

12V GENPRO GAMME

GENPRO10X4

40A 4 SORTIES
10A 10A 10A 10A

GENPRO10X3

30A 3 SORTIES
10A 10A 10A

GENPRO10X2

20A 2 SORTIES
10A 10A

GENPRO10X1

10A 1 SORTIE
10A

CHARGEURS DE BATTERIE EMBARQUÉS ÉTANCHES.

IP68

100% ÉTANCHE.

La gamme genpro est 100 % étanche, conçue pour rester des heures sous l'eau. Chargeurs embarqués, conçus pour des conditions extrêmes.

0,0V

MODE FORCÉ.

Pour les batteries en décharge profonde dont la tension est inférieure à 1 volt, actionnez manuellement le mode forcé pour détecter et charger les batteries jusqu'à zéro volt.

24/7

PAS DE SURCHARGE.

Chargez tout type de batterie en toute sécurité tout au long de l'année. Chargez en continu sans intervention de votre part et avec un risque nul de surcharge de votre batterie.

12V

**TOUS TYPES DE TECHNOLOGIES,
TOUS TYPES DE BATTERIES.**

Chargez les batteries à électrolyte liquide, à gel, sans entretien, AGM et au lithium. Utilisation pour batteries de démarrage, à décharge profonde, marines et autres.

**NOCO
genius** GENPRO
10X3

ACIDE DE PLOMB

WET

GEL

MF

EFB

AGM

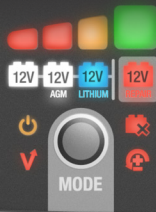
LI-ION

DÉMARREUR | CYCLE PLEIN | DOUBLE USAGE

NOCO

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

no.co



GENPRO 10X1



MODES DE CHARGE

12V
Pour les batteries 12V à cellule humide, à gel, inondées et versions améliorées, sans entretien et pour les batteries au calcium.



AGM
Pour les batteries 12V AGM ou les batteries sans entretien.



LITHIUM
Pour les batteries 12V lithium-ion (y compris lithium phosphate de fer). Uniquement destiné aux batteries équipées de systèmes de gestion de la batterie (bms).



RÉPARATION
Permet de réparer les batteries anciennes, inactives, endommagées, stratifiées ou sulfatées.



MODE FORCÉ
Permet de charger les batteries en décharge profonde inférieure à 1v. Tous les voyants du mode de charge clignotent et le mode sélectionné s'allume. Systèmes de gestion (bms).



DIAGNOSTICS AVANCÉS

VEILLE
Le chargeur est en veille ou la tension de la batterie est trop faible pour que le chargeur puisse la détecter.



BATTERIE DÉFECTUEUSE
Risque potentiel de court-circuit ou la batterie ne tient pas la charge. Consultez un professionnel.



TENSION ÉLEVÉE
La tension de la batterie est trop élevée pour le mode de charge sélectionné. Vérifiez la batterie et le mode de charge.



POLARITÉ INVERSÉE
Le chargeur est connecté en inversé à la batterie. Inversez les branchements.

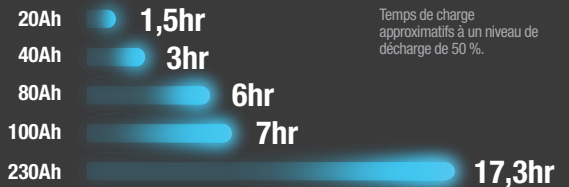


COMPENSATION THERMIQUE.

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 +40°C.

Taille de la batterie

TEMPS DE CHARGE



GENPRO10X1

GENPRO10X2

GENPRO10X3

GENPRO10X4

	GENPRO10X1	GENPRO10X2	GENPRO10X3	GENPRO10X4
COURANT DE CHARGE :	10A	20A	30A	40A
CHARGE PAR BANC :	10A			
PUISSANCE DE SORTIE :	150 W	300 W	450 W	600 W
SORTIES DE CHARGE :	1	2	3	4
DIMENSIONS :	145 x 122 x 71 mm (5,7 x 4,8 x 2,8 in)	206 x 147 x 74 mm (8,1 x 5,8 x 2,9 in)	267 x 188 x 71 mm (10,5 x 7,4 x 2,8 in)	287 x 211 x 2,8 mm (11,3 x 8,3 x 2,8 in)
POIDS :	1,81 kg (4 lbs)	3,27 kg (7,2 lbs)	5,81 kg (12,8 lbs)	7,03 kg (15,5 lbs)
CONTENU DE LA BOÎTE :	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur de batterie embarqué GENPRO10X1 (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse Manuel d'utilisation et garantie 	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur de batterie embarqué GENPRO10X2 (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse Manuel d'utilisation et garantie 	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur de batterie embarqué GENPRO10X3 (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse Manuel d'utilisation et garantie 	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur de batterie embarqué GENPRO10X4 (2) #8 - 27mm - Vis autotaraudeuse Manuel d'utilisation et garantie
VOLUMÉTRIQUE :	<p>Conditionnement au détail : Dimensions : 19,35 x 18,3 x 15,5 cm Poids : 2,42 kg Quantité : 2 UPC : 0-46221-19047-2</p> <p>Carton principal : Dimensions : 21,5 x 20,5 x 34,6 cm Poids : 5,44 kg Quantité : 2 UCC : 10046221190479</p> <p>Carton intérieur : Dimensions : 20,0 x 19,0 x 16,2 cm Poids : 2,52 kg</p>	<p>Conditionnement au détail : Dimensions : 27,2 x 23,42 x 16,1 cm Poids : 3,96 kg Quantité : 2 UPC : 0-46221-19048-9</p> <p>Carton principal : Dimensions : 28,7 x 25,4 x 3,34 cm Poids : 8,63 kg Quantité : 2 UCC : 10046221190486</p> <p>Carton intérieur : Dimensions : 27,2 x 23,42 x 16,1 cm Poids : 4,12 kg</p>	<p>Conditionnement au détail : Dimensions : 32,8 x 27,1 x 15,4 cm Poids : 6,19 kg Quantité : 2 UPC : 0-46221-19049-6</p> <p>Carton principal : Dimensions : 34,7 x 29,4 x 39,4 cm Poids : 13,25 kg Quantité : 2 UCC : 0046221190493</p> <p>Carton intérieur : Dimensions : 33,2 x 27,9 x 16,1 cm Poids : 6,40 kg</p>	<p>Conditionnement au détail : Dimensions : 35,0 x 29,6 x 15,4 cm Poids : 7,71 kg Quantité : 2 UPC : 0-46221-19050-2</p> <p>Carton principal : Dimensions : 36,9 x 31,9 x 39,4 cm Poids : 16,3 kg Quantité : 2 UCC : 10046221190509</p> <p>Carton intérieur : Dimensions : 35,4 x 30,4 x 16,1 cm Poids : 7,93 kg</p>

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TENSION D'ENTRÉE / DE TRAVAIL AC:	120-240 VAC, 50-60Hz	TEMPÉRATURE AMBIANTE:	-20°C à +40°C
DÉTECTION DE BASSE TENSION:	1V (12V)	PROTECTION DU BOÎTIER:	IP68
DRAIN COURANT DE RETOUR:	<0,5mA	REFROIDISSEMENT:	Convection naturelle

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