# GX2440 24V 40A



# Chargeurs Industriel Ultra-Sûr





# Chargez des batteries entièrement plates avec jusqu'à 425 Ah. Résistant à l'eau et aux modifications. Résistant à l'eau et aux modifications.

Parfait pour les véhicules industriels, les outils à haute puissance, les véhicules à usage quotidien et plus. Ultra-compact, résistant, non-modifiable, étanche, le chargeur industriel peut être monté directement sur une variété de surfaces ou d'équipements. Dispose d'une technologie anti-étincelles et d'une protection contre l'inversion des polarités. Charge 2 fois plus vite que des chargeurs ordinaires. Reste connecté 24h/24 avec zéro surcharge.



#### Coupe-feu.

Batterie avec sécurité multi-niveau prévenant les utilisations périlleuses.



## Économie d'énergie.

Minimise la consommation d'énergie quand une pleine-puissance n'est pas nécessaire.



#### Récupération

Utilise un chargement haute-tension à pulsation si du courant faible, sulfatage ou une perte de charge est détectée.



#### Optimisation.

Stabilise la composition chimique interne pour une performance et longévité accrue.



#### Interactif.

Modifie le processus de chargement selon le retour de la batterie.



#### Résistant.

Résistant aux saletés, à l'eau, aux impacts et à la compression.



### Maintenance Plus.

Maintient la batterie complètement chargée sans surcharge, indéfiniment.



#### Sûr.

Protège contre polarités inversées, étincelles, surchargement, surtension, circuits ouverts et surchauffe.



#### Chargement intermittent.

Conçu pour charger rapidement des batteries en utilisation lorsqu'un chargement par intermittence est possible.

Charge des batteries de 24V avec jusqu'à 425Ah.







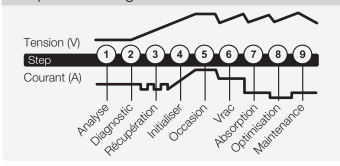
Modes de chargement		AGM+	31.2V   40A   jusqu'à 425Ah Pour charger des batteries AGM avancées nécessitant une tension
Mode	Explication	AGIVI+	de chargement supérieure à la normale.S'il est sélectionné, un LED bleu s'illuminera.
Standby	Plus d'alimentation En mode veille, le chargeur ne charge pas et ne fournit aucun courant à la batterie. L'économie d'énergie est activé durant ce mode, puisant une quantité infime de courant de la prise électrique. S'il est sélectionné, un LED orange s'illuminera.	LI-ION	29.2V   40A   jusqu'à 425Ah  Pour charger des batteries lithium-ion, y compris lithium fer phosphate. S'il est sélectionné, un LED bleu s'illuminera.
24V NORM	28.8V   40A   jusqu'à 425Ah  Pour le chargement des batteries 24V liquides, à gel, EFB, à calcium et sans besoin de maintenance. S'il est sélectionné, un LED blanc s'illuminera.	Repair	32V   5A   Toute capacité Un mode de récupération batterie avancé pour réparer et stocker des batteries âgées, inutilisées, endommagés, stratifiées ou sulfatées.S'il est sélectionné, un LED rouge s'illuminera et clignotera.
24V Cold/ AGM	29.4V   40A   jusqu'à 425Ah Pour charger des batteries 24 volts à des températures en dessous de 50°F (10°C) ou type AGM.S'il est sélectionné, un LED bleu s'illuminera.	Supply	27.2V   20A Se transforme en alimentation courant direct.S'il est sélectionné, un LED rouge s'illuminera.

Spécifications techniques						
Tension d'entrée AC:	100-240 VAC, 50-60Hz	Type de batteries:	Plomb-acide & Lithium 24V			
Tension d'utilisation AC:	85-240 VAC, 50-60Hz	Composition chimique:	liquide, gel, MF, AGM, EFB, LIB			
Puissance:	960W Max	Capacité:	Jusqu'à 425Ah,			
Efficacité:	92% Approx.		pour maintenir les batteries de toute taille			
Tension de chargement:	28.8V	Boîtier de protection:	IP66			
Courant de fuite:	<5mA	Refroidissement:	Convection naturelle			
Température d'utilisation:	-20°C to +50°C	Dimensions (LOxLAxHA):	12 x 8.5 x 3.9 pouces			
Type de chargeur:	Mode alim. à découpage, autom., 9 niveaux	Poids:	13.2 pouces			

#### Le contenu de la boîte

- Chargeur industriel intelligent GX2440
- Câble et fiche AC type B & Câble avec œillets HD
- Guide d'utilisateur, informations et garantie

## Étapes de chargement



#### Carton principal:

Dimensions: 18.32"x13.00"x11.75" Poids: 28.99 livres Quantité: 2

UCC: 10046221150039 Unités par palette: 80 unités

CONFORMS TO UL STD. UL1236 CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.107.2

#### Carton intérieur: Dimensions:

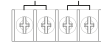
BC

17.72"x11.14"x6.14" Poids: 14.50 poids UPC: 0-46221-15003-2



Intertek

#### Port de connexion sortie DC LED à distance inhiber







# Câble AC: 76 pouces Câble DC: 76 pouces

6.3" 8.5" 10.8"

#### Port Inhibition (en option pour l'utilisation)

Le port inhibition contient un relais classé 20A. Lorsque le chargeur est alimenté en courant alternatif, le relais se ferme pour permettre une circulation du courant. Lorsque le chargeur est débranché de l'alimentation AC, le déchargement des capaciteurs et l'ouverture du relais prend environ 15 secondes.

#### Port des LEDs à distance (en option pour l'utilisation)

Utilisé pour connecter des LEDs à distance pour un monitoring facile quand les LEDs des chargeurs ne sont pas accessibles. Le port transmet deux LEDs, polarité inverse et le statut de chargement basculant de "en cours" à "chargé".

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



