteză
- 6 Mâner moale

Instrucțiuni de utilizare

Înainte de a porni scula electrică

Despachetați scula electrică și accesorile și asigurați-vă dacă există piese lipsă sau deteriorate.

i NOTĂ

Bateriile nu sunt încărcate complet în momentul livrării. Înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul. Consultați manualul de instrucții al încărcătorului.

Instalarea/înlocuirea acumulatorului

- Introduceți acumulatorul încărcat în scula electrică până la auzul unui clic (a se vedea figura B).
- Pentru a detașa acumulatorul, apăsați pe butonul de eliberare al acestuia (1.) și scoateți acumulatorul (2.) (vezi figura C).

⚠ ATENȚIE!

Când dispozitivul nu este utilizat, protejați bornele acumulatorului. Piese de metal pot scurta circuita bornele; pericol de explozie și de incendiu!

Starea de încărcare a acumulatorului

- Apăsați pe buton pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului vizualizând indicatorii LED de încărcare (vezi figura D). Dacă unul dintre LED-uri clipește, acumulatorul trebuie încărcat. Dacă niciunul dintre LED-uri nu se aprinde după apăsarea butonului, acumulatorul este defect și trebuie înlocuit. Indicatorul se va stinge după 5 secunde.

i NOTĂ

Respectați instrucțiunile privind încărcarea acumulatorului menționate în manualul de instrucții al încărcătorului.

Scule de inserție cu tijă SDS-plus

⚠ ATENȚIE!

Accesorile de tăiere folosite se pot încălzi. Purtați mănuși de protecție!

⚠ AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operațiune asupra sculei electrice.

- Poziționați selectorul de direcție 4 în poziția centrală pentru a bloca comutatorul de declanșare 5.

- Curățați uneltele și uneți ușor tija (a se vedea figura E).
- Introduceți burghiu SDS în portsculă cu o mișcare de rotație până când se blochează automat (a se vedea figura F).
- Verificați blocarea trăgând de accesoriu de tăiere.

Îndepărțarea accesoriilor

⚠ AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operațiune asupra sculei electrice.

⚠ ATENȚIE!

Accesoriile de tăiere folosite se pot încălzi. Purtați mănuși de protecție!

Trageți manșonul de blocare înapoi (1.) (a se vedea figura G).

Îndepărtați accesoriul de tăiere (2.) (a se vedea figura G).

Preselecția direcției

⚠ ATENȚIE!

Schimbați sensul de rotație numai atunci când scula electrică este oprită.

Mutați comutatorul preselestorului de direcție în poziția dorită (a se vedea figura H):

- Stânga: în sensul acelor de ceasornic (găuriți, introduceți suruburile, strângeți suruburile)
- Dreapta: în sens invers acelor de ceasornic (scoateți suruburile, eliberați suruburile)
- Mijloc: inter-blocare de pornire (schimbarea sculei, când lucreți la scula electrică)

i NOTĂ

Ciocanul rotopercurtor nu va funcționa decât dacă comutatorul preselestorului de direcție 4 este cuplat complet la stânga sau la dreapta.

⚠ AVERTISMENT!

Sculele cu acumulatori sunt întotdeauna în stare de funcționare. Prin urmare, comutatorul preselestor de direcție 4 trebuie să fie întotdeauna blocat în poziția centrală atunci când scula nu este utilizată sau când este transportată într-o parte a corpului dumneavoastră.

Lampă de lucru cu LED (a se vedea figura I)

Unealta are o lampă de lucru cu LED 3 pentru a ilumina zona de lucru și a îmbunătăți vederea atunci când se lucrează în zone cu lumină insuficientă. Lampa de lucru cu LED 3 se aprinde automat în timp ce comutatorul de declanșare 5 este apăsat.

Dacă lumina de lucru cu LED 3 începe să clichească rapid și continuu atunci când comutatorul de pe sculă este apăsat, înseamnă că acumulatorul este descărcat și că acesta trebuie reîncărcat.

Setarea modului de funcționare (a se vedea figura J)

ATENȚIE!

Nu schimbați modul de funcționare până când scula electrică nu este opriță.

- Este posibilă utilizarea ciocanului rotopercutor în două moduri diferite. Pentru a selecta modul de funcționare dorit, roțiți selectorul de funcții (1) în pozițiile indicate (a se vedea figura J).

 Găurirea

 Găurirea cu percuție

Pentru a selecta modul de funcționare dorit, roțiți selectorul de funcții 1 în pozițiile indicate.

i NOTĂ

Butonul rotativ trebuie să se fixeze în mod audibil în toate pozițiile.

Pornirea sculei electrice (a se vedea figura K)

- Pentru a porni scula:

Apăsați și mențineți apăsat comutatorul de declanșare (5). Comutatorul de declanșare a sculei electrice permite creșterea lentă a vitezei sau a ratei de impact până la valoarea maximă.

- Pentru a opri scula:

Eliberați întrerupătorul declanșator (5). Funcția de viteză variabilă este deosebit de utilă. De asemenea, vă permite să selectați cea mai bună viteză pentru o anumită aplicație.

i NOTĂ

Se recomandă să utilizați funcția de variație a vitezei doar pentru o perioadă scurtă de timp. Nu acionați continuu unealta la viteze diferite. Aceasta poate deteriora comutatorul.

AVERTISMENT!

Vă rugăm să porniți scula timp de 2-3 minute înainte de utilizare, în timp ce temperatura este sub zero și nu există niciun fenomen de impact după ce porniți scula.

Perforarea găurilor (a se vedea figura L)

Atunci când încercați să forăți o gaură cu diametru mare, este uneori mai bine să începeți cu un burghiu mai mic și apoi să lucrăți până la dimensiunea necesară. Acest lucru previne supraîncărcarea burghiului. În cazul în care burghiul se agăță, opriti-l imediat pentru a preveni deteriorarea permanentă a burghiului. Încercați să folosiți burghiul în sens invers pentru a îndepărta burghiul. Țineți burghiul în linie cu gaura. În mod ideal, burghiul ar trebui să intre în unghi drept față de piesă. Dacă unghiiul este modificat în timpul găuririi, se poate întâmpla ca burghiul să se rupă și să blocheze gaura, putând provoca răni.

Reduceți presiunea în momentul în care burghiul este pe punctul de a străpunge elementul care este găurit.

Nu forțați scula, lăsați-o să lucreze în ritmul său propriu.

Păstrați burghiul ascuțit.

Găurilem lemnului (a se vedea figura M)

Pentru performanțe maxime la găurile unor găuri mai mari, folosiți burghie cu burghiu sau burghie cu lopată pentru găurilem lemnului.

- Setați scula pe modul de găurire.
- Începeți găurilem la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire. Creșteți viteza pe măsură ce mușcă din lemn.
- Când forăți prin găuri, fixați un bloc de lemn în spatele piesei de prelucrat pentru a preveni marginile zdrențuite sau ascuțite pe partea din spate a găurii.
- Găurilem metalelor
- Pentru o performanță maximă, utilizați burghie HSS pentru găurilem metalelor.
- Când găuriți metale, folosiți un ulei ușor pe burghiul pentru a evita supraîncălzirea acestuia. Uleiul va prelungi durata de viață a burghiului și va crește eficiența găuririi.
- Setați scula pe modul de găurire.
- Începeți găurilem la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire.
- Mențineți o viteză și o presiune care să permită tăierea fără supraîncălzirea burghiului.

Aplicarea unei presiuni prea mari va:

- Supraîncălzi scula.
- Uzăți rulmentii.
- Îndoi sau arde burghiele.
- Efectuarea de găuri descentrate sau de formă neregulată.

Găurile în zidărie (a se vedea figura N)

Pentru performanțe maxime, utilizați burghie de zidărie cu vârf de carbură atunci când efectuați găuri în cărămidă, tiglă, beton etc.

- Mențineți o viteză și o presiune care să permită tăierea fără supraîncălzirea burghiului sau sculei.

Aplicarea unei presiuni prea mari va:

- Supraîncălzi scula.
- Uzăți rulmentii.
- Îndoi sau arde burghiele.
- Produceti găuri descentrate sau de formă neregulată.
- Aplicați o presiune ușoară și o viteză medie pentru cele mai bune rezultate în cărămidă. Aplicați o presiune suplimentară pentru materiale dure, cum ar fi betonul.
- Atunci când efectuați găuri în gresie, exersați pe o bucătă de resturi pentru a determina cea mai bună viteză și presiune. Pentru a preveni alunecarea/deraparea burghiului, aplicați mai întâi două bucăți de bandă adezivă pentru a crea o formă de „X” peste locul de găuri prevăzut.
- Începeți găurile la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire.

Întreținere și îngrijire

AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operație asupra sculei electrice.

Curățarea

ATENȚIE!

când curățați cu aer comprimat, purtați întotdeauna ochelari de protecție.

Curățați regulat orificiile de ventilație ale sculei electrice. Frecvența curățării depinde de material și de durata de utilizare. Curățați periodic interiorul carcasei și motorul cu aer comprimat uscat.

Reparații

Reparațiile pot fi efectuate numai de către un centru de service autorizat.

Piese de schimb și accesorii

Pentru alte accesorii, în special accesorii de găuri, consultați cataloagele fabricantului. Vederea în spațiu și lista pieselor de schimb pot fi găsite pe pagina noastră de Internet: www.flex-tools.com.

Informații privind eliminarea



AVERTISMENT!

Instrucțiuni de dezafectare a sculelor electrice inutilizabile:

- *îndepărtați cablul de alimentare al sculei alimentată de la rețea,*
- *îndepărtați acumulatorul sculei alimentate cu acumulator.*



Numai pentru țările UE

Nu eliminați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE privind echipamentul electric și electronic și transpunerea acesteia în dreptul național, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic.



Recuperarea materiilor prime în loc de eliminarea acestora.

Dispozitivul, accesorile și ambalajul trebuie reciclate într-un mod ecologic. Componentele de plastic sunt identificate în vederea reciclării în funcție de tipul de material.



AVERTISMENT!

Nu aruncați bateriile în gunoiul menajer, apă sau foc. Nu desfaceți bateriile uzate.

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu Directiva 2006/66/CE, bateriile defecte sau uzate trebuie reciclate.



NOTĂ

Vă rugăm să întrebați distribuitorul despre opțiunile privind eliminarea!

C E-Declarație de conformitate

Declarăm pe propria noastră răspundere că produsul descris în „Specificațiile tehnice” este conform cu următoarele standarde sau documente normative:

EN 62841 în conformitate cu reglementările directivelor 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsabil pentru documentele tehnice:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli	Klaus Peter Weinper
Şef tehnic	Şef al Departamentului de
	Calitate (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exonerare de responsabilitate

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă și pierdere de profit suferită ca urmare a întreruperii activității comerciale cauzate de produs sau de un produs neadecvat.

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă cauzată de utilizarea neadecvată a produsului sau de utilizarea produsului cu produse de la alții producători.

Символи използвани в това ръководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Означава непосредствена опасност.
Неспазването на това предупреждение може да доведе до смърт или изключително тежки наранявания.

ВНИМАНИЕ!

Означава възможна опасна ситуация.
Неспазването на това предупреждение може да доведе до леко нараняване или материални щети.

БЕЛЕЖКА

Означава приложни съвети и важна информация.

Символи върху електрическия инструмент



Прочетете инструкциите.



Носете защитни очила!



Носете антифони!



Използвайте лека защита за дихателната система!



Информация за изхвърлянето на стара машина



Волтове



/min Честота на въртене

Важна информация за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди да използвате електрическия инструмент, моля прочетете следното:

- настоящите инструкции за употреба,
- „общите инструкции за безопасност“ за боравене с електрически инструменти в приложената книжка (брошура №: 315.915),

- действащите валидни правила на мястото на употреба и регулатири за предотвратяване на злополуки.

Този електрически инструмент е съвременен и е конструиран в съответствие с признатите правила за безопасност.

Въпреки това, когато е в употреба, електрическият инструмент може да бъде опасен за живота и здравето на потребителя или трета страна, или електрическият инструмент или друга собственост могат да бъдат повредени.

Електроинструментът може да бъде използван само ако е

- по предназначение,
- в перфектно работно състояние.

Неизправности, които намаляват безопасността, трябва да бъдат ремонтирани незабавно.

Употреба по предназначение

Акумулаторната ударна бормашина FHE 1-16 18.0-ЕС е проектирана

- за комерсиална употреба в индустрията и търговията,
- за ударно пробиване в бетон, тухли и камък.
- за пробиване без удар в дърво, метал, керамика и пластмаса.
- за употреба с подходящи инструменти, препоръчани от производителя за този электроинструмент.

Предупреждения за безопасност за ударната бормашина

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Инструкции за безопасност за всички операции.

- **Носете антифони.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- **Използвайте спомагателна(и) дръжка(и), ако е доставена с инструмента.** Загубата на контрол може да причини телесна повреда.
- **Дръжте електрическия инструмент само за изолираните повърхности за хващане, когато изпълнявате операция, при която режещият аксесоар или закрепващият елемент може да влезе в контакт със скрит кабел.** Режещ аксесоар в контакт с

кабел под напрежение може да постави откритите метални части под напрежение и да причини на оператора токов удар.

Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла с ударни бормашини

- **Винаги започвайте да пробивате с ниска скорост и с върха на свредлото в контакт с детайла.** При по-високи скорости е вероятно свредлото да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да контактува с детайла, което води до нараняване.
- **Прилагайте натиск само в директна линия с накрайника и не прилагайте прекомерен натиск.** Накрайниците могат да се огънат, причинявайки счупване или загуба на контрол, което води до нараняване.

Допълнителни правила за безопасност

- **Затягайте детайла.** Затягачи устройства или менгеме ще задържат детайла на място по-добре и по-безопасно, отколкото да го държите с ръка.
- **Не пробивайте, закрепвайте и не разбивайте съществуващи стени или други невидими зони, където може да има електрически кабели.** Ако тази ситуация е неизбежна, изключете всички предпазители или прекъсвачи на вериги, захранващи този работен обект.
- **Разположете се така, че да не бъдете хванати между инструмента или страничната ръкохватка и стените или стълбовете.** Ако накрайникът се заклинни или заседне по време на работа, реакционният момент на инструмента може да премаже ръката или крака ви.
- **Използвайте подходящи детектори за откриване на скрити захранващи кабели или се консултирайте с енергоснабдителната компания.** Контактът с електрически кабели може да причини пожар и/или електрически удар. Повредена газова тръба може да причини експлозия. Врязването във водопроводна тръба може да причини материали щети или да доведе до токов удар.
- **Когато работите, дръжте здраво електроинструмента с две ръце и се уверете, че имате сигурна стойка.** Електроинструментът се контролира по-сигурно, ако се държи с две ръце.
- **Използвайте само инструменти с държач за инструменти SDS-plus.** Дръпнете инструмента, за да проверите дали е заключен правилно.
- **Прахът освободен от материали като оловни бои, някои типове дървесина, минерали и метал може да бъде опасен за оператора или хората наблизо.**
- **Вдишването или докосването на такъв прах може да доведе до респираторни заболявания и/или алергични реакции.**
 - Уверете се, че работното място е добре вентилирано.
 - Ако е възможно, използвайте външна аспирация на праха.
 - Препоръчва се носене на респираторна маска от филърен клас P2.
- Не работете с материали, които освобождават опасни вещества (напр. азbest).
- **Използвайте само оригинални батерии с напрежение указано върху фирменията табелка на електрическия инструмент.** **Употребата на други батерии, напр.** с ограничения, възстановени батерии или други марки, увеличава риска от нараняване и материали щети поради експлодиращи батерии
- **Презареждайте батерийте само със зарядни устройства, определени от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за един вид батерия, може да създава опасност от пожар, когато се използва с друга батерия.
- **Батерията може да се повреди от остри предмети, като напр. пирони или отвертки или чрез външно прилагане на сила.** Това може да доведе до вътрешно късо съединение, което да предизвика горене, дим, експлозия или прогреване на батерията.
- Преди да извършвате някаква работа по електрическия инструмент, преместете превключвателя за предварителен избор на посока в средната позиция.
- Работете със селектора на посоката на въртене само, когато инструментът е спрян.

- Обозначавайте електрическия инструмент само със стикери. Не пробивайте никакви отвори в корпуса.

Шум и вибрации

Стойностите на шума и вибрациите се определят в съответствие с EN 62841. Нивото на шума оценен по метод А на електрическия инструмент е обикновено:

- Ниво на звуково налягане L_{pA} : 87 dB(A);
 - Ниво на силата на звука L_{WA} : 95 dB(A);
 - Неопределеност: $K = 3$ dB.
- Обща стойност на вибрациите:
- Стойност на емисията $a_{h,HD}$: 18,10 м/сек²
 - Неопределеност: $K = 1,5$ м/сек²

ВНИМАНИЕ!

Посочените измервания се отнасят за нови електрически инструменти. Ежедневната употреба причинява промяна на стойностите на шума и вибрациите.

БЕЛЕЖКА

Нивото на вибрациите посочено в този информационен лист е измерено съгласно метод на измерване стандартизиран в EN62841 и може да се използва за сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност(и) на вибрациите и обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии също могат да бъдат използвани при предварителна оценка на експозицията.

Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни режещи принадлежности или лошо поддържани, нивото на изльчване на вибрации може да се различава.

