

MSA 125

Machine d'électrosoudage PE, PP pour raccords.
Gamme: Ø. 20-125 mm. Machine monophasée 230V

Description:

- L'unité d'électro-fusion automatique MSA 125 allie légèreté et conception compacte, pour les installateurs qui ont besoin de souder des raccords jusqu'à un diamètre de 125mm, dans les applications de la technologie du bâtiment et de la distribution d'eau et de gaz. L'appareil est extrêmement facile et rapide à utiliser, seules trois actions suffisent pour exécuter une soudure : raccorder les câbles, lire le code barre de soudure, démarrer la soudure
- Appareil robuste, sûr et ergonomique.
- Tout le processus de soudage est contrôlé et régulé par une compensation de l'énergie de sortie selon la température ambiante et le temps de refroidissement.
- L'unité dispose de 350 protocoles de fusion stockés en permanence dans la mémoire interne
L'utilisateur peut transférer les protocoles déjà en format PDF à partir de l'appareil sur une clé USB
- Inclus dans la livraison : 1 paire d'adaptateurs coudés 4.0mm, manuel d'utilisation, et coffret de transport



Le MSA 125 en résumé:

- Température de fonctionnement : -10°C à +45°C
- Entrées des données de soudage : code-barres, manuel
- Tension : 230 V (190 V - 265 V)
- Fréquence : 40-70 Hz
- Technique de soudage : contrôle de la tension
- Tension de soudage : 8-42 V
- Courant de soudage : 50 A (maxi)
- Capacité de stockage interne : 350 protocoles
- Plage d'utilisation : d20-125 mm
- Format de protocoles : PDF, CSV
- Interfaces USB : type A
- Indice de protection : classe 1 / IP 54
- Câble de soudage : 3 m
- Cordon d'alimentation : 4 m
- Poids: 13 kg
- Affichage : écran graphique LCD, contraste réglable
- Support de langues: Anglais, Italien, Chinois et Français