

Machine à souder

Machine à souder par électrofusion pour canalisation PE de DN 20 à 160 mm, avec lecteur de code barre ou entrée manuelle du temps de fusion et historique des données de fusion.



Machine légère et portable grâce à la Housse de transport

CARACTERISTIQUES

Mode de fonctionnement	Manuel
Langues	Symboles
Tension d'entrée : (+/- 20%)	230 V
Fréquence d'entrée (+/- 20%)	50 Hz
Tension de sortie	8 à 48V 39.5 V par défaut en mode manuel
Stabilité de sortie	+/- 1.5%
Courant de sortie (en continu)	1 A à 30 A (continu)
Puissance de sortie	40 W à 2880 W
Facteur de puissance	0.72 apparente
Puissance d'entrée	40 VA à 2880 VA
Courant d'entrée	1 A à 14 A
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Poids	9.85 kg
Dimensions	37 x 32 x 21cm
Niveau de protection	IP54
Classe de protection	Classe I
Capacité de mémoire	2000 rapports de soudure Sortie sur stick USB
Type de lecteur de code barre	PS/2 serial (douchette ou crayon selon préférence)
Connecteurs	Connecteurs 4 mm