Това може значително да увеличи нивото на излагане за целия период на работа. За да направите точна оценка на нивото на излагане на вибрации, необходимо е също да вземете под внимание времената, в които инструментът е изключен или работи, но в действителност не се използва.

Това може значително да намали нивото на излагане за целия период на работа. Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от ефектите на вибрациите като: поддръжка на инструмента и режещите аксесоари,

поддържане на ръцете топли, организация на моделите на работа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- че вибрациите и шумовите емисии по време на действителното използване на електроинструмента могат да се различават от декларираните стойности в зависимост от начините, по които се използва инструментът, особено какъв вид детайл се обработва; и
- за необходимостта от идентифициране на мерки за безопасност за защита на оператора, които се основават на оценка на експозицията при действителните условия на употреба (като се вземат предвид всички части на работния цикъл, като например времето, когато инструментът е изключен и когато работи на празен ход в допълнение към времето за задействане)

ВНИМАНИЕ!

Носете антифони при звуково налягане над 85 dB(A).

Технически данни

Инструмент	FHE1-16 18.0-EC	
Тип	Ударна бормашина	
Номинално напрежение	Vdc	18
Скорост без натоварване	/мин.	0-810
Ударна честота	/мин.	0-4500
Макс. диаметър на свредлото		
Пробиване в дърво	мм	13
Пробиване в метал	мм	8
Пробиване в бетон	мм	18
Тегло (съгласно „Процедура EPTA 05/2009“)	J	1,5
Държач за инструменти		SDS-plus

Тегло съгласно „Процедура EPTA 01/2003“ (без батерия)	кг	1,4	
Батерия	AP 2.5	AP 5.0	AP 8.0
Тегло на батерията/кг	0,42	0,72	1,18
Работна температура	-10~40°C		
Температура на зареждане	4~40°C		
Температура на съхранение	<50°C		
Зарядно устройство	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Преглед (виж фигура А)

Изброяването на характеристиките на продукта се отнася за илюстрацията на машината на графичната страница.

- 1 Селектор за избор на функция
- 2 Заключваща втулка
- 3 Светодиодно работно осветление
- 4 Превключвател за предварителен избор на посока (напред / централно заключване / назад)
- 5 Спусък превключвател за променлива скорост
- 6 Мека ръкохватка

Инструкции за употреба

Преди включване на електрическия уред

Разопаковайте електроинструмента и аксесоарите и проверете дали няма липсващи или повредени части.

БЕЛЕЖКА

Батерии не са напълно заредени при доставката. Преди първата употреба заредете напълно батерийте. Вижте ръководството за работа на зарядното

устройство.

Поставяне/замяна на батерията

- Натиснете заредената батерия в електрическия инструмент, докато щракне на място (вижте фигура В).
- За отстраняване натиснете бутона за освобождаване (1.) и издърпайте батерията (2.) (вижте фигура С).



ВНИМАНИЕ!

Когато устройството не е в употреба, защите контакти на батерията.

Свободни метални части могат да свържат на късо контактите, да причинят експлозия и пожар!

Състояние на зареждане на батерията

- Натиснете бутона за проверка на състоянието на зареждане и индикаторните светодиоди на състоянието на зареждане. (виж фигура D).

Ако един от светодиодите мига, батерията трябва да бъде заредена. Ако никой от светодиодите не свети след натискане на бутона, батерията е неизправна и трябва да бъде заменена. Индикаторът изгасва след 5 секунди.



БЕЛЕЖКА

Следвайте инструкциите за зареждане на батерията, описани в ръководството за употреба на зарядното устройство.

Вмъкване на инструменти с опашка SDS-plus



ВНИМАНИЕ!

Използваните аксесоари за рязане могат да станат горещи. Носете защитни ръкавици!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по електрическия инструмент.

- Поставете превключвателя за избор на посока 4 в средно положение, за да заключите спусък превключвател 5.
- Почистете инструментите и леко смажете опашката (виж фигура Е)
- Поставете свредлото от тип SDS в държача на накрайници с движение на

завъртане, докато то автоматично се заключва (виж фигура F).

- Проверете заключването чрез дърпане на аксесоара за рязане.

Премахване на аксесоарите

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по електрическия инструмент.

ВНИМАНИЕ!

Използваните аксесоари за рязане могат да станат горещи. Носете защитни ръкавици!

Издърпайте заключващата втулка назад (1.) (виж фигура G)

Извадете аксесоара за рязане (2.) (виж фигура G).

Предварително избиране на посоката

ВНИМАНИЕ!

Променяйте посоката на въртене само, когато инструментът е спрян.

Преместете превключвателя за предварителен избор на посоката в желаната позиция (виж фигура H):

- Наляво: по часовниковата стрелка (пробива, вкарва винтове, затяга винтове)
- Надясно: обратно на часовниковата стрелка (отстранява винтове, развива винтове)
- В средата: включена блокировка (смяна на инструмент, когато не се работи с електрическия инструмент)

БЕЛЕЖКА

Ударната бормашина няма да работи, освен ако превключвателят на посоката на предварителния селектор 4 не е превключен изцяло наляво или надясно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Акумулаторните инструменти са винаги в работно състояние. Следователно превключвателят за предварителен избор на посоката 4 трябва винаги да е заключен в средно положение, когато инструментът не се използва или когато го носите отстрани.

LED работна лампа (вижте фигура I)

Инструментът има LED работна лампа 3 за осветяване на работната зона и подобряване на видимостта при работа в зони с недостатъчна светлина. LED работната лампа 3 ще се включи автоматично, докато спусъкът превключвател 5 е натиснат.

Ако LED работната лампа 3 започне бързо и непрекъснато да мига, когато превключвателят на инструмента е натиснат, захранването на батерията е изчерпано и батерията трябва да се презареди.

Задаване на режима на работа (виж фигура J)

ВНИМАНИЕ!

Не променяйте режима на работа, докато електроинструментът не спре.

- Възможно е да използвате ударната бормашина в два различни режима. За да изберете необходимия режим на работа, завъртете селектора на функции (1) до посочените позиции (виж фигура J).

Пробиване

Ударно пробиване

За да изберете необходимия режим на работа, завъртете селектора на функции 1 до посочените позиции.

БЕЛЕЖКА

Въртящото се копче трябва звуково да се фиксира на място във всички позиции.

Включване на електрическия инструмент (виж фигура K)

- За да включите инструмента: Натиснете и задръжте натиснат спусъка превключвател (5). Спусъкът превключвател на електроинструмента позволява скоростта или честотата на удара да се увеличават бавно до максималната стойност.
- За да изключите инструмента: Освободете спусъка превключвател (5). Функцията променлива скорост е особено полезна. Тя също така ви позволява да изберете най-добрата скорост за конкретно приложение.

БЕЛЕЖКА

Препоръчително е да използвате функцията променлива скорост само за кратко време. Не работете непрекъснато с инструмента при различни скорости. Това може да повреди превключвателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Моля, първо стартирайте инструмента за 2-3 минути преди употреба, когато температурата е под нулата и няма няма ударно действие, след като включите инструмента.

Пробиване на отвори (виж фигура L)

Когато се опитвате да пробиете отвор с голям диаметър, понякога е най-добре да започнете с по-малко свредло, след което да работите до необходимия размер. Това предотвратява претоварването на свредлото.

Ако свредлото заседне, изключете незабавно, за да предотвратите трайно увреждане на свредлото. Опитайте да пуснете свредлото в обратна посока, за да го извадите. Дръжте свредлото в една линия с отвора. В идеалния случай свредлото трябва да влеза под прав ъгъл спрямо детайла. Ако ъгълът се промени по време на пробиване, това може да доведе до счупване на свредлото, блокирайки отвора и може да причини нараняване. Намалете натиска, когато свредлото е на път да пробие детайла, който се пробива. Не насиливайте инструмента, оставете го да работи със собствено темпо.

Поддържайте свредлото остro.

Пробиване на дърво (виж фигура M)

За максимална производителност при пробиване на по-големи отвори използвайте винтови свредла или лопатковидни свредла за пробиване на дърво.

- Настройте инструмента в режим на пробиване.
- Започнете да пробивате с много ниска скорост, за да предотвратите изпълзване на свредлото от началната точка. Увеличете скоростта, когато то се зацепи в дървото.

- Когато пробивате „проходни“ отвори, поставете дървено блокче зад детайла, за да предотвратите появата на накъсани или нацепени ръбове от задната част на отвора.

Пробиване на метали

За максимална производителност използвайте свредла от бързорезна стомана за пробиване на метал.

- Когато пробивате метали, използвайте леко масло върху свредлото, за да го предпазите от прегряване. Маслото ще удължи живота на свредлото и ще увеличи ефективността на пробиване.
- Настройте инструмента в режим на пробиване.
- Започнете да пробивате с много ниска скорост, за да предотвратите изпълзване на свредлото от началната точка.
- Поддържайте скорост и налягане, които позволяват рязане без прегряване на свредлото.

Прилагането на твърде голям натиск ще:

- Прегрее инструмента.
- Износи лагерите.
- Огъне или прегори свредлата.
- Направи известени в центъра или отвори с неправилна форма.

Пробиване на зидария (виж фигура N)

За максимална производителност използвайте висококачествени твърдославни свредла за зидария, когато пробивате отвори в тухли, плочки, бетон и др.

- Поддържайте скорост и натиск, които позволяват пробиване без прегряване на свредлото или инструмента.

Прилагането на твърде голям натиск ще:

- Прегрее инструмента.
- Износи лагерите.
- Огъне или прегори свредлата.
- Произведе отвори извън центъра или с неправилна форма.
- Приложете лек натиск и средна скорост за най-добри резултати в тухла. Приложете допълнителен натиск за твърди материали като бетон.
- Когато пробивате отвори в плочки, тренирайте върху парче скрап, за да определите най-добрата скорост и

- натиск. За да предотвратите пълзгане/хълзгане на свредлото, първо нанесете две парчета маскираща лента, за да създадете „X“-образна форма върху предвиденото място за пробиване.
- Започнете да пробивате с много ниска скорост, за да предотвратите изпълзване на свредлото от началната точка.

Поддръжка и полагане на грижи

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по инструмента.

Почистване

▲ ВНИМАНИЕ!

когато почиствате със сгъстен въздух, винаги носете предпазни очила.

Редовно почиствайте електрическия инструмент и вентилационните отвори. Честотата на почистване зависи от материала и продължителността на работа. Периодично издухвайте вътрешността на корпуса и двигателя със сух сгъстен въздух.

Ремонт

Ремонтните дейности трябва да се извършват само от оторизиран център за обслужване на клиенти.

Резервни части и аксесоари

За други аксесоари, по конкретно за режещи аксесоари, вижте каталогите на производителя. Чертежи в разглобен вид и списъци на резервните части можете да намерите на домашната страница:

www.flex-tools.com.

Информация за изхвърляне

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Направете излишните електрически инструменти неизползваеми:

- задвижватите от мрежата електрически инструменти чрез премахване на захранващия кабел,
- работещите на батерия електрически инструменти чрез премахване на батерията.



Само за страни от ЕС
Не изхвърляйте електрически инструменти в домакинските отпадъци!

В съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС за отпадъчно електрическо и електронно оборудване и нейното отразяване в националните закони, използваните електрически инструменти трябва да бъдат събиирани отделно и рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин.

▲ Рециклирайте сировините, вместо да ги изхвърляте на отпадъците.

Устройства, аксесоари и опаковки трябва да бъдат рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин. Пластмасовите части са обозначени за рециклиране според типа на материала.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не изхвърляйте батерии в домакинския отпадък, огън или вода. Не отваряйте използваните батерии.

Само за страни от ЕС:

В съответствие с директива 2006/66/EО дефектните или използваните батерии трябва да бъдат рециклирани.

▲ БЕЛЕЖКА

Моля, попитайте своя търговец за възможностите за изхвърляне!

СЕ-Декларация за съответствие

Декларираме на своя отговорност,
че продуктът описан в „Технически
спецификации“ отговаря на следните
стандарти или нормативни документи:

EN 62841 в съответствие с регулатиите
на директиви 2014/30/EU, 2006/42/EO,
2011/65/EU.

Отговорен за техническите документи:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Петър Ламели (Peter Lameli)	Клаус Петер Вайнпер (Klaus Peter Weinper)
Технически ръководител	Началник на отдела за качество (QD)

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Освобождаване от отговорност

Производителят и неговите представители
не са отговорни за каквато и да било
повреда или пропусната печалба поради
прекъсване на работата причинено от
продукта или от неизползваем продукт.
Производителят и неговите представители
не са отговорни за каквато и да било
повреда причинена от неправилна
употреба на продукта или от употреба
на продукта с продукти от други
производители.

Условные обозначения, используемые в данном руководстве

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обозначает имеющуюся опасность. Несоблюдение этого предупреждения может привести к смерти или очень серьезным травмам.

ВНИМАНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение этого предупреждения может привести к легкой травме или повреждению имущества.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначает советы по применению и важную информацию.

Обозначения на электроинструменте



Прочтите инструкцию.



Используйте защитные очки!



Используйте средства защиты органов слуха!



Используйте средства защиты органов дыхания!



Информация об утилизации старого устройства

В Вольт

об/мин Скорость вращения

Важная информация о безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием электроинструмента внимательно прочтайте и соблюдайте:

- настоящие инструкции по эксплуатации;
- общие инструкции по технике

безопасности при обращении с электроинструментами в прилагаемом буклете (буклет № 315.915);

- правила, действующие в рабочей зоне и меры по предотвращению несчастных случаев.

Этот электроинструмент отвечает самым современным требованиям и был сконструирован в соответствии с общепризнанными правилами безопасности. Тем не менее, при использовании

электроинструмент может представлять опасность для жизни и конечностей пользователя или третьих лиц. Кроме того, электроинструмент и другое имущество могут быть повреждены.

Электроинструмент можно эксплуатировать только:

- по назначению;
- в идеальном рабочем состоянии.

Неисправности, которые влияют на безопасность, должны быть немедленно устранены.

Область применения

Аккумуляторная ударная дрель FHE 1-16 18.0-ЕС предназначена:

- для коммерческого использования в промышленности и торговле;
- для ударного сверления бетона, кирпича и камня;
- для безударного сверления дерева, металла, керамики и пластика;
- для использования с подходящими инструментами, рекомендованными производителем для данного электроинструмента.

Предупреждения по технике безопасности при работе с ударной дрелью

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Инструкции по технике безопасности для всех операций.

- Используйте средства защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Используйте вспомогательные рукоятки, входящие в комплект инструмента. Потеря контроля может привести к получению травмы.

- **При выполнении работ, в ходе которых режущий элемент или крепление могут касаться скрытой электропроводки, держите инструмент за изолированные поверхности.** Касание режущим элементом проводки под напряжением может привести к передаче напряжения на металлические части электроинструмента и поражению оператора электрическим током.

Указания по технике безопасности при использовании длинных сверл

- Всегда начинайте сверление на низкой скорости, при этом конец сверла должен касаться заготовки. При вращении с высокой скоростью без контакта с заготовкой сверло может согнуться, что приведет к травме.
- **Прикладывайте давление только по прямой линии относительно сверла и не давите слишком сильно.** Сверло может согнуться, что приведет к поломке, потере контроля и травмам.

Дополнительные правила безопасности

- **Закрепите заготовку.** Зажимные приспособления или тиски будут удерживать заготовку на месте лучше и надежнее, чем если бы она удерживалась вручную.
- **Не сверлите и не долбите стены или другие непросматриваемые области, где возможно наличие электропроводки.** При необходимости выполнения таких работ отключите все предохранители или выключатели, питающие этот участок работ.
- **Займите такое положение, чтобы не оказаться зажатым между инструментом и стеной.** Если во время работы сверло заклиниит или застрянет, в результате воздействия крутящего момента инструмент может раздробить ногу или руку.
- **Используйте подходящие детекторы для обнаружения скрытой электропроводки или проконсультируйтесь в местной энергоснабжающей компании.** Контакт с электропроводкой может привести к

возгоранию и поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может привести к взрыву. Повреждение водопровода может привести к порче имущества или поражению электрическим током.

- **При работе крепко держите электроинструмент обеими руками и следите за устойчивым положением тела.** Электроинструмент надежнее держать обеими руками.
- **Используйте только инструменты с патроном SDS-Plus.** Потяните за сверло, чтобы убедиться, что оно правильно зафиксировано.
- **Пыль, выделяющаяся из таких материалов, как свинцовые краски, некоторые виды древесины, минералы и металлы, может представлять опасность для оператора и находящихся поблизости людей.** Вдыхание или прикосновение к этой пыли может вызвать респираторные заболевания и (или) аллергические реакции.
 - Убедитесь, что рабочее место хорошо проветривается.
 - По возможности используйте внешнее пылеудаление.
 - Рекомендуется надевать респиратор с фильтром класса P2.
- Не работайте с материалами, выделяющими опасные вещества (например, асбест).
- **Используйте только оригинальные аккумуляторы с напряжением, соответствующим значению на паспортной табличке электроинструмента.** При использовании других аккумуляторов, например аналогичных, восстановленных или аккумуляторов других производителей, повышается риск получения травм, а также повреждения имущества в результате взрыва аккумулятора.
- **Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторов, может стать причиной пожара при использовании с другим аккумулятором.

