

Poste de soudage polyéthylène JULIE 123 BATTERIE

Réf. TJD05070000

La **JULIE 123 BATTERIE** allie mobilité, autonomie et simplicité d'utilisation. Elle est destinée au soudage des accessoires en polyéthylène sur les réseaux gaz, eau et télécom jusqu'au diamètre 63 mm.



Description :

- Mode de lecture des données : code à barres
 - Transfert des données grâce au port USB
 - Livré avec son pack batterie et son chargeur (temps de charge : une nuit)
 - Dialogue opérateur simplifié : connecter > lire code > valider
 - Pas d'émanation de gaz d'échappement ou bruit propre à l'utilisation de générateur
 - Boîtier de commande léger qui permet le soudage dans les endroits difficiles d'accès (caves, égouts...)
 - Autonomie de la batterie* :
 - diam. 32 mm : 100 soudures
 - diam. 40 mm : 40 soudures
 - diam. 63 mm : 10 soudures
- *Capacité indicative qui peut varier selon la marque de l'accessoire.

Spécifications :

- Alimentation : 48 V DC batterie
- Tension de sortie : 8 à 42 V
- Température d'utilisation : -10°C +45°C
- Dimensions commande déportée en mm : L 350 * P 230 * H 160
- Dimensions pack batterie en mm : L 350 * P 190 * H 300
- Poids commande déportée en Kg : 2.5
- Poids pack batterie : 20 Kg



19 Rue Pierre Josse - Z.I. Les Bordes
91070 Bondoufle Cedex FRANCE

☎ : + 33 (0) 1.69.91.48.00
@ : contact@ctf-france.com

☎ : + 33 (0) 1.69.91.48.19
www.ctf-sauron.com