

Cold Temperature Engine Starter Démarreur Moteur Temps Froid

**Produit
Breveté**



Description

- ⇒ The mobile starter is designed to **start motor-driven pumps** without an electric starter in extreme cold. It is **lightweight** and can be used by a single person.
- ⇒ The starter drives the engine of the motor pump thanks to a crank coupling screw connected to the crankshaft and allows, thanks to an **electric motor**, the motor drive counter-clockwise.
- ⇒ It is equipped with the following **accessories**:
 - A coupling bell with the motor
 - An electric motor with freewheel
 - A 12V Battery
 - A battery charger
- ⇒ It has **two handles to hold it during operation and one handle for transportation**.
- ⇒ The entire structure is made of **aluminium**, protecting the various components of the launcher and **painted with NATO green paint**.



Description

- ⇒ Le démarreur mobile est conçu pour le **démarrage de groupe motopompe**, dépourvu de démarrage électrique, par temps de grand froid. Il est **léger** et peut être employé par une seule personne.
- ⇒ Le démarreur entraîne le moteur de la motopompe grâce à une dent de loup connectée sur le vilebrequin et permet, grâce à un **moteur électrique**, l'entraînement du moteur dans le sens antihoraire.
- ⇒ Il est équipé des **accessoires** suivants :
 - Une cloche d'accouplement avec le moteur
 - Un moteur électrique avec roue libre
 - Une batterie 12V
 - Un chargeur de batterie
- ⇒ Il possède **deux poignées de maintien durant l'opération et une poignée pour son transport**.
- ⇒ L'ensemble de la structure est en **aluminium**, protégeant les différents éléments constitutifs du lanceur et **peint en vert OTAN**.



Advantages

- ⇒ Can be used at **temperatures below -20°C for an easy starting.**
- ⇒ **Lightweight and compact:** can be used by one person.
- ⇒ **Mobile:** battery-powered.
- ⇒ **Easy to charge:** the mobile starter can be charged with a standard power outlet.



Avantages

- ⇒ Utilisable jusqu'à des **températures inférieures à -20°C pour un démarrage facile.**
- ⇒ **Léger et compact :** il peut être employé par une personne.
- ⇒ **Mobile :** il fonctionne sur batterie.
- ⇒ **Facilement rechargeable :** le démarreur mobile se recharge sur une prise de courant.



Technical features

- ⇒ **Dimensions:** 550x320x250 mm.
- ⇒ **Weight:** approx. 13 kg.
- ⇒ **12V Electric motor** with counter-clockwise freewheel.
- ⇒ **Stainless steel motor coupling bell.**
- ⇒ **12V battery** with 12 Ah capacity.
- ⇒ **220V IP65 battery charger** (dust, water splashes).

Caractéristiques techniques

- ⇒ **Dimensions :** 550x320x250 mm.
- ⇒ **Masse :** environ 13 kg.
- ⇒ **Moteur Electrique 12V** avec roue libre dans le sens antihoraire.
- ⇒ **Cloche d'accouplement au moteur en INOX.**
- ⇒ **Batterie 12V** capacité 12 Ah.
- ⇒ **Chargeur de batterie IP65** (poussières, projections d'eau) en 220V.

Mustmove® est la marque de Musthane qui regroupe des équipements permettant d'améliorer la mobilité: Pistes d'Atterrissage d'Hélicoptères en campagne; Piste de traficabilité des sols meubles; Plaques souples de désembourbage ou de désensablement; Tapis de débarquement plage; Tapis de maintenance...

Musthane se réserve le droit de modifier ses produits sans notifications préalables. Les photos et informations contenues dans ce document ne sont pas contractuelles.

Mustmove® is the brand of Musthane displaying our equipment designed for improving your mobility: Rapid deploy Helicopter Landing Area; Beach Access Mats; Vehicle Recovery Mats; Temporary Roadways; Maintenance Mats...

MUSTHANE reserves rights to modify specifications without prior notice. This document and its contain are not contractual. Please refer to our sales and warranty conditions.

CONTACT US