- **Аккумулятор может быть поврежден острыми предметами, такими как гвозди или отвертка, либо внешним воздействием.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, а также возгоранию, выделению дыма, взрыву или перегреву аккумулятора.
- Перед выполнением каких-либо работ с электроинструментом переведите переключатель выбора направления в среднее положение.
- Используйте переключатель выбора направления только при остановленном инструменте.
- Для маркировки инструмента используйте только наклейки. Не просверливайте никаких отверстий в корпусе устройства.

Шум и вибрация

Уровни шума и вибрации были определены в соответствии со стандартом EN 62841. Оцененный уровень шума электроинструмента А обычно имеет следующие значения.

- Уровень звукового давления L_{PA} : 87 дБ (A);
- Уровень звуковой мощности L_{WA} : 95 дБ (A);
- Погрешность: К = 3 дБ (A). Общее значение вибрации.
- Значение воздействия $a_{h,HD}$: 18,10 м/с²
- Погрешность: К = 1,5 м/с²



ВНИМАНИЕ!

Указанные измерения относятся к новым электроинструментам. Ежедневное использование приводит к изменению значений шума и вибрации.



ПРИМЕЧАНИЕ

Уровень вибрации, указанный в данном документе, измерен с помощью стандартизированного теста, соответствующего директивам EN62841, и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим.

Указанное общее значение вибрации и указанный уровень шума также могут использоваться для предварительной оценки уровня воздействия. Однако если инструмент используется для других целей, с другими принадлежностями

или в ненадлежащем состоянии, уровень вибрации может отличаться.

Это может значительно повысить уровень воздействия в течение всего времени работы.

Для точной оценки уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент выключен или работает, но фактически не используется. Это может значительно снизить уровень воздействия в течение всего времени работы.

Необходимо предусмотреть дополнительные способы защиты оператора от воздействия вибрации, такие как обслуживание инструментов и принадлежностей, защита рук от холода, организация режима работы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Реальный уровень вибрации и уровень шума электроинструмента могут отличаться от указанных в зависимости от способа использования инструмента и в особенности от обрабатываемой заготовки.
- Необходимо определить меры безопасности для защиты оператора на основе оценки воздействия в реальных условиях использования (учитывая все периоды рабочего цикла – время, когда инструмент выключен и когда он работает вхолостую, а также время запуска).



ВНИМАНИЕ!

Используйте средства защиты органов слуха при уровне звукового давления выше 85 дБ (A).

Технические характеристики

Инструмент	FHE 1-16 18.0-EC	
Тип	Перфоратор	
Номинальное напряжение	В пост. тока	18
Скорость вращения без нагрузки	об/мин	0-810
Ударная скорость	об/мин	0-4500
Максимальный диаметр сверления		

Сверление дерева	мм	13	
Сверление металла	мм	8	
Сверление бетона	мм	18	
Энергия удара в соответствии с процедурой EPTA 05/2009	Дж	1,5	
Патрон		SDS-Plus	
Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003 (без аккумулятора)	кг	1,4	
Аккумулятор	AP 2.5	AP 5.0	AP 8.0
Масса аккумулятора, кг	0,42	0,72	1,18
Рабочая температура	От -10 до 40 °C		
Температура зарядки	От 4 до 40 °C		
Температура хранения	<50 °C		
Зарядное устройство	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Обзор (см. Рис. А)

Нумерация частей устройства относится к иллюстрациям устройства на странице схем.

- 1 Переключатель функций
- 2 Стопорная муфта
- 3 Светодиодная подсветка
- 4 Переключатель выбора направления (вперед/блокировка/реверс)
- 5 Курковый регулятор скорости
- 6 Мягкая рукоятка

Инструкция по эксплуатации

Перед включением электроинструмента

Распакуйте электроинструмент и

принадлежности и убедитесь, что все детали имеются в наличии и не повреждены.



ПРИМЕЧАНИЕ

Аккумуляторы поставляются частично заряженными. Перед началом работы полностью зарядите аккумуляторы. См. руководство по эксплуатации зарядного устройства.

Установка и замена аккумулятора

- Вставьте заряженный аккумулятор в электроинструмент до щелчка (см. Рис. В).
- Чтобы извлечь аккумулятор (2), нажмите кнопку фиксации (1) и извлеките его (см. Рис. С).



ВНИМАНИЕ!

Когда устройство не используется, закрывайте контакты аккумулятора. Металлические предметы могут замкнуть контакты, в результате чего возможен взрыв или пожар!

Состояние заряда аккумулятора

- Нажмите кнопку, чтобы проверить состояние заряда с помощью светодиодного индикатора (см. Рис. D).

Если один из светодиодов мигает, аккумулятор необходимо зарядить. Если ни один из светодиодов не светится после нажатия кнопки, аккумулятор неисправен и его необходимо заменить. Индикатор перестанет светиться через 5 секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ

Следуйте инструкциям по зарядке аккумулятора, приведенным в руководстве по эксплуатации зарядного устройства.

Установка инструментов с хвостовиком SDS-Plus



ВНИМАНИЕ!

В процессе использования принадлежности нагреваются. Используйте защитные перчатки!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

- Установите переключатель направления 4 в центральное положение, чтобы заблокировать курковый регулятор скорости 5.
- Очистите принадлежности и слегка смажьте хвостовик (см. Рис. Е).
- Вставьте сверло SDS в патрон вращательным движением, пока оно не зафиксируется автоматически (см. Рис. F).
- Проверьте фиксацию, потянув за сверло.

Извлечение принадлежностей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

ВНИМАНИЕ!

В процессе использования принадлежности нагреваются. Используйте защитные перчатки!

Потяните стопорную муфту назад (1) (см. Рис. G).

Извлеките сверло (2) (см. Рис. G).

Выбор направления

ВНИМАНИЕ!

Меняйте направление вращения только тогда, когда электроинструмент остановлен.

Установите переключатель выбора направления в нужное положение (см. Рис. Н).

- Левое: по часовой стрелке (сверление, закручивание и затягивание винтов).
- Правое: против часовой стрелки (ослабление и откручивание винтов).
- Среднее: блокировка инструмента (для смены бит и обслуживания электроинструмента).

ПРИМЕЧАНИЕ

Ударный инструмент не будет работать, если переключатель выбора направления 4 не полностью установлен в левое или правое положение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Работающие от аккумуляторов инструменты всегда готовы к использованию. Поэтому переключатель выбора направления 4 всегда должен находиться в центральном положении, если инструмент не используется или

переносится.

Светодиодная подсветка (см. Рис. I)

Этот инструмент оснащен светодиодной подсветкой 3 для улучшения обзора рабочей области в условиях недостаточной освещенности. Светодиодная подсветка 3 включается автоматически при нажатии на курок 5.

Если при нажатии на курок светодиодная подсветка 3 начинает быстро и непрерывно мигать, это означает, что аккумулятор разряжен и его необходимо зарядить.

Настройка режима работы (см. Рис. J)

ВНИМАНИЕ!

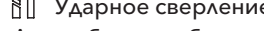
Не меняйте режим работы, пока электроинструмент не остановится.

- Данный инструмент может работать в двух различных режимах.

Для выбора необходимого режима работы поверните переключатель функций 1 в нужное положение (см. Рис. J).



Сверление



Ударное сверление

Для выбора необходимого режима работы поверните переключатель функций 1 в нужное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вращающийся регулятор должен фиксироваться во всех положениях с четко слышимым щелчком.

Включение электроинструмента (см. Рис. K)

- Включение инструмента.

Нажмите и удерживайте курковый регулятор скорости 5. Курковый регулятор электроинструмента позволяет медленно увеличивать скорость или частоту ударов до максимального значения.

- Выключение инструмента.

Отпустите курковый регулятор скорости 5. Функция изменения скорости очень полезна. Она позволяет выбрать оптимальную скорость для конкретной задачи.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функцию изменения скорости рекомендуется использовать в течение короткого времени. Не меняйте скорость постоянно при работе с инструментом. Это может привести к повреждению регулятора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если температура окружающей среды ниже нуля и сразу после включения инструмента ударное сверление не работает, запустите инструмент за 2-3 минуты до начала работы.

Сверление отверстий (см. Рис. L)

При сверлении отверстия большого диаметра иногда лучше начать со сверла меньшего размера, а затем дойти до требуемого размера. Это позволит избежать излишней нагрузки на сверло. Если сверло застряло, немедленно отключите инструмент, чтобы избежать его серьезного повреждения. Чтобы извлечь сверло, попробуйте изменить направление вращения дрели. Держите дрель на одной линии с отверстием. В идеале сверло должно входить в отверстие под прямым углом. Если во время сверления угол изменится, это может привести к повреждению сверла, блокировке отверстия и получению травмы.

Когда сверло будет готово пройти насеквоздь через заготовку, следует снизить скорость.

Не перегружайте инструмент, он должен работать в нормальном темпе.

Следите за тем, чтобы сверла были острыми.

Сверление древесины

(см. Рис. M)

Для максимальной эффективности при сверлении отверстий большого диаметра используйте винтовые сверла или первьевые сверла для сверления по дереву.

- Выберите режим сверления.
- Начинайте сверлить на очень низкой скорости, чтобы сверло не соскочило с намеченной точки. Увеличивайте скорость, когда сверло начнет входить в дерево.

- При сверлении сквозных отверстий закрепите с задней стороны заготовки кусок дерева, чтобы избежать неровностей или расщепления дерева на обратной стороне заготовки.

Сверление металла

Для максимальной эффективности используйте сверла из быстрорежущей стали, предназначенные для сверления по металлу.

- При сверлении металла нанесите немного масла на сверло, чтобы оно не перегревалось. Масло продлевает срок службы сверла и улучшает производительность сверления.
- Выберите режим сверления.
- Начинайте сверлить на очень низкой скорости, чтобы сверло не соскочило с намеченной точки.
- Используйте такую скорость и давление, чтобы сверло не перегревалось во время работы.

Результаты применения чрезмерного давления:

- перегрев инструмента;
- износ подшипников;
- деформация и подплавление сверла;
- соскаивание сверла и нарушение формы отверстия.

Сверление кирпичной кладки (см. Рис. N)

Для максимальной эффективности при сверлении отверстий в кирпиче, плитке, бетоне и т. д. используйте высококачественные сверла с твердосплавным наконечником для сверления кирпичной кладки.

- Используйте такую скорость и давление, чтобы сверла и инструмент не перегревались во время работы.

Результаты применения чрезмерного давления:

- перегрев инструмента;
- износ подшипников;
- деформация и подплавление сверла;
- соскаивание сверла и нарушение формы отверстия.
- Для наилучшего сверления кирпича используйте небольшое давление и среднюю скорость. Применяйте дополнительное давление для сверления

- твердых материалов, например бетона.
- Перед сверлением плитки потренируйтесь на небольшом кусочке, чтобы определить оптимальную скорость и давление. Чтобы предотвратить соскальзывание сверла, сначала приклейте два куска малярного скотча в форме буквы «Х» на предполагаемое место просверливания отверстия.
- Начинайте сверлить на очень низкой скорости, чтобы сверло не соскочило с намеченной точки.

Обслуживание и уход

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Очистка

ВНИМАНИЕ!

При очистке сжатым воздухом всегда надевайте защитные очки.

Регулярно очищайте электроинструмент и его вентиляционные отверстия. Частота очистки зависит от материала и продолжительности использования. Регулярно продувайте внутреннюю часть корпуса и двигатель с помощью сухого сжатого воздуха.

Ремонт

Ремонт должен выполняться только в авторизованном сервисном центре.

Запасные части и принадлежности

Для получения информации о других принадлежностях (например, для резки) см. каталоги производителей. Изображения в разобранном виде и списки запасных частей можно найти по адресу: www.flex-tools.com.

Информация об утилизации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы старый электроинструмент нельзя было использовать:

- отрежьте кабель питания;
- или извлеките аккумулятор.



Только для стран ЕС

Не выбрасывайте

электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейской директивой 2012/19/ЕС по транспортировке и утилизации отходов электрического и электронного оборудования согласно национальному законодательству использованные электрические приборы должны собираться отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.



Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Устройство, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы экологически безопасным способом. Пластиковые части могут быть переработаны в соответствии с типом материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовым мусором, а также не бросайте их в огонь или в воду. Не вскрывайте использованные аккумуляторы.

Только для стран ЕС.

В соответствии с директивой 2006/66/ЕС неисправные и использованные аккумуляторы необходимо утилизировать.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения информации о вариантах утилизации обратитесь к продавцу.

CE-Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем, что изделие, описанное в разделе «Технические характеристики», соответствует следующим стандартам или нормативным документам:

стандарт EN 62841 в соответствии с требованиями директив 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Ответственный за техническую документацию: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Питер Ламели
(Peter Lameli)
Технический
руководитель

Клаус Питер
Вайнпер (Klaus
Peter Weinper)
Руководитель
отдела качества

01.03.2023; FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Отказ от ответственности

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб и упущенную выгоду в результате прерывания деятельности, вызванного изделием или непригодным для использования изделием.

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием устройства или использованием устройства с изделиями других производителей.

Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

HOIATUS!

Viitab ähvardavale ohule. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada surma või äärmiselt raskeid vigastusi.

ETTEVAATUST!

Viitab võimalikule ohtlikule situatsioonile. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada kergeid vigastusi või vara kahjustumist.

MÄRKUS

Viitab kasutusnõuannetele ja olulisele teabele.

Elektritööriistal olevad sümbolid



Lugege juhiseid.



Kandke kaitseprille!



Kandke kõrvakaitsmeid!



Kasutage kerget hingamiskaitset!



Vananenud seadme kõrvaldamise teave

V

volti

/min

Pöörlemiskiirus

Oluline ohutusteave

HOIATUS!

Enne elektritööriista kasutamist lugege läbi ja järgige järgnevat:

- käesolev kasutusjuhend,
- „Üldised ohutusjuhised“ elektritööriistade käsitsemise kohta komplektis sisalduvas voldikus (voldik nr.: 315.915),
- antud hetkel kehtivad tegevuskoha eeskirjad ja õnnestuste ennetamise eeskirjad.

See elektritööriisti on kaasaegne toode ja on loodud kooskõlas tunnustatud

ohutuseeskirjadega.

Sellegipoolest võib elektritööriist kujutada kasutamise ajal ohtu kasutaja või kolmanda osapoole elule ja tervisele, samuti võivad kahjustuda nii elektritööriist kui ka vara.

Elektritööriista tohib kasutada ainult

- sihtotstarbeliselt
- ja kui see toimib korrektselt.

Ohutusnõudeid rikkuvad vead tuleb alati viivitamatult parandada.

Sihtotstarve

Laetav lõöktrelli FHE 1-16 18.0-EC on loodud

- kaubanduslikuks/tööstuslikuks kasutamiseks,
- betooni, telliste ja kivi lõökpurimiseks,
- puidu, metalli, keraamika ja plastiku lõögifunktsioonita puurimiseks,
- kasutamiseks koos asjakohaste tööriistadega, mida tootja on selle elektritööriista jaoks soovitanud.

Trelli ohutusjuhised/hoiatused

HOIATUS!

Ohutusjuhised kõikide toimingute korral.

- **Kasutage kuulmiskaitset.** Kokkupuude müraga võib põhjustada kuulmiskadu.
- **Kasutage abikäepidemeid, kui need on tööriistaga kaasas.** Kontrolli kaotamine võib põhjustada isikukahju
- **Hoidke tööriista ainult isoleeritud kinnihoidmiskohadest, kui töötate olukorras, kus lõiketarvik või kinnitid võivad puutuda kokku peidetud juhtmetega.** Kui lõiketarvik puutub kokku voolu all oleva juhtmega, võib elektre levida tööriista katmata metallosadele ja anda kasutajale elektrilöögi.

Ohutusjuhised pikkade puuride kasutamiseks puurvasaratega

- **Puurimist tuleb alustada alati madalal kiiruse sel ja puuri lõiketerale peab töödeldava detailiga kokku puutuma.** Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sellel lastakse ilma puuritavat pinda puudutamata töötada, mille tagajärjel tekivad kehalised vigastused.
- **Rakendage jõudu ainult otse lõiketerale ja ärge rakendage liigselt jõudu.** Lõiketerad võivad painduda ja põhjustada seeläbi purunemist või kontrolli kaotamist ning isikukahju.

Täiendavad ohutusreeglid

■ Kinnitage töödeldav detail.

Pingutusvahendid või kruustangid hoiavad toorikut paremini ja turvalisemalt kui käes hoidmine.

■ Ärge puurige, kinnitage midagi ega murdke sisse olemasolevatesse seintesse või muudesse pimealadesse, kus võib olla elektrijuhtmeid.

Kui see olukord on vältimatu, ühendage lahti kõik seda töökohta toitvad kaitsmed või kaitSELÜLITID.

■ Valige selline asend, et te ei jäeks tööriista või külgmise käepideme ja seinte või postide vahele.

Kui puuritera peaks töö käägis kinni kiiluma või kinni jäätma, võib tööriista reaktsioonimoment teie kätt või jalga vigastada.

■ Kasutage peidetud elektrijuhtmete leidmiseks sobivaid tuvastusseadmeid või pidage nõu oma elektriettevõttega.

Kokkupuude elektrijuhtmetega võib kaasa tuua tulekahju ja/või elektrilöögi. Kahjustatud

gaasitoru võib pöhjustada plahvatuse.

