

SMART 150 MMA BATTERY

Poste à souder inverter pour procédé MMA



Réf.: 22300150BT

Code: FT22300150BT_V1

Date: 21-03-2023

**Description:**

Poste à souder à électrode enrobée, autonome et alimenté par batterie, nouveau et innovant. Idéal pour les travaux où la portabilité est essentielle et où aucune alimentation électrique n'est disponible dans la zone de travail.

Utilisation:

Charpente métallique, maintenance, réparations.

Avantages principaux:

- Soudage à l'électrode rutile, basique et en acier inoxydable.
- Batterie de haute capacité et temps de charge court.
- Conception portable pour un transport facile.
- Protection contre la surchauffe
- Indicateur de niveau de batterie facile à lire
- Contrôle de l'arc force et du hot start
- Système de ventilation intelligent (eco-ventilateur)

Accessoires inclus:

- Câble de masse.
- Pince porte-électrode.
- Batterie au lithium.
- Chargeur de batterie.

Caractéristiques techniques basiques

Procédé de soudage	Electrode enrobée MMA
Accumulateur	Batterie au lithium
Système de charge	Chargeur à connexion 230 V
Puissance nominale	4.0 KW
Courant de soudage	10 – 150 A
Type d'électrodes de soudage	Rutile E-6013 – Inox 316L Basique E-7018
Capacité de soudage	Ø 2,5 mm 105 Electrodes Ø 3,25 mm 45 Electrodes
Capacité de la batterie	48V / 50000mAh / 2400Wh
Temps de charge	3 heures 50 minutes (15 A)
Cycles de batterie	1000 cycles – 5,5 ans
Poids	21,6 Kg
Dimensions	460 x 15 x 350 mm

SELON NORMES UNE-EN 60974. (1)

