

DEFA Chargeur d'atelier

90-125A de DEFA| COMPACT ET PUISSANT

Effectuez l'entretien des véhicules à charge électrique élevée en toute confiance

Les ateliers disposant d'un chargeur sur chaque poste de travail bénéficieront d'un processus de travail plus efficace et d'une réduction des pertes de temps. Surtout, la demande électrique plus élevée des véhicules modernes nécessite une alimentation électrique plus élevée et stable. Le chargeur d'atelier 125 A de DEFA est conçu avec une technologie moderne d'alimentation à modes de commutation et contribue à maintenir la durabilité et le rendement optimal de la batterie. Il est compatible avec tous les types de batteries automobiles, y compris les batteries WET, AGM, EFB, GEL et lithium-ion. Avec une capacité de puissance de sortie continue de 125 A à 230 V et de 90 A à 120 V, ses fonctions programmables et son câble CC standard de 5 m/16,4 pi, il est parfait pour tous les travaux de programmation et de diagnostic de l'unité de contrôle électronique. Grâce à l'affichage intuitif et au menu d'options, vous disposez d'un chargeur polyvalent pour une efficacité accrue.



Supports et crochets pour une installation facile



Câbles CC jusqu'à 10 m/32,8 pi de longueur pour une installation soignée



Grand écran et interface conviviale

Chargeur d'atelier 90-125 A
Numéro d'article : 710000

La solution de charge la plus puissante, la plus compacte et la plus complète :

PUISSANT

Alimentation avec des niveaux d'ampérage continus jusqu'à 50 A et sans déclassement grâce à sa haute efficacité

CONVIVIAL

Unique dans sa catégorie avec son grand écran, une interface intuitive, des menus dans la langue locale et les fonctionnalités intelligentes

CHARGE OPTIMALE

Deux capteurs de température dans le chargeur et sur la pince pour définir la courbe de charge correcte

CONÇU POUR L'AVENIR

Avec son port USB pour la mise à jour du logiciel

CÂBLE DÉTACHABLE

Pour s'adapter à la longueur dont vous avez besoin. Fourni de série avec des câbles CC de 5 m/16,4 pi pour entretenir les véhicules sur l'élévateur



INSTALLATION POLYVALENTE

Le chargeur est livré de série avec des supports pour permettre l'installation sur un mur, sur l'élévateur ou sur un chariot de service

MODE EXPERT

Programmez la courbe de charge pour répondre aux exigences OE avec des plages aussi faibles que 0,1 V lors du réglage de la « charge supérieure » (14,0 V-15,8 V) et la charge d'entretien (13,2 V-13,8 V)

SÉCURITAIRE

Protège les dispositifs électroniques du véhicule - protection contre les étincelles, la polarité inverse et les courts-circuits

SERVICE FIABLE

Câble d'alimentation avec système de verrouillage pour prévenir la déconnexion potentielle de l'alimentation pendant les réparations critiques

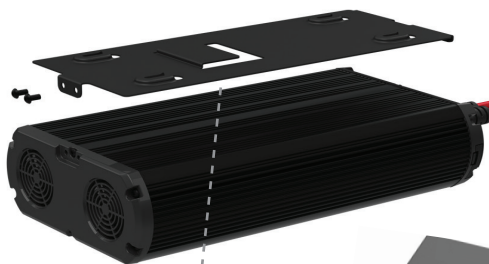
PRÊT À UTILISER SUR UN ÉLÉVATEUR

Câble CC de 5m/16,4 pi inclus



FACILE À ENTREtenir

Avec un accès rapide au filtre



UTILISATION POLYVALENTE

Le chargeur est livré de série avec des supports



DEFA Chargeur d'atelier 90-125 A

Tension de réseau [V c.a.]	De 100 à 240 (à 50-60 Hz)
Temp. de fonctionnement [°C] ou [°F]	-15/+50 ou +5/+122
Tension de charge programmable [V c.c.]	Jusqu'à 15,8
Tension d'entretien [V c.c.]	13,2-13,8
Alimentation continue à 120 V [A]	90
Alimentation continue à 230 V [A]	125
Capacité de la batterie, max [Ah]	600
Indice d'étanchéité [IP]	20
H/L/P [cm] ou [po]	37,3/20,6/10,4 ou 14,7/8,1/4,1
Poids [kg/lb]	7,2/15,9
Numéro d'article DEFA	710000



Plus d'informations sur defa.com ou contactez DEFA Amérique du Nord

Courriel : defa.northamerica@defa.com ou téléphone : 1 888 539-DEFA (3332) poste 2 ou 3.