Veetorusse lõikamine võib pöhjustada

varalist kahju või elektrilööki.

■ Töötamise ajal hoidke elektritööriista kindlalt kahe käega ja veenduge, et seisate kindlal pinnal.

Elektritööriista kindlaks juhtimiseks kasutage mõlemat kätt.

■ Kasutage ainult SDS-plus tööriistahoidikuga tööriisti. Tõmmake tööriista, et kontrollida, kas see on korralikult lukustatud.

■ Tolm, mis eraldub materjalidest nagu pliivärvid, mõned puidutüübhid, kivimid ja metall, võivad olla ohtlikud nii operaatorile kui läheodusel viibivatele inimestele.

Sellise tolmu sisestamine võib puudutamine

võib kutsuda esile hingamisteede haigusi

ja/või allergilisi reaktsioone.

- Veenduge, et töökoht on hästi ventileeritud.

- Võimalusel kasutage välist tolmueraldisseadet.

- Soovitame kanda filterklassi P2 respiraatormaski.

■ Ärge töötage materjalidega, millega eralduvad ohtlikud ained (nt. asbest).

■ Kasutage ainult originaalakusid, mille pingi ühtib elektritööriista andmesildil näidatud pingega.

Muude akude (nt järeletehtud, taastatud ja muud tüüpilised) kasutamine suurendab vigastuste

ja varakahjustuste ohtu, kuna aku võib plahvatada.

■ Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadijatega.

Akulaadija, mis sobib teatud tüipi akuplokile, võib pöhjustada tulekahju ohu, kui seda kasutatakse mõne teise akuga.

■ Aku võib teravate esemetega, nt. naelte või kruvikeerajatega kokkupuutumisel või väliselt rakendatava jõu töttu kahjustuda.

Selle tagajärjeks võib olla sisemine lühis, mis pöhjustab aku põlemist, suitsu, plahvatamist või ülekuumenemist.

■ Enne elektritööriista hooldamist/ seadistamist jne viige pöörlemissuuna eelvaliku lülitili keskmisesse asendisse.

■ Kasutage pöörlemissuuna eelvaliku lülitit ainult siis, kui tööriist on seisatud.

■ Märgistage elektritööriista ainult kleebistega. Ärge puurige auke seadme korpusesse.

Müra- ja vibratsioonitase

Müra- ja vibratsioonitasemed on määratletud kooskõlas standardiga EN 62841.

Elektritööriista A-hindamise müratase on tavaselt järgmine.

- Helirõhu tase L_{PA} : 87 dB(A);
- Helivõimsuse tase L_{WA} : 95 dB(A);

Viramäär: $K = 3 \text{ dB}$.

Vibratsiooni koguväärtus:

- Emissiooni väärtus $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Veamäär: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

ETTEVAATUST!

Esitatud mõõtmistulemused kehtivad uutele elektritööriistadele. Igapäevane kasutamine muudab müra- ja vibratsioonitasemete väärtusi.



MÄRKUS

Käesoleval infolehel esitatud vibratsiooniheite taseme mõõtmisel on rakendatud standardites EN62841 kirjeldatud mõõtmismetoodikat ning seda saab kasutada tööriistade võrdlemiseks.

Esitatud vibratsioonitaseme kogunäitusid ja esitatud mürataseme väärtusi saab kasutada ka kokkupuute esialgsel hindamisel.

Kui aga tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude lõiketarvikutega või seda hooldatakse halvasti, võib vibratsiooni tase olla teistsugune.

See võib kokkupuute taset kogu tööperioodi jooksul oluliselt suurendada.

Vibratsiooniga kokkupuute taseme täpseks hindamiseks on vaja arvesse võtta ka aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab, kuid seda tegelikult ei kasutata.

See võib kokkupuute taset kogu tööperioodi jooksul oluliselt vähendada.

Seadme kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed, näiteks hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, korraldage töögraafikuid.

HOIATUS!

- Elektritööriista tegelikul kasutamisel tekkivad vibratsiooni- ja müratasemed võivad erineda esitatud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisist ja eriti sellest, millist detaili töödeldakse; ja
- vajadusest tuvastada ohutusmeetmed seadme kasutaja kaitsmiseks, mis põhinevad tegelikes kasutustingimustes tekkiva kokkupuute hinnangutel (arvestades lisaks kokkupuuteajale ka kõiki töötsükli osi, nt. väljalülitatud olek, ning tühikäigul töötamine).

ETTEVAATUST!

Kandke kuulmiskaitsevahendeid, kui helirõhu tase ületab 85 db(A).

Tehnilised andmed

Tööriist		FHE 1-16 18.0-EC
Tüüp		Puurvasar
Nimipinge	Vdc	18
Tühikäigu kiirus	/min	0-810
Löögimäär	/min	0-4500
Max puurimisdiaameeter		
Puidu puurimine	mm	13
Metalli puurimine	mm	8
Betooni puurimine	mm	18
Lögienergia (vastavalt Euroopa Elektritööriistade Assotsiatsiooni (EPTA) protseduurile 05/2009)	J	1,5

Tööriista hoidik		SDS-plus	
Kaal vastavalt Euroopa Elektritööriistade Assotsiatsiooni (EPTA) protseduurile 01/2003 (ilma akuta)	kg		1,4
Aku	AP 2,5	AP 5,0	AP 8.0
Aku kaal / kg	0,42	0,72	1,18
Töötemperatuur	-10~40 °C		
Laadimis-temperatuur	4~40 °C		
Hoiutemperatuur	< 50°C		
Laadur	CA 10.8/18.0; CA 18.0-LD		

Ülevaade (vt. joon. A)

Toote detailide nummerdus vastab jooniste lehel olevale seadme joonisele.

- 1 Funktsiooni valimise nupp
- 2 Lukustushülss
- 3 LED-töötuli
- 4 Pöörlemissuuna eelvaliku lülit (edasisuund / keskmine lukustus / tagasisuund)
- 5 Kiiruse reguleerimisega päästiklülit
- 6 Pehme käepide

Kasutusjuhend

Enne elektritööriista sisselülitamist

Pakkige elektritööriist ja tarvikud lahti ning kontrollige, et ükski osa ei oleks puudu või kahjustatud.



MÄRKUS

Akud ei ole tarnimisel täielikult laetud.

Enne esmakasutust laadige akud täiesti täis. Lugege laadija kasutusjuhendit.

Aku paigaldamine/vahetamine

- Suruge laetud aku elektritööriista sisse, kuni see klöpsatusega paika fikseerub (vt. joon. B).

- Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppu (1.) ja tõmmake aku välja (2.) (vt. joon. C).

ETTEVAATUST!

Kui seade ei ole kasutuses, siis tuleb aku klemme kaitsta. Lahtised metallemed võivad klemme lühistada - plahvatuse ja tulekahju oht!

Aku laetuse olek

- Aku laetuse oleku kontrollimiseks vajutage aku laetuse oleku LED-märgutule nuppu (vt. joon. D).

Kui üks LED-märgutuledest hakkab vilkuma, tuleb akut laadida. Kui nupu vajutamisel ei sütti ükski LED-märgutuledest, siis on aku vigane ja see tuleb välja vahetada. Märgutuli kustub 5 sekundi pärast.

MÄRKUS

Järgige laadija kasutusjuhendis esitatud juhiseid akude laadimiseks.

SDS-plus varrega tööriistade sisestamine

ETTEVAATUST!

Kasutatavad lõiketarvikud võivad kuumaks minna. Kandke kaitsekindaid!

HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt aku.

- Seadke pöörlemissuunaliku lülit 4 keskmisesse asendisse, et lukustada päästiklüliti 5.
- Puhastage tööriistad ja määrite vart (vt joon. E).
- Sisestage SDS-otsak otsakuhoidikusse keerava liigutusega, kuni see automaatselt lukustub (vt joon. F).
- Kontrollige lukustumist, tõmmates lõiketarvikut.

Tarvikute eemaldamine

HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt aku.

ETTEVAATUST!

Kasutatavad lõiketarvikud võivad kuumaks minna. Kandke kaitsekindaid!

Tõmmake lukustushülssi tahapoole (1.) (vt joon. G)

Eemaldage lõiketarvik (2.) (vt joon. G).

Pöörlemissuuna eelvalik



ETTEVAATUST!

Vahetage pöörlemissuunda vaid siis, kui elektritööriist on seisikunud.

Viige pöörlemissuuna eelvaliku lülitit soovitud asendisse (vt joon. H):

- vasakul: päripäeva (puurimine, kruvide sisestamine, kruvide pingutamine),
- paremal: vastupäeva (kruvide eemaldamine, kruvide vabastamine),
- keskel: sisselülituse lukustus (otsiku vahetamine, hooldamine/seadistamine jms).



MÄRKUS

Lööktrell ei tööta, kui pöörlemissuuna eelvaliku lülit 4 ei ole täielikult vasakule või paremale lukatud.

HOIATUS!

Aku-tööriistad on alati töövalmis. Seetõttu tuleb pöörlemissuuna eelvaliku lülit 4 alati keskasendisse lukustada, kui tööriista ei kasutata või kui seda enda kõrval kannate.

LED-töötuli (vt joon. I)

Tööriistal on LED-töötuli 3, mis valgustab tööpiirkonda ja parandab nägemist ebapiisava valgusega aladel töötamisel.

LED-töötuli 3 lülitub automaatselt sisse, kui vajutate päästiklülitit 5.

Kui LED-töötuli 3 hakkab tööriistal oleva lülitit vajutamisel kiiresti ja pidevalt vilkuma, on akuplokk tühjaks saanud ja akuplokk tuleks uuesti laadida.

Töörežiimi seadistamine

(vt joonist J)

ETTEVAATUST!

Ärge vahetage töörežiimi enne, kui elektritööriist on seisikunud.

- Puurtrelli on võimalik kasutada kahes erinevas režiimis.

Vajaliku töörežiimi valimiseks keerake funktsiooni valimise nupp (1) näidatud asendisse (vt joonist J).

Puurimine

Lööktrell

Vajaliku töörežiimi valimiseks keerake funktsiooni valimise nupp 1 näidatud asendisse.

i MÄRKUS

Pöördnupp peab igas asendis kuulda
klöpsatusega paika lukustuma.

Elektritööriista sisselülitamine (vt joonist K)

- Tööriista sisselülitamiseks toimige järgmiselt.
Vajutage päästiklüliti (5) ja hoidke seda all. Elektritööriista päästiklüliti võimaldab kiirust või lõögisagedust jäär-järgult maksimaalse väärtuseni suurendada.

- Tööriista väljalülitamiseks toimige järgmiselt.

Vabastage päästiklüliti (5).

Muutuva kiirusega funktsioon on eriti kasulik. Samuti võimaldab see valida konkreetse rakenduse jaoks parima kiiruse.

i MÄRKUS

Muutuva kiiruse funktsiooni on soovitatav kasutada vaid lühikest aega. Ärge kasutage tööriista pidevalt muutuva kiirusega. See võib lülitit kahjustada.

⚠ HOIATUS!

Kui õhutemperatuur on alla nulli ja tööriista sisselülitamisel löökfunktsioon ei aktiveeru, käivitage tööriist enne esimest kasutust 2-3 minutiks.

Aukude puurimine (vt joonist L)

Suure läbimõõduga augu puurimisel on mõnikord kõige parem alustada väiksema puuriga ja seejärel jätkata järjest suurematega, kuni vajaliku suuruse saavutamiseni. See hoiab ära trelli ülekoormamise.

Kui puuri otsak kipub kinni kiiluma, lülitage seade kohe välja. Vastasel juhul on oht puuri püsivalt kahjustada. Otsaku eemaldamiseks proovige kasutada puuri tagurpidi režiimis. Hoidke puuri auguga samal joonel. Ideaalis peaks puuri sisenema töö suhtes öige nurga all. Kui puurimise ajal käldenurka muudetakse, võib otsak ära murduda, augu blokeerida ja vigastusi põhjustada.

Vähendage survet, kui puuri hakkab puuritavast esemest läbi murdma. Ärge kasutage tööriistal jõudu, laske sellel töötada omas tempaos. Hoidke terava.

Puidu puurimine (vt joonis M)

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks suuremate aukude puurimisel kasutage puidu puurimiseks tigu- või lapikotsakuid.

- Seadke tööriist puurimisrežiimile.
- Alustage puurimist väga madalal kiirusel, et vältida puuritera nihkumist alguspunktist. Suurendage kiirust vastavalt sellele, kuidas otsak puitu siseneb.
- Läbivate aukude puurimisel kinnitage töödeldava detaili taha puidust plokk, et vältida narmendavaid või lõhenenud servi töödeldava detaili tagaküljel.

Metallide puurimine

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks kasutage metalli puurimiseks HSS-puure.

- Metallide puurimisel kasutage puuriteral kerget öli, et see ei kuumeneks üle. Öli pikendab tera eluiga ja suurendab puurimise tõhusust.
- Seadke tööriist puurimisrežiimile.
- Alustage puurimist väga madalal kiirusel, et vältida puuritera nihkumist alguspunktist.
- Säilitage kiirus ja surve, mis võimaldavad lõikamist ilma puuritera ülekuumenemiseta. Rakendades liiga tugevat surve:
- Tööriista ülekuumenemine.
- laagrid kuluvad;
- puuriterad painduvad või põlevad ära;
- tekivad keskmest kõrvale kalduvad või ebaregulaarse kujuga augud.

Kivi puurimine (vt joonis N)

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks kasutage tellistesesse, plaatidesse, betooni jne aukude puurimisel kvaliteetseid, karbiidist otsaga kivipuure.

- Hoidke sellist kiirust ja surve, mis võimaldavad lõikamist ilma otsaku või tööriista ülekuumenemiseta. Rakendades liiga tugevat surve:
- Tööriista ülekuumenemine.
- laagrid kuluvad;
- puuriterad painduvad või põlevad ära;
- tekivad keskmest kõrvale kalduvad või ebaregulaarse kujuga augud.
- Parima tulemuse saavutamiseks tellistel kasutage kerget surve ja keskmist kiirust. Kõvadele materjalidele, nagu betoon, tuleb rakendada täiendavat surve.
- Keramiliste plaatide puurimisel harjutage tootejääkide peal, et määrama

Šiame vadove naudojami simboliai

ISPĖJIMAS!

Įspėja apie gresiantį pavoju. Nekreipiant dėmesio į šį įspėjimą galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

DĒMESIO!

Įspėja apie galimių pavojingą situaciją. Nekreipiant dėmesio į šį įspėjimą galima nesunkiai susižaloti arba sugadinti turšt.

PASTABA

Pateikia svarbią informaciją ir naudojimo patarimus.

Simboliai ant elektrinio įrankio



Perskaityti instrukcijas.



Dėvėti apsauginius akinius!



Dėvėti apsaugines ausines!



Naudoti lengvas kvėpavimo takų apsaugos priemonės!



Informacija apie netinkamo naudoti įrankio išmetimą



Voltai



/min Sukimosi greitis

Svarbi saugos informacija

ISPĖJIMAS!

Pries naudojant šį elektrinį įrankį prašome perskaityti:

- šias naudojimo instrukcijas;
- elektrinių įrankių naudojimo „Bendrąsias saugos instrukcijas”, pateiktas pridedamoje brošiūroje (Nr. 315.915);
- darbo vietoje galiojančias taisykles ir nelaimingų atsitikimų prevencijos reglamentus.

Šis modernus elektrinis įrankis atitinka visus jam taikomus saugos reikalavimus.

Vis dėlto, naudojant šį elektrinį įrankį gali kilti

pavojus sunkiai ar net mirtinai susižaloti ar sužaloti kitus, taip pat sugadinti įrankį ar kitą turšt.

Elektriniu įrankiu galima naudotis tik tuomet, jei jis:

- naudojamas pagal paskirtį;
- yra visiškai tvarkingas.

Saugumą mažinančius gedimus reikia nedelsiant pašalinti.

Paskirtis

Išraunamas smūginis suktuvas

FHE 1-16 18.0-EC yra skirtas:

- naudoti pramonėje ir profesinėje veikloje;
- smūginiu režimu gręžti betoną, akmenis ir plytas;
- be smūginio režimo gręžti medieną, metalą, keramiką ir plastiką;
- naudoti su tinkamais antgaliais, kuriuos šiam elektriniam įrankiui rekomenduoja gamintojas.

Darbo naudojant smūginį režimą saugos įspėjimai

ISPĖJIMAS!

Saugos instrukcijos visiems darbams

- Užsidėkite klausos apsaugos priemones. Dėl triukšmo galite pažeisti klausą.
- Naudokite pagalbinę rankeną (-as), jei ji yra įrankyje. Nesuvaldžius įrankio galima susižaloti.
- Elektrinių įrankių laikykite tik už izoliuoto, laikymui skirto paviršiaus, jei gręziant gręzimo priedas gali prisiliesti prie paslėpto elektros laidо. Gręzimo priedui palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis taip pat pradės tekėti srovė, ir operatorius gali patirti elektros smūgį.

Saugos instrukcijos gręziant ilgais grąžtais ir naudojant smūginį režimą

- Visada pradékite gręžti mažu greičiu ir prispaudę grąžtą prie ruošinio. Grąžtui laisvai sukantis didesniu greičiu ir neliečiant ruošinio, jis gali sulinkti ir sužaloti.
- Grąžtą spauskite tik tiesiai ir nespauskite per stipriai. Grąžtas gali sulinkti ir sulūžti arba galite nesuvaldyti gręžtuvą ir susižaloti.

