



- Démarreur à batterie 24 V de camions, tracteurs, pelles et à 12 V de voitures, fourgons, bateaux, générateurs, etc. Fourni avec alimentation 230 VAC - 12+12 VDC, câbles positif-négatif avec pinces.
- La sortie à 12 V est une source d'énergie en cas d'urgence ; branchée à la prise allume-cigare du véhicule, elle maintient sous tension tous les circuits lors des changements de batterie de véhicules à batteries à 12 V.
- Elle n'altère pas le système électronique du véhicule et permet d'effectuer de nombreuses opérations de démarrage avant la recharge consécutive.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	829571	TENSION DE DEMARRAGE	12 / 24 V	DIMENSIONS (LxLxH)	30,5 x 36 x 63 cm
TENSION RESEAU CHARGE 1ph	230 V	COURANT DE DEMARRAGE	2000 / 1000 A	POIDS	41 kg
FREQUENCE RESEAU EN CHARG	50 / 60 Hz	COURANT DE DEMARRAGE MAX	6000 / 3000 A		
CAPACITE' DE LA BATTERIE	80 / 40 Ah	CAPACITE DEMAR. MAX RECOM.	225 / 200 Ah		

ACCESSOIRES FOURNIS

125017	EYELETS PATCH CORD
125018	CLAMPS PATCH CORD

DESCRIPTION

Démarrateur avec batterie conçu pour le démarrage à 24V de camions, tracteurs, fourgons et à 12V d'automobiles, fourgons, embarcations, générateurs, etc.

La sortie à 12V est une source d'énergie encas d'urgence; branché a la prise de l'allume-cigares du véhicule, il maintient tous les circuits sous tension lors le changement de la batterie du véhicule avec batterie à 12V.

N'endommage pas l'électronique du véhicule et permet d'effectuer de nombreuses opérations de démarrage avant la recharge conséquente.

Start Plus peut être chargé à l'aide de l'alimentation prévue branché à la tension de secteur (pour préserver le parfait fonctionnement de la batterie, charger cette dernière durant 12 heures avant l'utilisation, ainsi qu'après chaque utilisation et tous les 3 mois).

Fourni avec alimentateur 230V AC-12+12V DC, câbles positif-négatif avec pinces.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES