

## Machine à souder

Machine à souder par électrofusion pour canalisations PE de DN 20 à 1000 mm, avec lecteur de code barre ou entrée manuelle du temps de fusion et historique des données de fusion.



Boîtier protégé par un cadre en acier robuste et une casquette de protection

### 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 60 A (continu)
Puissance de sortie	40 W à 2880 W
Facteur de puissance	0.72 apparente
Puissance d'entrée	100 VA à 3300 VA
Courant d'entrée	1 A à 14 A
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Poids	22 kg
Dimensions	38,5 x 27,5 x 21,5cm
Niveau de protection	IP55
Classe de protection	Classe II
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