Papildomos saugos taisyklės

- Jtvirtinkite darbo ruošinj. Prispaudimo įtaisais ar spaustuvuose prispaustas ruošinys bus jtvirtintas geriau ir saugiau, nei laikant ranka.
- **Negrežkite ir netvirtinkite į esamas sienas ar kitas nematomas zonas, kuriose gali būti elektros laidų.** Jei kitaip neįmanoma, atjunkite visus saugiklius ar grandinės pertraukiklius šios darbo vietas maitinimo linijose.
- **Atsistokite taip, kad neatsidurtumėte tarp įrankio ar šoninės rankenos ir sienų ar statramsciu.** Jei darbo metu grąžtas ištrigtu, dėl įrankio reakcijos sukimo momento jis gali prispausti ranką ar koją.
- **Naudokite tinkamus detektorius paslėptiems laidams ir vamzdžiams aptiki arba informacijos ieškokite atitinkamoje komunalinių paslaugų įmonėje.** Pažeidę elektros laidą galite sukelti gaisrą ir (ar) patirti elektros smūgį. Pažeidę dujų vamzdžių galite sukelti sprogimą. Pažeidę videntiekio vamzdžių galite sugadinti turtą arba patirti elektros smūgį.
- **Dirbdami tvirtai laikykite elektrinį įrankį abiem rankomis ir tvirtai stovėkite.** Elektrinis įrankis saugiau valdomas, jei laikomas abiem rankomis.
- **Naudokite tik antgalius su „SDS-plus“ antgalii laikikliu. Patraukite antgalį ir patirkinkite, ar jis tinkamai užfiksuootas.**
- Kai kurių šlifuojamų medžiagų dulkes gali kelti pavojų operatoriui ir aplinkiniams, pavyzdžiu, dažu su švinu, kai kurių rūsių medienos, mineralų ir metalų. Šias dulkes įkvėpus ar prie jų prisilietus galima pakenkti kvėpavimo takams ir (ar) sukelti alergines reakcijas.
 - Darbo vieta turi būti gerai vėdinama.
 - Jei įmanoma, naudokite ištakiamąjā ventiliacija.
 - Rekomenduojama dėvēti respiratorių su P2 klasės filtru.
- Negrežkite kenksmingas medžiagas išskiriančių ruošinių (pvz., asbesto).
- **Naudokite tik originalias tokios įtampos baterijas, kokia nurodyta jūsų elektrinio įrankio tipo plokštéléje.** Naudojant kitokias baterijas, pavyzdžiu, perdarytas, atnaujintas ar kitų gamintojų, išauga traumas ar turto sugadinimo pavojus, nes jos gali sprogti.
- **Baterijas kraukite naudodami tik gamintojo rekomenduojamus įkroviklius.**

Naudojant kito tipo baterijai skirtą įkroviklį, gali kilti gaisro pavojus.

- **Bateriją gali pažeisti aštrūs daiktai, pvz., vynis ar atsuktuvai, arba išorinė jėga.** Tokiu atveju gali išykti vidinis trumpasis jungimas ir baterija gali pradėti rūkti, degti, sprogti ar perkaisti.
- Prieš vykdymasi bet kokias procedūras su elektriniu įrankiu, sukimu krypties selektorui nustatykite į centrinę padėtį.
- Sukimo kryptį selektoriumi keiskite tik sustabdę įrankį.
- Nepašalinkite nuo elektrinio įrankio jokių lipdukų. Negrežkite jokių skylių korpuse.

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės nustatytos pagal EN 62841. Elektrinio įrankio triukšmo lygis A paprastai apskaičiuojamas taip:

- Garso slėgio lygis L_{pA} : 87 dB(A);
- Garso galios lygis L_{WA} : 95 dB(A);
- Neapibrėžtumas: K = 3 dB.

Bendroji vibracijos vertė:

- Emisijos vertė $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
- Neapibrėžtumas: K = 1,5 m/s²



DÉMESIO!

Nurodytos vertės taikomos naujiems elektriniams įrankiams. Dėl kasdienio naudojimo triukšmo ir vibracijos vertės keičiasi.



PASTABA

Čia pateikta vibracijos vertė išmatuota naudojant EN62841 standartuose nurodytą standartinį testą, todėl ją galima naudoti lyginant vieną įrankį su kitu.

Ši deklaruota bendra vibracijos vertė (-ės) ir deklaruota skleidžiamo triukšmo vertė (-ės) taip pat gali būti naudojama atliekant preliminarų poveikio vertinimą.

Vis dėlto, įrankį naudojant skirtiniems darbams ar su skirtiniu grežimo priedais arba jų prastai prižiūrint, vibracijos lygis gali skirtis.

Dėl to kenksmingas vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali pastebimai išaugti.

Norint tiksliai apskaičiuoti vibracijos poveikio vertę, taip pat reikia atsižvelgti į laikotarpius, kuomet įrankis yra išjungtas ar įjungtas, tačiau nenaudojamas.

Atmetus šiuos laikotarpius vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali reikšmingai

sumazėti.

Siekdami apsaugoti operatorių nuo kenksmingo vibracijos poveikio, imkitės papildomų saugos priemonių, pvz., tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo grėžimo priedus, užtikrinkite, kad rankos būtų šiltos, nustatykite tinkamą darbo ir poilsio grafiką.

ISPĖJIMAS!

- Vibracijos ir triukšmo emisija elektrinio įrankio realaus naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamų verčių, priklausomai nuo įrankio naudojimo būdų, ypač nuo to, koks darbas vykdomas; ir
- nuo poreikio nustatyti saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti, kurios būtų pagrįstos poveikio vertinimu realiomis naudojimo sąlygomis (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis, pvz., be darbo laiko ir laiką, kai įrankis išjungtas ir veikia tuščiaja eiga).

DÉMESIO!

Jeigu garso slėgis viršija 85 dB(A), užsidėkite apsaugines ausines.

Techniniai duomenys

Įrankis		FHE 1-16 18.0-EC	
Tipas		Smūginis suktuvas	
Vardinė įtampa	VDC	18	
Sūkiai be apkrovos	/min.	0-810	
Smūgių dažnis	/min.	0-4500	
Maks. grėžimo skersmuo			
Medienos grėžimas	mm	13	
Metalo grėžimas	mm	8	
Betono grėžimas	mm	18	
Smūgių energija (pagal „EPTA procedūrą 05/2009“)	J	1,5	
Antgalių laikiklis		SDS-plus	
Svoris pagal „EPTA procedūrą 01/2003“ (be baterijos)	kg	1,4	
Baterija	AP 2.5	AP 5.0	AP 8.0
Baterijos svoris, kg	0,42	0,72	1,18

Darbinė temperatūra	-10~40 °C
Įkrovimo temperatūra	4-40 °C
Laikymo temperatūra	< 50 °C
Įkroviklis	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD

Apžvalga (žr. A pav.)

Dalių numeriai pateikti pagal įrenginio iliustracijas paveikslų puslapyje.

- 1 Funkcijų selektorius
- 2 Fiksavimo mova
- 3 LED darbinė lemputė
- 4 Sukimo krypties selektorius (i priekį / centrinis užraktas / atgal)
- 5 Greitij reguliuojantis paleidimo jungiklis
- 6 Paminkštinta rankena

Naudojimo instrukcijos

Prieš elektrinį įrankį įjungiant

Išpakuokite elektrinį įrankį bei jo priedus ir patikrinkite, ar dalių netrūksta ir jos nepažeistos.



PASTABA

Išsiunciant iš gamykllos baterijos iki galio neįkraunamos. Prieš pradėdami darbą iki galio įkraukite baterijas. Žr. įkroviklio naudojimo vadovą.

Baterijos įstatymas ir keitimasis

- Stumkite įkrautą bateriją į elektrinį prietaisą, kol ji užsifiksuos savo vietoje (žr. B pav.).
- Jei bateriją norite atjungti, paspauskite atjungimo klavišą (1) ir bateriją ištraukite (2) (žr. C pav.).



DÉMESIO!

Apsaugokite išimtinos baterijos kontaktus. Metaliniai daiktai kontaktus gali sujungti trumpuoju jungimui, ir tuomet kyla sprogimo ir gaisro pavojus!

Baterijos įkrovos būsena

- Norėdami patikrinti įkrovos būseną, spustelėkite mygtuką prie baterijos įkrovos būsenos LED indikatorių (žr. D pav.). Jeigu bent vieną LED indikatorių mirks, bateriją reikia įkrauti. Jeigu spustelėjus mygtuką nei vienas iš LED indikatorių neužsidesga, tai reiškia, kad baterija sugedusi ir ją reikia pakeisti. Po 5 sekundžių indikatoriai turi užgessti.

PASTABA

Laikykites baterijos įkrovimo taisyklių, pateiktų įkroviklio naudojimo vadove.

Antgalį su „SDS-plus“ koteliu įstatymas

DÉMESIO!

Gręžimo priedai naudojimo metu gali įkraisti. Mūvėkite apsaugines pirštines!

ISPĖJIMAS!

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

- Sukimo krypties selektorių 4 nustatykite į vidurinę padėtį, kad užfiksotumėte paleidimo jungiklį 5.
- Nuvalykite antgalį ir lengvai sutepkite jo kotelį (žr. E pav.)
- Sukamaisiais judesiais kiškite SDS grąžtą į grąžtų laikiklį, kol jis automatiškai užsifiksuos (žr. F pav.).
- Patirkinkite gręžimo priedo fiksavimą įj traukdamis.

Grąžtų ištraukimas

ISPĖJIMAS!

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

DÉMESIO!

Gręžimo priedai naudojimo metu gali įkraisti. Mūvėkite apsaugines pirštines!

Patraukite fiksavimo movą atgal (1.) (žr. G pav.)

Ištraukite gręžimo priedą (2.) (žr. G pav.).

Sukimo krypties pasirinkimas

DÉMESIO!

Sukimo kryptį galima keisti tik sustabdžius elektrinį įrankį.

Nustatykite sukimo krypties selektorių į

reikiamą padėtį (žr. H pav.):

- Kairė: pagal laikrodžio rodyklę (gręžti, varžtams įsukti ir priveržti).
- Dešinė: prieš laikrodžio rodyklę (varžtams atlaisvinti ar išsukti).
- Vidurinė: pagrindinio jungiklio blokavimas (antgaliams keisti dirbant su elektriniu įrankiu).



PASTABA

Smūginis suktuvas veikia tik tuomet, kai jo sukimo krypties selektorius 4 nustatytas į kraštinę kairiąją arba dešiniąją padėtį.



ISPĖJIMAS!

Akumulatoriniai įrankiai visada yra darbinėje būsenoje. Dėl to sukimo krypties selektorius 4 visada turi būti nustatytas į centrinę užrakinimo padėtį, kai įrankio nenaudojate ar nešatės pasikabinę prie šono.

LED darbinė lemputė (žr. I pav.)

Įrankyje įrengta LED darbinė lemputė 3, kuris apšviečia darbo zoną ir pagerina matomumą dirbant vietose, kuriose nepakanka šviesos. Paspaudus paleidimo jungiklį 5, LED darbinė lemputė 3 įsijungia automatiškai.

Jei paspaudus įrankio paleidimo jungiklį LED darbinė lemputė 3 pradeda greitai ir nepertraukiamais mirksėti, tai reiškia, kad sudėtinė baterija išsikrovė ir ją reikia įkrauti.

Darbo režimo nustatymas (žr. J pav.)



DÉMESIO!

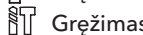
Darbo režimo nekeisite, kol elektrinis įrankis nesustojo.

- Smūginj gręžtuva galima naudoti dviem skirtingais režimais.

Norėdami pasirinkti reikiamą darbo režimą, funkcijų selektorių (1) pasukite į nurodytas padėtis (žr. J pav.).



Gręžimas



Gręžimas smūginiu būdu

Norėdami pasirinkti reikiamą darbo režimą, pasukite funkcijų selektorių 1 į nurodytas padėtis.



PASTABA

Sukamoji rankenėlė abiejose padėtyse turi užsifiksoti spragtelėdama.

Elektrinio įrankio įjungimas (žr. K pav.)

■ Norint įrankį įjungti:

Paspauskite iš laikykite nuspaudę paleidimo jungiklį (5). Elektrinio įrankio paleidimo jungikliu galima lėtai didinti greitį arba smūgių dažnį iki didžiausios vertės.

■ Norint elektrinį įrankį išjungti:

Atleiskite paleidimo jungiklį (5).

Ypač naudinga yra greičio reguliavimo funkcija. Su ja taip pat galite konkrečiam darbui pasirinkti tinkamiausią greitį.

i PASTABA

Greičio keitimo funkciją rekomenduojama naudoti tik trumpą laiką. Negalima įrankio naudoti nuolat keičiant greitį. Taip galite sugadinti paleidimo jungiklį.

ISPĖJIMAS!

Prieš naudodami įrankį pirmiausia 2-3 minutes palaikykite jį įjungtą, jei aplinkos temperatūra yra neigiamą ir įjungus įrankį neveikia smūginis režimas.

Skylių grėžimas (žr. L pav.)

Kai bandoma išgręžti didelio skersmens skyłę, kartaais geriausia pradėti gręžti mažesniu grąžtu, o po to skydę padidinti iki reikiama skersmens. Taip išvengiama gręžtuvo perkrovos.

Jei grąžtas išstringa, nedelsdami išjunkite įrankį, kad jo nesugadintumėte. Pabandykite pakeisti grąžto sukimosi kryptį, kad ji ištrauktumėte. Laikykite grąžtą vienoje linijoje su skydės ašimi. Idealiu atveju grąžtas turi gręžti statmenai ruošiniui. Jei gręžimo metu šis kampus keičiamas, grąžtas gali nulūžti ir užkimšti skydę, o gal net ir sužaloti.

Sumažinkite spaudimą, kai grąžtas jau beveik prasiskverbia pro gręžiamą ruošinį. Nespauskite įrankio ir leiskite jam dirbtį numatytu greičiu.

Grąžtai visada turi būti aštrūs.

Medienos grėžimas (žr. M pav.)

Kad gręžiant didesnes skydės būtų pasiektais maksimalus našumas, medienai gręžti naudokite sraigtinius grąžtus arba grąžtus su kastuvėlio formos antgalium.

■ Nustatykite įrankį į gręžimo režimą.

■ Pradékite gręžti labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pradžios taško.

Didinkite greitį, kai jis jsigrežia į medieną.

- Kai gręžiate kiaurymes, už ruošinio padékite medienos nuopjovą, kad kitose ruošinio pusėje skylės kraštai nesupleisėtų ir nesuskiltų.

Metalo grėžimas

Norédami pasiekti maksimalų našumą, metalui gręžti naudokite HSS grąžtus.

- Kai gręžiate metalus, grąžtą šiek tiek sutepkite skyda alyva, kad jis neperkaistų. Alyva pailgins grąžto eksplloatavimo trukmę ir padidins gręžimo efektyvumą.
- Nustatykite įrankį į gręžimo režimą.
- Pradékite gręžti labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pradžios taško.
- Palaikykite tokį greitį ir spaudimą, kad gręžiant grąžtas neperkaistų.

Pernelyg stipriai spaudžiant:

- Kaista įrankis;
- Dyla guoliai;
- Grąžtas linksta ar svyla;
- Gręžama skydė nukrypsta nuo centro ir jos kraštai bus nelygūs.

Mūro grėžimas (žr. N pav.)

Norédami pasiekti maksimalų našumą, gręždami skydes plynose, plynelėse, betone ir pan. naudokite mūrui skirtus grąžtus su karbidiniais antgaliais.

- Palaikykite tokį greitį ir spaudimą, kad būtų galima gręžti neperkaitinančią grąžto ar įrankio.

Pernelyg stipriai spaudžiant:

- Kaista įrankis;
- Dyla guoliai;
- Grąžtas linksta ar svyla;
- Gręžama skydė nukrypsta nuo centro ir jos kraštai bus nelygūs.

- Gręždami plynas pernelyg nespauskite ir naudokite vidutinį gręžimo greitį. Gręždami kietas medžiagas, pvz., betoną, gręžtuvą spauskite daugiau.

- Prieš gręždami skydes plynelėse, išbandykite ant netinkamos naudoti plynelės, kad atrastumėte tinkamiausią gręžimo greitį ir spaudimą. Kad grąžtas neslystu, pirmiausia ant plynelės gręžimo vietoje kryžmai užklijuokite du izoliacinius juostos gabaliukus.

- Pradékite gręžti labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pradžios taško.

Techninė priežiūra

ISPĖJIMAS!

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

Valymas

DÉMESIO!

Valydamis suslėgtuoju oru visada dėvėkite apsauginius akinius.

Reguliariai valykite elektrinį įrankį ir jo védinimo angas. Valymo dažnis priklauso nuo medžiagų ir įrankio naudojimo trukmės. Korpuso vidų ir variklį reguliariai prapūskite sausu suslėgtuoju oru.

Remontas

Remonto darbus gali vykdyti tik įgaliotas techninės priežiūros centras.

Atsarginės dalys ir priedai

Kitus priedus, ypač gręžimo priedus, rasite gamintojo kataloguose. Brėžinius su išskleistaisiais vaizdais ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų svetainėje

www.flex-tools.com.

