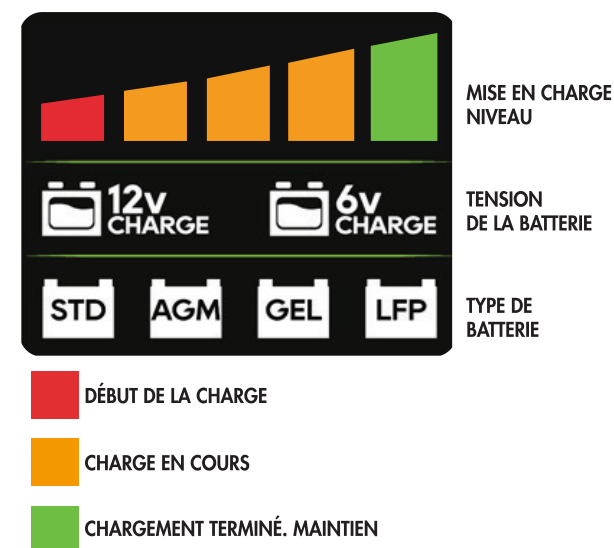


ITEM# 801		
Puissance d'entrée	120 V	
Procédés	Charge intelligente et charge forcée	
Mode de charge <i>Chimie de la batterie chargée par chaque mode.</i>	STD	Batterie humide, à électrolyte liquide améliorée, sans entretien, à décharge profonde, au calcium
	AGM	Tapis de verre absorbé (VRLA)
	GEL	Électrolyte gélifié (VRLA)
	LFP	LiFePO4
Tension de la batterie	12 V et 6 V	
Taux de charge	1 A	
Capacité maximale de la batterie	24 Ah	
Poids	0,77 lb (0,35 kg)	
Dimensions	2,59 x 2,91 x 7,05 po (65,7 mm x 74 mm x 179,1 mm)	
Température de service	-4 °F à 113 °F (-20 °C à 45 °C)	

Forney®

FRONTLINE™ 1
CHARGEUR À RÉGIME LENT 1 A



Forney®

Forney Industries, Inc.

2057 Vermont Drive • Fort Collins, CO 80525
+1-800-521-6038 • www.forneyind.com

CETTE PAGE A ÉTÉ LAISSÉE VIERGE INTENTIONNELLEMENT.

1. Connecter les pinces aux bornes de la batterie



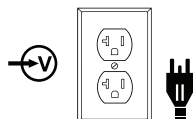
Noire à la borne négative (NEG, N ou -)



Rouge à la borne positive (POS, P ou +)

2. Connexion à une source d'alimentation de 120 V

Si vous utilisez une rallonge, reportez-vous au tableau de dimensionnement figurant dans les informations de sécurité.



3. Sélection du mode de charge

Utiliser le bouton pour faire défiler les combinaisons de type et de tension de batterie jusqu'à ce que la bonne combinaison s'allume. Lorsque vous arrêtez votre choix sur un mode, la charge commence. Pour arrêter la charge, appuyer à nouveau sur le bouton.



HOLD TO FORCE CHARGE

Pour **forcer la charge**, maintenir le bouton de démarrage enfoncé pendant 3 secondes

Idéalement, le mode de charge forcée devrait être utilisé lorsque la charge automatique est incapable de réparer et de charger une batterie défectueuse ou si la tension de la batterie est inférieure à 0,5 V. La charge forcée tente de charger manuellement la batterie jusqu'à ce qu'elle puisse conserver une charge, puis reprend la charge normale. Si la batterie ne tient pas la charge après 3 cycles de charge, l'appareil arrête la charge et repasse en mode veille.

COMPRENDRE L'ÉCRAN

État de l'écran à DEL	Explication
<p>Flashes plein écran</p>	<p>Pince mal connectée. Les pinces ne sont pas connectées, les pinces sont court-circuitées ou la tension de la batterie est trop faible pour être lue (moins de 0,5 V).</p>
<p>Le voyant de tension de la batterie clignote</p>	<p>Le mode de charge sélectionné ne correspond pas à la tension de la batterie.</p>
<p>Les barres rouge et verte clignotent à l'unisson</p>	<p>Les pinces sont inversées, ce qui provoque un défaut de « polarité inversée ».</p>
<p>Le voyant de charge passe du rouge au vert</p>	<p>Le chargeur a détecté une accumulation de sulfate dans la batterie, ce qui peut en limiter l'efficacité. L'appareil est passé en mode désulfatation pour tenter de résoudre ce problème avant de reprendre la charge.</p>
<p>Clignotement alterné des 4^e et 5^e barres</p>	<p>Le chargeur tente de réparer une batterie fortement déchargée.</p>
<p>Toutes les barres de charge clignotent</p>	<p>Le chargeur n'a pas pu fixer et charger automatiquement la batterie. La batterie est probablement défectueuse. Activer le mode CHARGE FORCÉE pour tenter de charger manuellement la batterie.</p>