

miniwelder geo2 : Le léger

Cette soudeuse automatique légère et rapide est adaptée pour les géomembranes de 0,5 à 1,5 mm d'épaisseur (HD-PE 0,4–1,0 mm; TPO 0,7–1,5 mm). Elle est utilisée pour le soudage des bassins de pisciculture, des réservoirs d'eau, en horticulture, dans l'étanchéité des fondations et dans beaucoup d'autres secteurs de l'industrie. Le miniwelder geo2 se distingue par sa technique d'entraînement révolutionnaire et son fonctionnement intuitif. Vous

Soudeuse automatique à panne chauffante

miniwelder geo2

- Léger (< 4 kg)
- Vitesse de soudage jusqu'à 7,5 m/min
- Fonctionnement intuitif
- Révolutionnaire : une technique d'entraînement sans chaîne
- Positionnement automatique des pannes



Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance max.	W	800
Température	°C	60–480
Matériau panne chauffante		Panne en cuivre
largeur de soudure	mm	2 x 12
Chevauchement maximum	mm	100
Vitesse	m/min	0,4 - 7,5
Dimensions (L x l x H)	mm	228 x 228 x 170
Poids	kg	3,9
Label de conformité		CE
Classe de protection I		⊕
Matériaux soudables		LD-PE, PVC* (0,5 - 1,5 mm) TPO/FPO (0,7 - 1,5 mm) HD-PE (0,4 - 1,0 mm) *PVC uniquement avec panne en acier

Étendue de la fourniture

Notice d'utilisation, caisse de transport, clé Allen, brosse de nettoyage

Réf. article

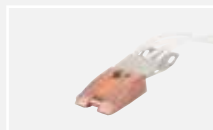
miniwelder geo2, 230 V / 800 W, fiche EU

154.880

pouvez allumer et éteindre la température et la vitesse avec deux touches de façon simple, et les régler comme il convient à l'aide de deux boutons rotatifs. Deux lampes LED vous indiquent l'état du processus en cours.



Accessoires



Panne chauffante, 56 x 36 cuivre, avec canal de contrôle **156.617**



Panne chauffante, 56 x 36 avec canal de contrôle, acier (pour PVC) **156.667**



Rouleau d'entraînement en silicone 22 x 50 mm, sans canal de contrôle **156.818** (1 paire)



Rouleau d'entraînement en acier 22 x 50 mm, avec canal de contrôle **156.164** (1 paire)