Informacija dėl išmetimo

ISPĖJIMAS!

Nereikalingus elektrinius įrankius paverskite netinkamais naudoti:

- prie elektros lizdo jungiamiems įrankiams nupjaukite maitinimo įtampos laidą;
- iš akumuliatorinių įrankių išimkite bateriją.

Tik ES šalims

Elektrinius įrankius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą 2012/19/ES ir atitinkamus nacionalinius įstatymus, netinkamus naudoti elektrinius įrankius reikia surinkti atskirai ir perdirbti aplinkos neteršiančiu būdu.

Zaliaučių utilizavimas vietoje atliekų išmetimo.

Įranki, jo priedus ir pakuotes reikia perdirbti aplinkos neteršiančiu būdu. Plastikinės dalys yra paženklintos pagal medžiagos tipą, kad jas būtų galima perdirbti.



ISPĖJIMAS!

Neišmesti baterijų kartu su buitinėmis atliekomis, j ugnj ar vandenj. Neardyt baterijų.

Tik ES šalims:

Pagal 2006/66/EB direktyvą sugadintas ar netinkamas naudoti baterijas reikia perdirbti.



PASTABA

Informaciją apie išmetimą jums suteiks pardavėjo atstovas!

€-Atitikties deklaracija

Prisiimdamis visą atsakomybę mes patvirtiname, kad skyriuje „Techninės specifikacijos“ aprašytas gaminys atitinka šių standartų ir norminių dokumentų reikalavimus:

EN 62841 pagal reglamentus direktyvose 2014/30/ES, 2006/42/EBC, 2011/65/ES.

Už techninę dokumentaciją atsakingi asmenys: FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v. Peter Lameli

Technikos skyriaus

Klaus Peter Weinper

Kokybės skyriaus vadovas

vadovas

2023-03-01; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Atleidimas nuo atsakomybės

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą ar pelno praradimą dėl verslo prastovų, kurias sukėlė mūsų gaminys ar netinkamas naudoti gaminys.

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą, kurią sukėlė netinkamas šio gaminio naudojimas arba jo naudojimas su kitų gamintojų priedais.

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

BRĪDINĀJUMS!

Norāda par iespējamu apdraudējumu. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvi vai joti smagas traumas.

UZMANĪBU!

Norāda par iespējamu bīstamu situāciju. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nelielu savainojumu vai īpašuma bojājumus.

PIEZĪME!

Norāda, ka uz to attiecas lietošanas ieteikumi un svarīga informācija.

Uz elektroinstrumenta norādītie apzīmējumi



Izlasiет norādījumus.



Valkājiet aizsargbrilles!



Valkājiet ausu aizsarglīdzekļus!



Izmantojiet vieglus elpošanas aizsarglīdzekļus!



Informācija par atbrīvošanos no vecās iekārtas

V Volti

/min Rotācijas ātrums

Svarīga drošības informācija

BRĪDINĀJUMS!

Pirms elektroinstrumenta lietošanas, lūdzu, izlasiet un ievērojet:

- šo ekspluatācijas instrukciju;
- „Vispārīgos drošības norādījumus” par elektroinstrumentu lietošanu, kas iekļauti pievienotajā bukletā (brošūra Nr.: 315.915);
- pašreiz spēkā esošos noteikumus par instrumenta darba vietu un par negadījumu novēršanu.

Šīs elektroinstrumenti ir izgatavoti, izmantojot jaunākās tehnoloģijas, un ir konstruēti saskaņā ar atzītiem drošības noteikumiem.

Tomēr, strādājot ar elektroinstrumentu, pastāv apdraudējums lietotāja vai trešās personas dzīvībai vai veselībai, vai arī elektroinstrumenti vai īpašums var tikt sabojāts.

Elektroinstrumentu drīkst darbināt tikai

- tam paredzētajam mērķim;
- un teicamā darba stāvoklī.

Bojāumi, kas apdraud drošību, nekavējoties jānovērš.

Paredzētā lietošana

Uzlādējamā triecienurbjmašīna

FHE 1-16 18.0-EC ir paredzēta

- komerciālai izmantošanai rūpniecībā un amatniecībā;
- triecienurbšanai betonā, kieģeļos un akmenī.
- urbšanai kokmateriālu, metāla, keramikas un plastmasas virsmā bez trieciena.
- izmantot kopā ar piemērotiem instrumentiem, ko ražotājs ir ieteicis šim elektroinstrumentam.

Drošības brīdinājumi, strādājot ar urbījmašīnu

BRĪDINĀJUMS!

Darba drošības noteikumi visu darbību veikšanai.

- **Valkāt dzirdes aizsarglīdzekļus.** Troksņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
- **Izmantojiet palīgroturi(-us), kas iekļauts(-i) komplektācijā.** Zaudējot kontroli pār darbinstrumentu, pastāv savainojumu risks.
- **Ja darbības laikā pastāv iespēja griešanas piederumam vai stiprinājumam skart kādu apslēptu elektropārvades līniju, turiet elektroinstrumentu tikai aiz tā izolētajām satveršanas virsmām.** Ar spriegumam pieslēgtu vadu saskarē nonācis griešanas piederums var radīt spriegumu elektroinstrumenta atklātajās metāla daļas un pakļaut operatoru strāvas triecienam.

Drošības norādījumi, rotējošajai triecienurbjmašīnai izmantojot garus urbšanas uzgaļus

- **Vienmēr sāciet urbšanu nelielā ātrumā, uzgaļa galam saskaroties ar urbjamu detaļu.** Rotējot lielākā ātrumā un nesaskaroties ar urbjamu detaļu, uzgalis var saliekties, kas var izraisīt savainojumu.
- **Piespiediet tieši tādā virzienā, kādā vērsts uzgalis, un nespiediet pārāk stipri.** Uzgalī var saliekties, tā tie var salūzt vai varat zaudēt vadību pār instrumentu un gūt savainojumu.

Papildu drošības noteikumi

- **Nostipriniet apstrādājamo materiālu.** Iespilēšanas ierīces vai skrūvspīles sagatavi noturēs labāk un drošāk, nekā to turot ar roku.
- **Neurbiet sienās, nepiestipriniet tām un neielauziet tās, kā arī citas nepārzinātās vietas, kur var būt uzstādīti elektīribas vadi.** Ja šāda situācija ir neizbēgama, atvienojiet visus drošinātājus vai jaudas slēdzus, kas šai darba vietai nodrošina elektroapgādi.
- **Nostājieties tā, lai netiktu iespiests starp instrumentu vai sānu rokturi un sienām vai stabiem.** Ja uzgalis sagatavē iestrēgst, instrumenta reakcijas griezes momenta dēļ var tikt saspiesta jūsu roka vai kāja.
- **Izmantojiet piemērotus detektorus, lai noteiku apslēptu elektroapgādes līniju atrāšanās vietas, vai konsultējieties ar vietējo energoapgādes pakalpojumu sniedzēju.** Saskaņe ar elektriskiem kabeljiem var izraisīt aizdegšanos un/vai elektriskās strāvas triecienu. Gāzes caurules bojājumu dēļ var notikt sprādzieni. Legriežot ūdensvada caurulē, tiks radīti iipašuma bojājumi un var rasties elektriskās strāvas trieciens.
- **Strādājot ar elektroinstrumentu, vienmēr to stingri saturiet ar abām rokām un ieņemiet drošu stāju.** Elektroinstrumentu var vadīt drošāk, ja satver ar abām rokām.
- **Izmantojiet instrumentus tikai ar SDS plus instrumentu turētāju. Pavelciet instrumentu, lai pārbaudītu, vai tas ir pareizi nostiprināts.**
- **Putekļi, kas izdalās no materiāliem, piemēram, svina krāsām, dažiem kokmateriāla veidiem, minerāliem un metālu, var būt bīstami operatoram vai**

tuvumā esošām personām. Šādu putekļu ieelpošana vai pieskaršanās tiem var izraisīt elpošanas ceļu slimības un/vai alerģiskas reakcijas.

- Darba vietai jābūt labi vēdināmai.
- Ja iespējams, izmantojiet ārējo putekļu nosūkšanas sistēmu.
- Ieteicams Valkāt P2 filtrēšanas klases respiratora masku.
- **Neapstrādājiet materiālus (piemēram, astbestu), kas izdala bīstamas vielas.**
- **Izmantojiet tikai oriģināls akumulatorus, kā spriegums atbilst elektroinstrumenta tehnisko datu plāksnē norādītajam.** Izmantojot citus akumulatorus, piem., imitācijas, atjaunotus akumulatoru vai citus ražojumus, paaugstinās ievainojumu un iipašuma bojājumu risks akumulatora sprāgšanas rezultātā.
- **Veiciet uzlādi tikai ar uzlādes ierīcēm, kuras ir ieteicis ražotājs.** Lādētājs, kas paredzēts lietošanai tikai ar viena veida baterijām, var radīt ugunsgrēka draudus, ja to izmanto ar citu bateriju.
- **Bateriju var sabojāt ar asiem priekšmetiem, piemēram, naglām vai skrūvgrieziem, kā arī fiziskas ārejas iedarbības rezultātā.** Tas var izraisīt iekšēju īssavienojumu, kā rezultātā baterija vai aizdegties, no tās var sākt izdalīties dūmi, tā var uzsprāgt vai pārkarst.
- **Pirms darba veikšanas ar elektroinstrumentu, pārvietojiet virziena pārslēgšanas slēdzi vidējā pozīcijā.**
- **Darbiniet virziena pārslēgšanas slēdzi tikai tad, kad instruments ir apturēts.**
- **Identificēt elektroinstrumentu tikai pēc uzlīmēm.** Neurbt korpusā caurumus.

Troksnis un vibrācija

Trokšņa un vibrācijas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 62841. Parasti novērtētais elektroinstrumenta trokšņa līmenis ir:

- Skaņas spiediena līmenis L_{PA} : 87 dB(A);
 - Skaņas intensitātes līmenis L_{WA} : 95 dB(A);
 - Nenoteiktais: K = 3 dB.
- Kopējā vibrācijas vērtība:
- Emisijas vērtība $a_{h,HD}$: 18,10 m/s²
 - Nenoteiktais: K = 1,5 m/s²



UZMANĪBU!

Norādītie mērījumi attiecas uz jaunajiem elektroinstrumentiem. Lietošanas laikā ikdienā trokšņa un vibrācijas vērtības var mainīties.



PIEZĪME!

Šajā informācijas lapā norādītās vibrāciju emisijas vērtības ir izmērītas saskanā ar standarta mērījumu metodi, kas norādīta EN62841, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu.

Ka deklarēto vibrāciju emisijas kopējās vērtības un deklarētās trokšņu emisiju vērtības var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai.

Tomēr, ja instruments tiek izmantots citiem mērķiem un kopā ar atšķirīgiem piederumiem vai nepietiekami kohtiem piederumiem, vibrācijas emisijas līmenis var atšķirties.

Tas var ievērojami palielināt iedarbības līmeni visā kopējā darbības periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas iedarbības līmeni, jāņem vērā arī laiku, kad instruments ir izslēgts vai darbojas, bet faktiski netiek pielietots.

Tas var ievērojami samazināt iedarbības līmeni visā kopējā darbības periodā.

Noskaidrojiet, kādi vēl drošības pasākumi pastāv, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas radītajām sekām, piemēram, saistībā ar instrumenta un piederumu uzturēšanu, siltuma uzturēšanu rokām un darba modeļa izstrādi.



BRĪDINĀJUMS!

- Vibrācijas un trokšņa emisijas elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no instrumenta izmantošanas veida, jo īpaši no tā, kāda veida materiāls tiek apstrādāts; un
- par nepieciešamību noteikt drošības pasākumus operatora aizsardzībai, kuru pamata ir iedarbības novērtējums faktiskajos lietošanas apstākjos (ņemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, laikus, kad instruments ir izslēgts un kad tas darbojas tukšgaitā papildus mēlītes nospiešanas laikam)



UZMANĪBU!

Ja skanās spiediens pārsniedz 85 dB(A), lietojiet ausu aizsardzības līdzekļus.

Tehniskie dati

Instruments	FHE 1-16 18.0-EC		
Veids	Rotācijas triecienurbis		
Nominālais spriegums	Vdc	18	
Ātrums bez slodzes	/min.	0-810	
Triecienu ātrums	/min.	0-4500	
Maks. urbja diametrs			
Urbumu veidošana koksnē	mm	13	
Urbšana metālā	mm	8	
Urbšana betonā	mm	18	
Triecienu enerģija (saskanā ar „EPTA procedūru 05/2009”)	J	1,5	
Instrumentu turētājs		SDS plus	
Svars saskanā ar „EPTA procedūru 01/2003” (bez akumulatora)	kg	1,4	
Akumulators	AP 2,5	AP 5,0	AP 8,0
Akumulatora svars/kg	0,42	0,72	1,18
Darba temperatūra	-10~40 °C		
Uzlādes temperatūra	4~40 °C		
Uzglabāšanas temperatūra	<50°C		
Lādētājs	CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD		

Pārskats (skatīt A attēlu)

Produkta funkcijām norādītie cipari atbilst mašīnas ilustrācijā norādītajiem cipariem.

- 1 Funkciju selektors
- 2 Fiksējošā uzmava
- 3 LED darba lukturis
- 4 Virziena pārslēgšanas slēdzis (uz priekšu/centrālā bloķēšana/atpakaļ)
- 5 Ātruma pārslēgšanas slēdzis
- 6 Mīksta satvēriena daļa

Lietošanas instrukcija

Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas

Izsainojiet elektroinstrumentu un piederumus un pārbaudiet, vai nav pazudusi vai bojāta kāda daļa.

PIEZĪME!

Piegādes brīdī akumulatori nav pilnībā uzlādēti. Pirms pirmās lietošanas reizes akumulatori ir jāuzlādē pilnībā. Skatiet lādētāja lietošanas instrukciju.

Akumulatora ievietošana/nomaiņa

- Iespiediet uzlādētu akumulatoru elektroinstrumenta akumulatora nodalījumā, līdz tas nofiksējas ar „klikšķa” skaņu (skatīt B attēlu).
- Akumulatoru izņem, nospiežot atbrīvošanas pogu (1.) un pēc tam izvelkot no nodalījuma (2.). (Skatīt C attēlu).

UZMANĪBU!

Kad instruments netiek lietots, aizsargājiet akumulatora kontaktus. Tuvumā esošas metāliskas detaļas var radīt īssavienojumu kontaktos; pastāv sprādziena un aizdegšanās draudi!

Akumulatora uzlādes stāvoklis

- Nospiediet pogu, lai apskatītu uzlādes indikatora LED norādīto uzlādes stāvokli (skatīt D attēlu).

Ja kāds no LED indikatoriem mirgo, akumulators ir jāuzlādē. Ja pēc pogas nospiešanas nedeg neviens LED, akumulators ir bojāts un ir jānomaina. Indikators nodzīst pēc 5 sekundēm.

PIEZĪME!

Ievērojiet baterijas uzlādēšanas instrukcijas, kas norādītas lādētāja lietošanas rokasgrāmatā.

Instrumentu ievietošana ar SDS plus uzgali

UZMANĪBU!

Griešanas piederumi pēc lietošanas var būt kļūt karsti. Valkājiet aizsargcimdu!



BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu izņemiet akumulatoru.

- Novietojiet virziena pārslēgšanas slēdzi 4 vidējā pozīcijā, lai bloķētu ieslēgšanas slēdzi 5.
- Notīriet instrumentus un viegli iee!lojet uzgali (skatīt E attēlu).
- Izvietojiet SDS urbja uzgali turētājā, veicot griešanas kustību, līdz tas automātiskinofiksējas (skatīt F attēlu).
- Pārbaudiet, kā tas irnofiksēts, pavelkot griešanas piederumu.

Piederumu nonemšana



BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu izņemiet akumulatoru.



UZMANĪBU!

Griešanas piederumi pēc lietošanas var būt kļūt karsti. Valkājiet aizsargcimdu!

Pavelciet fiksējošo uzmavu atpaka/virzienā (1.) (skatīt G attēlu)

Noņemiet griešanas piederumu (2.) (skatīt G attēlu).

Virziena pārslēgšana



UZMANĪBU!

Veiciet rotācijas virziena maiņu tikai tad, kad elektroinstruments ir apstājies.

Pārvietojiet virziena pārslēgšanas slēdzi vajadzīgajā pozīcijā (skatīt H attēlu):

- Pa kreisi: pulksteņrādītāja virzienā (urbšanai, skrūvju ievietošanai, skrūvju pievilkšanai)
- Pa labi: pretēji pulksteņrādītāja virzienam (skrūvju izņemšanai, skrūvu atlaišanai)
- Pa vidu: bloķēšanas ieslēgšana (instrumenta maiņai, strādājot pie elektroinstrumenta)



PIEZĪME!

Urbjmašīna darbosies tikai tad, ja virziena pārslēgšanas slēdzis 4 būs pilnībā ieslēgts pa kreisi vai pa labi.



BRĪDINĀJUMS!

Ar akumulatoru darbināmās iekārtas vienmēr ir darba stāvoklis. Tāpēc virziena pārslēgšanas slēdzim 4 vienmēr jābūt bloķētam centra pozīcijā, kad instrumentu nelietojat vai nēsājat pie sāniem.

