

GX4820 48V 20A

Plomb-acide Lithium
Wet Gel MF EFB AGM Li-Ion
Auto | Marine | Utilisations intenses | Industrielles

Chargeurs Industriel Ultra-Sûr



NOCO
Industrial™

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 **48V** avec jusqu'à 425Ah.

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

no.co

NOCO
Since 1914

Modes de chargement

| Mode | Explication | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| AGM+ | | 62.4V 20A jusqu'à 425Ah | Pour charger des batteries AGM avancées nécessitant une tension 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 | 58.4V 20A jusqu'à 425Ah Pour charger des batteries lithium-ion, y compris lithium fer phosphate. S'il est sélectionné, un LED bleu s'illuminera. |
| 48V NORM | 57.6V 20A jusqu'à 425Ah Pour le chargement des batteries 48V liquides, à gel, EFB, à calcium et sans besoin de maintenance. S'il est sélectionné, un LED blanc s'illuminera. | Repair | 64V 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. |
| 48V Cold/AGM | 58.8V 20A jusqu'à 425Ah Pour charger des batteries 48 volts à des températures en dessous de 50°F (10°C) ou type AGM. S'il est sélectionné, un LED bleu s'illuminera. | Supply | 54.4V 10A Se transforme en alimentation courant direct. S'il est sélectionné, un LED rouge s'illuminera. |

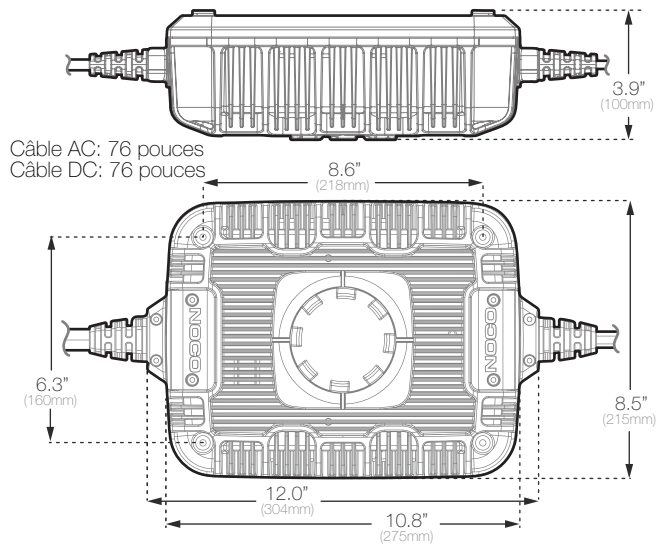
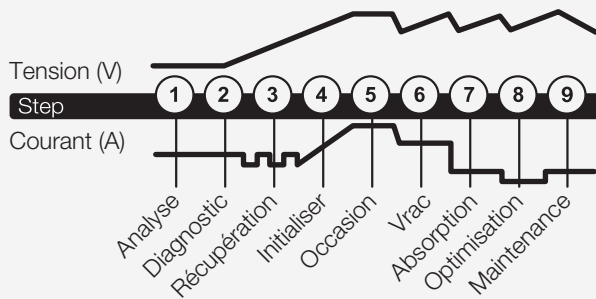
Spécifications techniques

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------|--|
| Tension d'entrée AC: | 100-240 VAC, 50-60Hz | Type de batteries: | Plomb-acide & Lithium 48V |
| Tension d'utilisation AC: | 85-240 VAC, 50-60Hz | Composition chimique: | liquide, gel, MF, AGM, EFB, LIB |
| Puissance: | 960W Max | Capacité: | Jusqu'à 425Ah, pour maintenir les batteries de toute taille |
| Efficacité: | 92% Approx. | Boîtier de protection: | IP66 |
| Tension de chargement: | 57.6V | Refroidissement: | Convection naturelle |
| Courant de fuite: | <5mA | Dimensions (LOxLxHA): | 12 x 8.5 x 3.9 pouces |
| Température d'utilisation: | -20°C to +50°C | Poids: | 13.2 livres |
| Type de chargeur: | Mode alim. à découpage, autom., 9 niveaux | | |

Le contenu de la boîte

- Chargeur industriel intelligent GX4820
- 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: 10046221150084

Unités par palette: 80 unités

Carton intérieur:

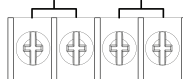
Dimensions:
17.72"x11.14"x6.14"
Poids: 14.50 livres
UPC: 0-46221-15008-7



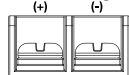
CONFORMS TO UL STD. UL1236
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No.107.2

Intertek
4001276

Port de connexion sortie DC LED à distance inhiber



Positif Négatif



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 condensateurs 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

no.co

NOCO
Since 1914