



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. Pour charpente métallique, maintenance, réparations. 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. Lampe LED puissante. Système de ventilation intelligent (eco-ventilateur).

Puissance nominale : 3,7KW

Courant de soudage : 10–140A

Type d'électrodes de soudage : Rutile E-6013 – Inox 316L - Basique E-7018

Capacité de soudage Ø2,5mm : 70 électrodes

Capacité de soudage Ø 3,25mm : 30 électrodes

Temps de charge : 3,5 heures (10A)

Cycles de batterie : 1000 cycles (5,5 ans)

Dimensions : 46x21,5x35cm

Poids : 21,6kg

Livré avec :

- batterie au lithium 48V - 4,2Ah
- câble de masse
- pince porte-électrode
- chargeur de batterie

Code	Intensité maxi	Voltage
675968	140A	Batterie 48V