LED darba lampiņa (skatīt I attēlu)

Instrumentam ir LED darba lampiņa 3, kas paredzēta darba zonas apgaismošanai un redzamības uzlabošanai, strādājot vietās ar nepietiekamu apgaismojumu. LED darba lampiņa 3 ieslēdzas automātiski nospiesta ieslēgšanas slēdža 5 laikā.

Ja pēc slēdža nospiešanas uz instrumenta LED darba lampiņa 3 sāk strauji un nepārtraukti mirgot, tas nozīmē, ka akumulatora bloka jauda ir izlādējusies un akumulators ir jāuzlādē.

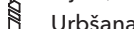
Darba režīma iestatīšana (skatīt J attēlu)

UZMANĪBU!

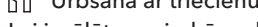
Pirms elektroinstrumenta darba režīma pārslēgšanas nogaidiet, līdz tas pārstāj darboties.

- Triecienurbjmašīnu ir iespējams izmantot divos dažādos režīmos.

Lai izvēlētos vajadzīgo darbības režīmu, pagrieziet funkciju selektoru (1) norādītajās pozīcijās (skatīt J attēlu).



Urbšana



Urbšana ar triecienu

Lai izvēlētos vajadzīgo darbības režīmu, pagrieziet funkciju selektoru 1 uz norādītajās pozīcijās.

PIEZĪME!

Grozāmajam slēdzim, ielsēdzot jebkurā pozīcijā, ir jābūt dzirdamai skaņai.

Elektroinstrumenta ieslēgšana (skatīt K attēlu)

- Lai elektroinstrumentu ieslēgtu:

Nospiediet un turiet nospiestu ieslēgšanas slēdzi (5). Elektroinstrumenta ieslēgšanas slēdzis 4 ļauj lēnām palielināt ātrumu vai triecienu ātrumu līdz maksimālajai vērtībai.

- Lai elektroinstrumentu izslēgtu:

Atlaidiet ieslēgšanas slēdzi (5).

Īpaši noderīga ir ātruma mainīšanas funkcija. Tā ļauj izvēlēties vispiemērotāko ātrumu konkrētam lietojumam.

PIEZĪME!

Ātruma mainīšanas funkciju ir ieteicams izmantot tikai īsu brīdi. Nestrādājiet ar instrumentu nepārtraukti, pārslēdzot dažādus ātrumus. Tas var sabojāt slēdzi.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms lietošanas vispirms palaidiet instrumentu darboties 2-3 minūtes, kamēr temperatūra ir zem nulles, un pēc instrumenta ieslēgšanas nerodas triecieni.

Caurumu urbšana (skatīt L attēlu)

Mēģinot izurbt liela diametra caurumu, dažkārt vislabāk ir sākt ar mazāku urbja uzgali un pēc tam pāriet uz lielāku vajadzīgo izmēru. Tas novērš urbja pārslodzi.

Ja urbja mašīna ieķeras, nekavējoties izslēdziet to, lai novērstu neatgriezeniskus urbja bojājumus. Lai nonemtu uzgali, mēģiniet urbja mašīnu darbināt reversā virzienā.

Turiet urbi vienā līnijā ar caurumu. Ideālā gadījumā urbja uzgalim ir jāiegriežas taisnā leņķi attiecībā pret apstrādājamo detaļu. Ja urbšanas laikā leņķis tiek izmaiņts, var salūzt uzgalis, tādējādi aizsprostojoši caurumu un, iespējams, izraisot traumas.

Samaziniet spiešanas spiedienu, kad urbja uzgalis ir gandrīz izgājis cauri urbjamajam priekšmetam.

Nespiediet instrumentu ar spēku, ļaujiet tam strādāt savā ātrumā.

Uzturiet uzgali asu.

Urbšana kokmateriālā (skatīt M attēlu)

Lai nodrošinātu maksimālu veikspēju lielāku caurumu urbšanas laikā, urbšanai kokmateriālā izmantojiet spirālveida urbja uzgaļus vai kokmateriāla urbšanai paredzētus uzgaļus.

- Iestatiet instrumenta urbšanas režīmu.
- Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai novērstu uzgaļa izslīdēšanu no sākuma punkta. Palieliniet griešanas ātrumu, līdzko uzgalis iespiežas kokmateriālā.
- Urbjot caurumus, nostipriniet koka bloku aiz sagataves, lai novērstu plisumus un šķelšanos sagataves aizmugurē.

Metāla urbšana

Lai nodrošinātu maksimālu veikspēju, metāla urbšanai izmantojiet HSS urbju uzgaļus.

- Urbjot metālos, mazliet ieeļlojet urbja uzgali, lai tas nepārkarstu. Eiļja pagarinās urbja uzgaļa kalpošanas laiku un palielinās urbšanas efektivitāti.
- Iestatiet instrumenta urbšanas režīmu.

- Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai novērstu uzgaļa izslīdēšanu no sākuma punkta.
- Uzturiet tādu ātrumu un spiedienu, kas lauj griezt, nodrošinot, ka uzgalis nepārkarst. Pārmērīga spiediena pielietošana izraisīs:
 - Pārkarsis instruments.
 - gultu nodilumu;
 - uzgaļu saliekšanu vai pārkaršanu;
 - necentrētus vai neregulāras formas urbumus.

Urbšana mūri (skatīt N attēlu)

Lai nodrošinātu maksimālu veikspēju, urbjet caurumus kieģeļos, flīzēs, betonā utt., izmantojiet uzgaļus mūrim ar karbīda galu.

- Uzturiet tādu ātrumu un spiedienu, kas lauj griezt, nepielaujot uzgaļa vai urbja pārkaršanu. Pārmērīga spiediena pielietošana izraisīs:
 - Pārkarsis instruments.
 - gultu nodilumu;
 - uzgaļu saliekšanu vai pārkaršanu;
 - necentrētus vai neregulāras formas urbumus.
- Urbjot kieģelī, izmantojiet vieglu spiedienu un vidēju ātrumu, lai iegūtu labāko rezultātu. Urbjot cietos materiālos, piemēram, betonā, izmantojiet lielāku spiedienu.
- Urbjot caurumus flīzē, lai noteiktu labāko ātrumu un spiedienu, veiciet urbumus liekos flīzes gabalos. Lai novērstu urbja izslīdēšanu, vispirms uzklājiet divus līmlentes gabalus, lai izveidotu „X” formu uz paredzētās urbuma vietas.
- Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai novērstu uzgaļa izslīdēšanu no sākuma punkta.

Apkope un tīrišana

 **BRĪDINĀJUMS!**
Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu, izņemiet akumulatoru.

Tīrišana

 **UZMANĪBU!**
Veicot tīrišanu ar saspiestu gaisu, vienmēr jālieto aizsargbrilles. Regulāri iztiriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Tīrišanas biežums ir atkarīgs no izmantotā materiāla un lietošanas ilguma. Regulāri izpūtiet korpusa iekšpusi un motoru ar sausu saspiesto gaisu.

Remonts

Remontu drīkst veikt tikai pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

Rezerves daļas un piederumi

Informācija par citiem piederumiem, jo īpaši instrumentiem ar piederumiem, pieejama ražotāja katalogos. Pilnus rasējumus un rezerves daļu sarakstus var aplūkot mūsu mājas lapā: www.flex-tools.com.

Informācija par atbrīvošanos no vecās iekārtas

BRĪDINĀJUMS!

Deaktivizējiet nolietotus elektroinstrumentus:

- nogrieziet ar elektrību darbināmiem elektroinstrumentiem barošanas vadu;
- izņemiet no akumulatora elektroinstrumentiem akumulatoru.



Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroinstrumentus mājsaimniecības atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu Nr.2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to īstenojošiem aktiem valsts tiesību sistēmā vairs nelietojami elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānodod videi nekaitīgai otrreizējai pārstrādei.

 **Neiznīciniet izejvielas – tā vietā nogādājiet uz otrreizējo pārstrādes punktu.**

Mašīna, piederumi un iepakojums ir jāpārstrādā videi nekaitīgā veidā. Otrreizējai pārstrādei paredzētās plastmasas daļas ir apzīmētas ar speciālu otrreizējās pārstrādes simbolu.

BRĪDINĀJUMS!

Neizmetiet akumulatorus sadzīves atkritumos, uguni vai ūdeni. Nemēģiniet atvērt izlietotos akumulatorus.

Tikai ES valstīm:

Saskaņā ar Direktīvu Nr. 2006/66/EK bojātie vai izlietotie akumulatori ir jāpārstrādā.



PIEZĪME!

Lūdz, jautājiet savam izplatītājam par utilizācijas iespējām!

CE-Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecinām,
ka sadaļā „Tehniskās specifikācijas”
aprakstītais produkts atbilst šādiem
standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841 saskaņā ar Direktīvas Nr.
2014/30/ES, 2006/42/EK, 2011/65/ES
noteikumiem.

Par tehnisko dokumentāciju atbildīgais:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli Klaus Peter Weinper
Tehniskās nodalas Kvalitātes nodalas
vadītājs vadītājs

01.03.2023.;FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Atbrīvojums no atbildības

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par
jebkādu kaitējumu un zaudēto peļņu, ko
izraisījis pārtraukums uzņēmējdarbībā sakarā
ar produkta lietošanu vai nelietojamību.

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi
par jebkādiem bojājumiem, kas radušies
nepareizas produkta izmantošanas rezultātā
vai izmantojot produktu kopā ar citu ražotāju
izstrādājumiem.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

⚠ تحذير!
يشير إلى وجود خطير وشيك. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى الوفاة أو التعرض لإصياءات خطيرة للغاية.

⚠ تبيه!
يشير إلى حالة خطيرة محتملة. عدم مراعاة هذا التبیه قد يؤدي إلى إصابة خفيفة أو ناف الممتلكات.

i ملاحظة
يشير إلى نصائح التطبيق والمعلومات الهامة.

الرموز الموجودة على الآلة العاملة بالطاقة

اقرأ التعليمات.



ارتد نظارات الحماية!



ارتد معدات حماية الأذنين!



استخدم أقنعة التنفس خفيفة الوزن!



معلومات عن التخلص من الآلات القديمة



فولت V

معدل الدوران / min

معلومات سلامة هامة

⚠ تحذير!
قبل استخدام الآلة العاملة بالطاقة، يرجى قراءة ما يلي:

- تعليمات التشغيل هذه.
- "تعليمات السلامة العامة" المتعلقة بالتعامل مع الآلات العاملة بالطاقة الواردة في الدليل المرفق (رقم المنشور: 519.513).
- القواعد والتوجيهات المطبقة في الوقت الحالي لمنع وقوع الحوادث.

هذه الآلة العاملة بالطاقة من الآلات الحديثة وتم تصميمها وفقاً لتوجيهات السلامة المعترف بها.

بالرغم من ذلك، فأنباء استخدام الآلة، قد تصبح مصدر

خطير على حياة المستخدم وأطرافه، أو على أي شخص آخر، وقد تعرض الآلة أو الممتلكات الأخرى للضرر.
لا يجب استخدام الآلة العاملة بالطاقة إلا
- في الأغراض المخصصة لها فقط.
- وإن تكون في حالة ممتازة.
 يجب إصلاح الأعطال المتعلقة بالسلامة على الفور.

الغرض المحدد للاستخدام

تم تصميم المتناسب المطريق القابل لإعادة الشحن FHE 1-16 18.0-EC

- للاستخدام التجاري في الأماكن الصناعية والتجارية.
- للثقب المطريق في الخرسانة والطوب والحجر.
- للثقب غير المطريق في الخشب والمعادن والسيراميك والبلاستيك.
- للاستخدام مع الأدوات المناسبة الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لهذه الآلة العاملة بالطاقة.

تحذيرات السلامة الخاصة بالمتناسب

⚠ تحذير!

تعليمات السلامة الخاصة بجميع العمليات.

- ارتد أدوات حماية الأذنين. التعرض للضوضاء قد يؤدي لأضرار على السمع.
- استخدم المقابض الإضافي (المقايد الإضافية) إذا كان مرفقاً مع الآلة. قد يؤدي فقد السيطرة على الآلة إلى إصابات شخصية.
- امسك بالآلة العاملة بالطاقة من أسطح الإمساك المعززة، وذلك عند القيام بأعمال قد يلحق فيها ملحق القطع أو أدوات الربط بأسلاك مخفية. قد يتلامس ملحق القطع مع سلك تيار «حار»، وهو ما يجعل الأجزاء المعدنية المكشوفة بالآلية «مكهرة» وينسب في إصابة مُشغل الآلة بصدمة كهربائية.

تعليمات السلامة عند استخدام لقم الثقب الطويلة مع المتناسب المطريق الدوار

- احرص دائماً على بده القطع عند سرعة منخفضة مع ملامسة حافة اللقمة للقطعة التي سيتم العمل عليها. فعدن السرعات العالية، تميل اللقمة إلى الاشتلاء إذا تم ترکها تدور في الهواء دون ملامسة القطعة التي سيتم العمل عليها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية.

يكون تطبيق الضغط في خط مستقيم باستخدام اللقمة، مع مراعاة عدم تطبيق ضغط زائد عن الحد. قد تشتبث اللقمة، وهو ما قد يؤدي لأنكسارها أو فقد السيطرة عليها، وبالتالي قد تقع إصابات شخصية.

- ثبت القطعة بإحكام. سوف تقوم أدوات القمط أو المنجلة بشتبث القطعة في مكانها بشكل أفضل وأكثر أماناً من تشبيتها باليد.

لا تقم بالثقب أو الربط أو القطع في الجدران الحالية أو المناطق العميماء الأخرى حيث قد توجد أسلاك كهربائية. إذا كان هذا الموقف لا مفر منه، فافصل جميع المصادر أو قواطع الدائرة التي تغذي موقع العمل هذا.

الضوابط والاهتزاز

- اتخاذ وضعية مناسبة لتجنب وجودك بين الآلة أو المقبض الجانبي والجدران أو الأعمدة. في حالة انحسار اللقمة أو تعرضاً في القطعة، فقد يؤدي عزم رد فعل الآلة إلى سحق يدك أو ساقك.
- استخدم أجهزة الكشف الملائمة في اكتشاف كابلات التيار المخفية أو تواصل مع شركة الكهرباء التابع لها. لأن ملامسة الكابلات الكهربائية قد يؤدي إلى نشوء حريق وأحداث صدمة كهربائية. قد يتسبب تلف أحد أنابيب الغاز التالفة في وقوع انفجار. قطع أحد أنابيب المياه قد يتسبب في تلف الممتلكات أو في التعرض لصدمة كهربائية.
- إثبات العمل، أمسك الآلة العاملة بالطاقة بقوة بكلتا يديك وتأكد أن ثبات قدميك جيداً. يمكن التحكم في الآلة العاملة بالطاقة بشكل آمن إذا أمسكتها بكلتا يديك.
- استخدم فقط الأدوات التي بها حامل التثبيت السريع للقمة SDS-sulph-SDS. اسحب الأداة للتأكد من ثباتها في موضعها بشكل صحيح.
- الآتيرة الناتجة عن المواد، مثل طلاء الرصاص وبعض أنواع الخشب والمواد المعدنية والمعادن، قد تكون خطيرة على المشغل والأشخاص الموجودين في الغواص. تستنشق مثل هذه الآتيرة أو ملامستها قد يؤدي إلى أمراض تنفسية وأعراض حساسية.
- احرص على التهوية الجديدة لمكان العمل.
- إذا أمكن، استخدم وسيلة استخراج خارجية للبخار. من الموصى به ارتداء جهاز تنفس يتميّز بلفة الفلترة P2.
- لا تعمل على القطع التي تتطلّق مواداً خطيرة (مثل، الأسبستوس).
- استخدم فقط البطاريات الأصلية التي لها جهد كهربائي متواافق مع الجهد الكهربائي الموضح على لوح التعرّف المثبت على الآلة العاملة بالطاقة. سيريد استخدام بطاريات أخرى، على سبيل المثال بطاريات معدلة أو معاد تهيئتها أو من صناعات أخرى، من خطر التعرض لإصابات وتلف الممتلكات بسبب انفجار البطاريات.
- لا تقم بشحن البطارية إلا باستخدام الشواحن الموصى بها من قبل الشركة الصانعة. الشاحن الملائم لنوع واحد من البطاريات قد ينشأ عنه خطر نشوب حريق عند استخدامه مع بطاريات من نوع آخر.
- قد تتعرض البطارية للتلف بسبب الأشياء المدببة مثل المسامير أو المفكّات أو عند تطبيق قوة خارجية عليها. قد ينشأ عن هذا حدوث ماس كهربائي في الدائرة الداخلية، وهو ما قد يجعل البطارية تحرق أو تطلق دخاناً أو تنفجر أو تسخن بشكل زائد.
- قبل تنفيذ أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة، حرك مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران إلى الوضع الأوسط.
- لا تقم بتغيير وضع مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران إلا بعد توقف الآلة العاملة بالطاقة تماماً. يكون تمييز الآلة العاملة بالطاقة بالملصقات فقط. لا تحرق أي فتحات في الهيكل.

