

FICHE TECHNIQUE

GUARDIANWELD MACHINE

La machine GuardianWeld est une machine à souder dans laquelle les plaques d'induction Thermobond sont soudées à une membrane Prelasti EPDM par induction sans perforer la membrane, et ce dans une position verticale ergonomique. L'induction est une technique de chauffage très efficace dans laquelle les métaux sont chauffés au moyen d'un champ magnétique. Les autres matériaux ne sont pas chauffés par l'appareil à induction.

Données techniques

Tension:	220-240 V
Courant:	10 A
Poids emballage total:	38 kg
Poids de la machine:	18.5 kg
Aimants:	10 pièces
Longueur de câble:	5 m



Exigences d'exploitation

Tension:	200-240 V
Fréquence:	50-60 Hz
Courant:	16 A
Environnement:	-15 to +45°C, au sec
Temps de soudage:	Déterminé par calibration

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

Mode d'emploi

Suivez toujours les instructions inscrites dans le manuel d'utilisation de la machine et de l'EPDM SealEco. Seul les plaquettes Thermobond seront utilisées pour souder les membranes EPDM de SealEco. Calibration et un teste de soudage seront réalisés avant de commencer le travail avec la machine et après chaque interruption de travail. Le nombre de fixations sera calculé par l'ingénieur responsable ou par le propriétaire. La machine GuardianWeld peut être utilisée entre -15°C and +45°C. Arrêtez immédiatement en cas de pluie, neige,...

Le soudage sur des membranes légèrement humides sont admis quand toutes les précautions de sécurité sont respectées.

Stockage

A conserver au sec entre +5°C et 30°C dans la boîte d'origine. Un entretien annuel est nécessaire. Il n'y a pas de limite de durée de conservation.

Note

Ceci est un appareil électrique, suivez les instructions de sécurité comme indiqué dans le manuel. Si le manuel est manquant, veuillez d'abord en demander une copie. Lors de l'utilisation de câbles longs, la tension ne doit jamais être inférieure à 200 V.

Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.