



Idéal pour les travaux où la portabilité est essentielle (charpente métallique...) et où aucune alimentation électrique n'est disponible dans la zone de travail (maintenance, réparation...). Poste à souder à électrode enrobée MMA, autonome et alimenté par batterie, nouveau et innovant. 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 (éco-ventilateur).

Puissance nominale : 4 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

Dimensions : 460x15x350 mm

Livré avec un câble de masse, une pince porte-électrode, une batterie au lithium et un chargeur de batterie.

EN 60974

| Code | Voltage | Poids |
|--------|---------|--------|
| 675073 | 48V | 21,6kg |