

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO50



CHARGEUR DE BATTERIE PROFESSIONNEL MULTI-TENSION.

MULTI-TENSION

6V, 12V, & 24V.

6 Volts (50 Ampères), 12 Volts (50 Ampères) et 24 Volts (25 Ampères) - pour les batteries plomb-acide dans le domaine de l'automobile, la marine et à décharge profonde, notamment les batteries à électrolyte liquide, au gel, de type AGM et sans entretien, ainsi que les batteries lithium-ion.

0,0V

MODE CONTRAINTE.

Pour les batteries extrêmement déchargées de moins de 1 Volt, activez manuellement le mode force pour détecter et chargez-les jusqu'à zéro Volt.

24/7

SURCHARGE ZÉRO.

Chargez en toute sécurité n'importe quelle batterie toute l'année. Rechargez en continu sans intervention de l'utilisateur et sans risque de surcharge de votre batterie.

-40°C

CÂBLAGE ULTRA-FLEXIBLE.

Doté d'un câblage en silicone ultra-flexible - jusqu'à -40 ° C - avec un blindage de protection en nylon tressé pour une protection maximale contre l'abrasion.



PLOMB - ACIDE

WET

GEL

MF

EFB

AGM

LI-ION

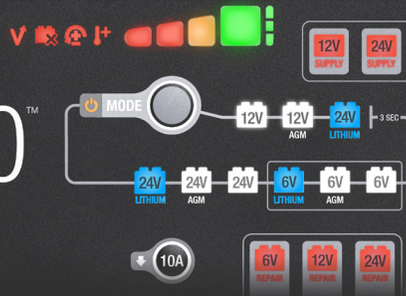
AUTO | MARINE | RV | SPORT AUTOMOBILE | PELOUSE ET JARDIN

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

NOCO genius PRO 50™



MODES DE CHARGE

PLOMB - ACIDE

Utilisé pour les batteries à cellules humides, au gel, à électrolyte liquide renforcées, sans entretien et au calcium de 6V, 12V et 24V.



AGM

Utilisé pour les batteries AGM ou sans entretien de 6V, 12V et 24V.



LITHIUM

Utilisé pour les batteries lithium-ion (notamment les batteries lithium-fer-phosphate) de 6V, 12V, 24V. Uniquement pour les systèmes de contrôle des batteries d'accumulateurs (BMS).



RÉPARATION

S'utilise pour réparer des batteries anciennes, inactives, endommagées, stratifiées ou sulfatées.



ALIMENTATION

Possibilité de conversion en une alimentation CC pour appareils de 12V ou de 24V ou comme dispositif de retenue en mémoire lors du remplacement d'une batterie.



OBLIGER

S'utilise pour charger des batteries de moins de 1V. Tous les voyants du mode de charge clignoteront et le mode sélectionné s'allumera.

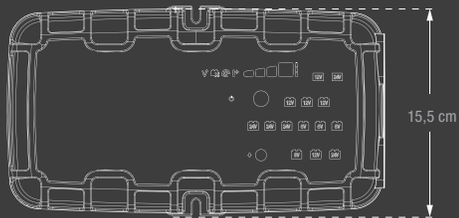


MODE 10 A

Permet à l'unité de fonctionner avec un courant de charge inférieure pour les petites batteries ou la maintenance.



CONTENU DE LA LIVRAISON

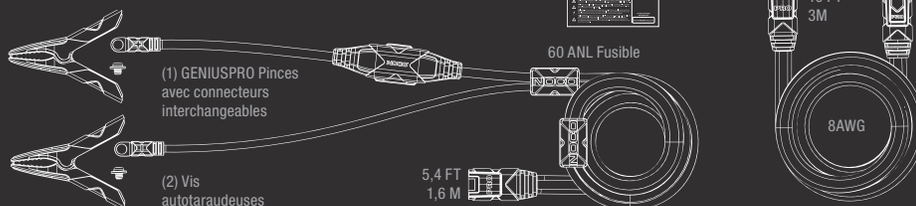


316 x 176 x 97,5 cm (12,4" x 6,9" x 3,8")

* Les accessoires ne sont pas adaptés au modèle GENIUSPRO50



Étui de Eva



(1) GENIUSPRO Pincés avec connecteurs interchangeables

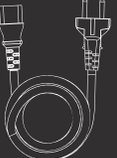
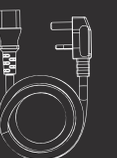
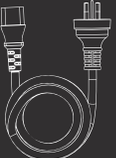
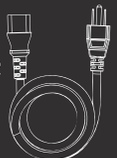
(2) Vis autotaraudeuses

Type A - NA

Type C - EU

Type I - AU

Type G - UK



6 FT 1,8 M

DIAGNOSTICS AVANCÉS

VEILLE

Le chargeur est en veille ou la tension de la batterie est trop faible pour être détectée par le chargeur.



BATTERIE DÉFECTUEUSE

Possibilité de court-circuit ou la batterie ne tient pas la charge. Consulter un spécialiste.



HAUTE TENSION

Le chargeur est en veille ou la tension de la batterie est trop faible pour être détectée par le chargeur.



POLARITÉ INVERSÉE

Le chargeur est connecté à la batterie de manière inversée. Inverser les connexions.



TEMPÉRATURE

La température interne du chargeur est trop élevée. Le chargeur reprendra son fonctionnement une fois que la température sera revenue dans la plage de fonctionnement.



COMPENSATION THERMIQUE.

Le nouveau capteur thermique intégré surveille et ajuste automatiquement le cycle de charge en fonction des fluctuations de la température ambiante. Évite la sous-charge par temps froid jusqu'à -20°C et évite la surcharge par temps chaud jusqu'à 50 °C.

Dimensions de la batterie

DURÉES DE CHARGEMENT (basé sur les modes 6V / 12V)

50Ah	0,75hr
100Ah	1,5hr
200Ah	3hr
500Ah	6hr
1000Ah	15hr

* Durées de charge approximatives pour une profondeur de décharge de 50 %.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

COURANT DE CHARGE :	50A (6V, 12V), 25A (24V)
TYPES DE BATTERIES :	6V, 12V, 24V
PUISSANCE DE SORTIE :	750W
TENSION DE CHARGE :	Divers
POIDS :	2,26 kg (5,0lbs)
TENSION D'ENTRÉE/DE FONCTIONNEMENT :	100-240 VAC, 50-60Hz
DÉTECTION BASSE TENSION :	1V (6V, 12V, 24V)
FUITE DE COURANT DE RETOUR :	<0,5mA
TEMPÉRATURE AMBIANTE :	-20°C à +50°C (-4°F à +122°F)
PROTECTION DU LOGEMENT :	IP20
REFROIDISSEMENT :	Air pulsé

VOLUMÉTRIE :	Emballage intérieur :	Carton d'expédition :
	Dimensions : 46 x 28,5 x 24,5 cm	Dimensions : 59,2 x 48,2 x 26,7 cm
	Poids : 7,73 kg UPC: 0-46221-19052-6	Poids : 16,55 kg Quantité : 2 UCC: 10046221190523
Unités par palette :		24 Unités

NOCO

30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co



ノコ・ジャパン合同会社 Intertek