تم تحديد مستويات الضوابط والاهتزاز وفقاً للمعيار NE 14826. مستوى الضوضاء المقدر A للآلة العاملة بالطاقة هو:

- مستوى ضغط الصوت A_p : 87 ديسيل(A);
- مستوى قوة الصوت A_w : 95 ديسيل(A);
- نسبة الشك: $K = \text{dB}$ 3 = K
- القيمة الكلية للاهتزاز: $18,10 \text{ م}/\text{ثانية}^2$
- قيمة الانبعاثات H_d : $1,5 \text{ م}/\text{ثانية}^2$
- نسبة الشك:

تحذير! المقياس المشار إليها تسرى على الآلات العاملة بالطاقة الجديدة. الاستخدام اليومي يتسبب في تغيير قيم الضوضاء والاهتزاز.

ملاحظة

تم قياس مستوى انبعاثات الاهتزاز الموضح في ورقة المعلومات هذه وفقاً لطريقة الفياس المعيارية المحددة في المعيار EN62841، ويمكن استخدامها لمقارنة آلة مع أخرى.

يمكن استخدام القيمة (القيمة) الكلية للاهتزاز وقيمة (قيم) الضوضاء المنبعثة الموضحة في التقييم التمهيدي للعرض.

إلا أنه لو تم استخدام الآلة في تطبيقات مختلفة، أو مع ملحقات قطع مختلفة، أو تمت صيانتها بشكل رديء، فقد يختلف مستوى انبعاثات الاهتزاز.

وهو ما قد يزيد بشكل كبير من مستوى التعرض على مدار فترة العمل بأكمتها.

للوصول إلى تقدير دقيق لمستوى التعرض للاهتزازات، من الضروري أيضاً الأخذ في الاعتبار بأوقات إيقاف تشغيل الآلة أو إدارتها بدون استخدامها فعلياً.

وهو ما قد يخصّص بشكل كبير من مستوى التعرض على مدار فترة العمل بأكمتها. قم بتحديد معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز، مثل: المحافظة على الآلة وملحقات القطع، والمحافظة على دفع الأيدي، وتنظيم أنماط العمل.

تحذير!

انبعاثات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي للآلة العاملة بالطاقة قد تختلف عن القيم الموضحة بحسب طرق استخدام الآلة، خاصة نوع القطعة التي يتم التعامل معها، و-

لا بد من تحديد معايير السلامة اللازمة لحماية المستخدم القائم على تقييم التعرض في الظروف الحالية للاستخدام (بالأخذ في الاعتبار جميع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي تكون فيها الآلة مقطعة وعند الدوران في وضع الاستعداد بالإضافة إلى وقت الانطلاق).

تحذير!

احرص على ارتداء واقيات للأذن ذات مستوى ضغط صوتي أعلى من 85 ديسيل(A).

البيانات الفنية

FHE 1-16 18.0-EC		الآلية	
متقاب مطوري دوار		النوع	
18	تيار جهد مستمر	الجهد المقدر	
0-810	/ دقيقة	السرعة بدون حمل	
0-4500	/ دقيقة	معدل الطرق	
		الحد الأقصى لقطر الثقب	
13	مم	نقب الأخشاب	
8	مم	نقب المعادن	
18	مم	نقب الخرسانة	
1.5	ل	طاقة الثقب المطوري (وفقاً «لإجراءات المنظمة الأوروبية للآلات العاملة بالطاقة (EPTA) (05/2009)»)	
SDS-plus		حامل اللقمة	
1.4	كجم	الوزن وفقاً «لإجراءات المنظمة الأوروبية للآلات العاملة بالطاقة (EPTA) (01/2003)» (من دون البطارية)	
AP 8.0	AP 5.0	AP 2.5	البطارية
1,18	0,72	0,42	وزن البطارية/ كجم
			درجة حرارة التشغيل
			درجة حرارة الشحن
			درجة حرارة التخزين
CA 10.8/18.0, CA 18.0-LD			الشاحن

نظرة عامة (انظر الشكل A)

ترقيم خصائص المنتج تشير إلى الصور الخاصة بالآلة في صفحة الرسوم التوضيحية.

- 1 محدد الوظيفة
- 2 جلبة القفل
- 3 مصباح العمل LED
- 4 مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران (للأمام/
القفل المركزي/الخلف)
- 5 المفتاح الزنبركي ذو السرعة المتغيرة
مقبض ناعم
- 6

تعليمات الاستخدام

قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة
قم بإخراج الآلة العاملة بالطاقة والملحقات من العبوة،
وتحقق من عدم تعرض أي أجزاء لفقد أو التلف.

ملاحظة

البطاريات لا تكون مشحونة بالكامل عند استلامها. قبل التشغيل للمرة الأولى، اشحن البطاريات بالكامل. راجع دليل تشغيل الشاحن.

تركيب/استبدال البطارия

- اضغط على البطاريا المشحونة إلى داخل الآلة العاملة بالطاقة إلى أن تسمع صوت نقرة، (انظر الشكل B).
- للخلع، اضغط على زر التحرير (1). واسحب البطاريا (2). (انظر الشكل C).

تنبيه

عند عدم استخدام الجهاز، قم بحماية أطراف توصيل البطاريا. لأن الأجزاء المعدنية المفتوكة قد تتسبب في عمل دائرة قصر (فضل الدائرة) بين أطراف التوصيل، أو انفجار، أو خطأ شوب حريق!

حالة شحن البطاريا

- اضغط على الزر للتحقق من حالة الشحن من خلال حالة لمبات DEL الخاصة بمؤشر الشحن (انظر الشكل D).
- إذا وضعت أحدي لمبات DEL، فهذا معناه أنه يجب إعادة شحن البطاريا. إذا لم تومض أي ليدية من لمبات DEL بعد الضغط على الزر، فهذا معناه أن البطاريا معطوبة ويجب استبدالها. سينطفئ المؤشر بعد 5 ثوان.

ملاحظة

اتبع تعليمات شحن البطاريا الموضحة في دليل تشغيل الشاحن.

تركيب الأدوات باستخدام ساق لقمة SDS-sulp

تنبيه

قد تصيب ملحقات القطع المستعملة ساخنة. ارتدي قفازات الحماية!

تحذير

- أخلع البطاريا قبل إجراء أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة.
- اضبط مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران 4 على الوضع المركزي لغلق المفتاح الزنبركي 5.
- قم بتنظيف الأدوات وتشحيم الساق قليلاً (انظر الشكل E).
- أدخل لقمة الثقب SDS في حامل اللقمة بحركة دورانية إلى أن يتم شيتها في موضعها ثقائياً (انظر الشكل F).
- تحقق من قفلها في موضعها عن طريق جذب ملحق

القطع.
■ خالع الملحاقات
تحذير!
اخالع البطاريه قبل اجراء اي اعمال على الآلة العاملة بالطاقة.

تنبيه!
قد تصبح ملحاقات القطع المستعملة ساخنة. ارتدي قفازات الحماية!

اسحب جلبة القفل الخلف (1). (انظر الشكل G)
اخالع ملحق القطع (2). انظر الشكل G.

التحديد المسبق لاتجاه الدوران

تنبيه!
لا تقم بتغيير اتجاه الدوران الا بعد توقف الآلة فقط.
انقل مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران إلى الوضع المطلوب (انظر الشكل H):
- الجانب الأيسر: (الثقب، وداخل المسامير وربطها)
- الجانب الأيمن: عكس اتجاه عقارب الساعة (اخالع المسامير وفكها)
الوضع الأوسط: وضع قفل الدوران (تغير الأداة، عند اجراء أعمال على الآلة العاملة بالطاقة)

ملاحظة
لن يعمل المفتاح المطوري إلا بعد تعيين مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران 4 حتى النهاية ناحية اليسار أو اليمين.

تحذير!
الآلات العاملة بالبطاريه داناماً ما تكون جاهزة التشغيل. لذلك، يجب دائمًا قفل مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران 4 في الموضع المركزي عندما لا تكون الآلة قيد الاستخدام أو عند حملها بجانبها.

مصابيح العمل DEL (انظر الشكل I)
الآلة بها مصابيح عمل 3 DEL لإنارة منطقة العمل وتحسين الرؤية عند العمل في المناطق ذات الإضاءة غير الكافية. سيضيء مصابيح العمل 3 DEL تلقائياً عند الضغط على المفتاح الزينيري 5.
إذا بدأ مصابيح العمل 3 في الوميض بسرعة وياستمر عن عند الضغط على المفتاح الموجود بالآلة ، فهذا معناه طاقة مجموعة البطاريه قد نفذت، وينبغي إعادة شحنها.

ضبط وضع التشغيل (انظر الشكل J)

تنبيه!
لا تقم بتغيير وضع التشغيل إلا بعد توقف الآلة تماماً.
من الممكن استخدام المثقب المقابل المطوري في وضعين مختلفين.

لتحديد وضع التشغيل المطلوب، ادر محدد الوظيفة (1) إلى الموضع المشار إليها (انظر الشكل J).

الثقب

الثقب المطوري

لتحديد وضع التشغيل المطلوب، ادر محدد الوظيفة 1 إلى الموضع المشار إليها.

ملاحظة

يجب أن ثبت البكرة الدوارة بصوت مسموع في مكانها في جميع المواقع.

تشغيل الآلة العاملة بالطاقة (انظر الشكل K)

تشغيل الآلة:
اضغط مع التشتت على المفتاح الزينيري (5). يتيح لك المفتاح الزينيري لتشغيل الآلة العاملة بالطاقة زيادة السرعة أو زيادة معدل الطرق بيضاء إلى أقصى قيمة.
لإيقاف تشغيل الآلة:
اترك المفتاح الزينيري (5). خاصية السرعة المتغيرة مفيدة للغاية. كما ستجعلك قادرًا على تحديد أفضل سرعة لتقييد أعمال معينة.

ملاحظة

من الموصى به استخدام خاصية السرعة المتغيرة لفتره قصيرة فقط. لا تقم بتشغيل الآلة بشكل مستمر على سرعات مختلفة. فقد يؤدي ذلك لتلف المفتاح.

تحذير!

يرجى بعد تشغيل الآلة لمدة 3-2 دقائق أولاً قبل الاستخدام، بينما تكون درجة الحرارة أقل من الصفر ولا توجد ظاهرة التأثير المطوري بعد تشغيل الآلة.

ثقب الفتحات (انظر الشكل L)

عند محاولة ثقب فتحة بقطار كبير، فمن الأفضل في بعض الأحيان البدء بلقمة ثقب أصغر ثم المتتابعة بلقمة بالحجم المطلوب. وهو ما يمنع الحمل الزائد على المثقب.

إذا علقت لقمة الثقب، أطفئ المثقب على الفور لمنع الحرق أضرار دائمة به. حاول إدارة المثقب في الاتجاه المعاكس لإخراج اللقمة. أبيق المثقب محاذياً للفتحة. وفي الأسلاك، ينبغي إدخال لقمة الثقب بزاوية صحيحة كي تعمل. إذا تغيرت الزاوية أثناء الثقب فقد تعلق اللقمة بسبب ذلك تنسد الفتحة وقد تتسبب في حدوث اصابات. تخفف الضغط لأن المثقب على وشك اختراق العنصر الذي يتم تقبیه.

لا تضغط على الآلة واتركها تعمل بالسرعة والقوة المناسبتين لها. احتفظ باللقمة حادة.

ثقب الخشب (انظر الشكل M)

لتحقيق أقصى أداء أثناء ثقب فتحات كبيرة، استخدم لقمة النجار أو لقمة المجراف لثقب الأخشاب.

اضبط الآلة على وضع التقب:
ابداً التقب بسرعة منخفضة جداً لمنع اللقمة من الانزلاق عن نقطه البداية. زد السرعة بينما تدخل اللقمة في الأخشاب.

▪ عند الثقب للجانب الآخر في الأخشاب، ضع كتلة خشبية خلف القطعة التي يتم العمل عليها لمنع الحواف الممزقة أو المتتشقفة على الجانب الخلفي للفتحة.

ثقب المعادن

لتحقيق أقصى أداء، استخدم لقمات متocab SSH لثقب المعادن.

- عند الثقب في المعادن، ضع كمية صغيرة من الزيت الخفيف على لقمة الثقب لمنع تعرضها للسخونة المفرطة. سوف يطيل الزيت من عمر اللقمة ويزيد من فعالية عملية الثقب.
- اضيّط الآلة على وضع الثقب.
- ابدأ الثقب بسرعة منخفضة جداً لمنع اللقمة من الانزلاق عن نقطة البداية.
- حافظ على السرعة والضغط الذين يمنعان تعرض اللقمة للسخونة المفرطة أثناء الثقب.

تطبيقات ضغط زائد قد يؤدي إلى:

- سخونة الآلة.
- تهالك كراسٍ التحميل (البلي).
- إنشاء القلم أو احتراقها.
- عمل ثقوب خارج المركز أو غير متناظمة الشكل.

ثقب مواد البناء (انظر الشكل N)

لتحقيق أقصى أداء، استخدم لقمات ثقب مبانٍ برأس كربيد عالية الجودة عند ثقب الفتحات في الطوب والبلاط والخرسانة وما شابه.

- حافظ على السرعة والضغط الذين يمنعان تعرض اللقمة أو الآلة للسخونة المفرطة أثناء الثقب.

تطبيقات ضغط زائد قد يؤدي إلى:

- سخونة الآلة.
- تهالك كراسٍ التحميل (البلي).
- إنشاء القلم أو احتراقها.

عمل ثقوب خارج المركز أو غير متناظمة الشكل.

- طبّق ضغطاً فيقيهاً وسرعةً متوسطة لتحقيق أفضل نتائج في ثقب الطوب. طبّق ضغطاً إضافياً لثقب المواد الصلبة كالخرسانة.

▪ عند ثقب فتحات في البلاط، جرب أولاً على قصاصة لتحديد السرعة والضغط المناسبين. لمنع انزلاق لقمة الثقب، قم أولاً بوضع قطعتين من شريط التغطية اللاصق لإنشاء شكل «X» فوق نقطة الحفر المقصودة.

- ابدأ الثقب بسرعة منخفضة جداً لمنع اللقمة من الانزلاق عن نقطة البداية.

الصيانة والعنابة

تحذير / اخراج البطاريات قبل إجراء أي أعمال على الآلة.

التنظيف

تسبيه /

▪ عند التنظيف باستخدام الهواء المضغوط، احرص دائمًا على ارتداء نظارات حماية.

▪ نظف الآلة العاملة بالطاقة وفتحات التهوية بانتظام. يعتمد مدى تكرار التنظيف على المواد التي تم التعامل معها ومدة الاستخدام. قم بنفخ الهيكل الداخلي والمحرك بالهواء الجاف المضغوط لتنظيفهم.

الإصلاحات

يجب تنفيذ الإصلاحات من قبل مركز خدمة عمالء معتمد فقط.

قطع الغيار والملاحقات

يمكنك التعرف على الملحقات الأخرى، وخاصة ملحقات القطع، من خلال قوائم منتجات الشركة المصنعة. يمكنك التعرف على الصور التوضيحية وقوائم قطع الغيار من خلال صفحتنا الرئيسية: www.flex-tools.com.

معلومات التخلص من المنتج

تحذير /

▪ عندما تصبح الآلات العاملة بالطاقة غير صالحة للاستعمال:

- بالنسبة للآلة العاملة بالتيار، قم بخلع كابل التيار.
- بالنسبة للآلة العاملة بالبطارية، قم بخلع البطارية.
- دول الاتحاد الأوروبي فقط لا تخالص من الآلات الكهربائية في النفايات المنزلية!

وفقاً للتوجيه الأوروبي EU 2012/19/EU الخاص بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مع اتباع القانون المحلي، يجب جمع الآلات الكهربائية المستهلكة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة.

استخلاص المواد الخام بدلاً من التخلص في النفايات.

▪ يجب إعادة تدوير الجهاز والملحقات ومكونات التغليف بطريقة صديقة للبيئة. يتم تحديد الأجزاء البلاستيكية لعملية إعادة التدوير وفقاً لنوع المادة.

تحذير /

▪ لا تخالص من البطاريات في النفايات المنزلية أو النيران أو الماء. لا تفتح البطاريات المستهلكة.

▪ دول الاتحاد الأوروبي فقط: وفقاً للتوجيه 2006/66/EC، يجب إعادة تدوير البطاريات المعطوبة أو المستهلكة.

ملاحظة i

يرجى الاستفسار من الوكيل المتواجد في منطقتك عن خيارات التخلص من المنتج!

٤)-بيان المطابقة

نعلن تحت مسؤوليتنا المنفردة أن المنتج الموضح في قسم «المواصفات الفنية» متافق مع المعايير أو التوجيهات المعتمدة التالية:

هيمني طنطلا حي أولل آق فو EN 62841 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

الجهة المسؤولة عن المستندات الفنية:
FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



بطر لامبلي
كلاؤس بير فاينبر
رئيس قسم الدعم الفني

01.03.2023; FLEX-Elektrwerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

اعفاء من المسؤولية

لا تتحمل الشركة الصانعة وممثلها أي مسؤولية عن أي ضرر أو فوائد ضائعة بسبب تحطيم العمل الناتج عن المنتج أو بسبب عدم صلاحية المنتج للاستخدام.
لا تتحمل الشركة الصانعة وممثلها أي مسؤولية عن أي ضرر ينتج عن الاستخدام غير الصحيح للمنتج أو بسبب استخدام المنتج مع منتجات تخص شركات أخرى.

FLEX

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15 71711 Steinheim/Murr
Tel. +49(0) 7144 828-0
Fax +49(0) 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com