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
- Boitier 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

①: + 33 (0) 1.69.91.48.00 @: contact@ctf-france.com **a**: + 33 (0) 1.69.91.48.19 www.ctf-sauron.com