

# DÉMARREUR PFP 12/24 1500

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 12 V et 24 V
- Batterie : 2X45ah/ PC1100 HAWKER-ODYSSEY U.S.A.
- Ampère. Démarrage 12V : 2200ah (5 sec.)
- Ampère. Démarrage 24V : 1100ah (5 sec.)
- Ampère. Maximum : 2450ah
- pinces 2000ah
- Câble souple de 50 mm
- Avertissement de changement de polarité
- Protecteur de surtension actuel
- Vérificateur de batterie interne
- 2X chargeur 3,6 a/h 5 étapes
- Poids : 43 kg
- Dimensions : longueur 400 mm, largeur 300 mm, hauteur 400 mm
- Température de travail: -40°C/+45°C



## MODE D'EMPLOI ET SÉCURITÉ

### AVANT D'UTILISER L'APPAREIL, CHARGEZ-LE COMPLÈTEMENT PENDANT 12H

- Placer fermement les pinces sur les bornes en respectant la polarité et sélectionner la prise Anderson 12V ou 24V correspondante.
- Les voyants LED s'allumeront indiquant l'état de charge des batteries de démarrage puis démarreront le véhicule.
- Vous pouvez appuyer sur le bouton Test pour vérifier l'état de charge des batteries internes.
- Si les pinces n'ont pas été placées en respectant la polarité, le démarreur émet un bip. Dans ce cas, NE sélectionnez PAS la fiche Anderson appropriée sans avoir d'abord modifié la polarité.
- Dans les véhicules diesel, attendre que les réchauffeurs agissent.
- Attendre quelques minutes moteur tournant pour permettre à la batterie de se recharger partiellement.
- Cet appareil est équipé d'un dispositif électronique de protection contre les surtensions.
- Utilisez le chargeur fourni pour une charge optimale de l'appareil. Gardez toujours les batteries chargées.

## GARANTIE

Cet appareil est garanti contre les défauts de fabrication pendant 24 mois à compter de la date de facturation, celle-ci vaudra preuve de la garantie et devra être présentée pour examen de tout composant de l'appareil. Les batteries doivent arriver avec plus de 12 volts car si elles sont inférieures, elles n'ont pas été correctement chargées.

**TOUS LES COMPOSANTS DU DÉMARREUR PEUVENT ÊTRE ACHETÉS CHEZ VOTRE REVENDEUR RÉGULIER.**

**PFP 12/24-1500 ADAPTÉ À 100 % DES VÉHICULES 12V Y COMPRIS LES MOTEURS V6 DIESEL ET ESSENCE ET LES MOTEURS V8-V10-V12.  
ADAPTÉ AUX VÉHICULES 100% 24V Y COMPRIS LES ENGINES DE TRAVAUX PUBLICS.**