

MACHINE POUR ÉLECTROFUSION

ELECTROFUSION WELDER

Machine à souder destinée à la fusion de raccords électrosoudables en PE, PP et PP-R à basse tension (de 8 à 48 V) pour le transport de gaz, d'eau et d'autres fluides sous pression, conforme aux normes de soudage nationales et internationales.

Équipé d'un lecteur de codes-barres et d'une mémoire capable d'enregistrer 500 soudures, cet appareil permet de transférer les rapports de soudage sur une clé USB via un adaptateur DB9M-USB, aux formats PDF ou BIN.

Il comprend :

- Un connecteur universel de Ø 4,0 à 4,7 mm (aucun adaptateur nécessaire);
- Un scanner laser;
- Un grattoir manuel;



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de fonctionnement *	20 ÷ 315 mm
Matériel	PE, PP, PP-R
Alimentation	110 V monophasé 50/60 Hz 230 V monophasé 50/60 Hz
Absorption maximale **	2600 W
Courant maximal	100 A
Courant de soudage	60 A
60% Duty Cycle	
Mémoire	500 cycles
Degré de protection	IP 54
Poids	~ 16 kg
Dimensions	263 x 240 x 300 mm
Dimensions de la mallette de transport	405 x 285 x 340 mm
Connecteurs	21
Générateur recommandé pour une plage de fonctionnement optimale	5,5 à 6 kVA

*La plage de fonctionnement peut différer en fonction de la marque des raccords. Veuillez consulter le fabricant des raccords pour déterminer la puissance et la durée de soudage nécessaires.

**Puissance à un cycle de service de 60 %.

GAMME

ARTICLE CODE	MESURE mm TAILLES mm
SM 125	< 125
WE 315	< 315