

MINI-VAGUES SELECTIVES: MET WAVE MV 100-400-500

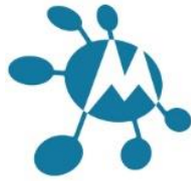
Utilisés pour de nombreuses applications telles que la soudure sans plomb et différents types de travaux de réparation.

Un équipement compact, qui peut facilement s'adapter à tous les types d'environnements de travail.



Ces équipements ne nécessitent aucun entretien.

Le mini-vagues sont entièrement construites en titane, de sorte qu'elles puissent atteindre des températures très élevées permettant la soudure et le dessoudage des composants avec un très haut degré de précision et de propreté.



	SPECIFICATIONS
Puissance de chauffage MV100 MV400 MV500	1350 W 1800 W 2700 W
Température max MV100 MV400 MV500	300 °C 500 °C 300 °C
Temps de chauffe	20-45 min
Distance buse-pompe MV100 MV400 MV500	150 mm 150 mm Dessus complètement libre
Pompe	EV
Display interface	Valeur de consigne et valeur réelle
Matériaux (bain, buse, axe du moteur) MV100 MV400 MV500	Titane (grade 2) Titane (grade 5) Titane (grade 2)
Alloy capacity MV100 MV400 MV500	12 kg 20 kg 45 kg
Dimensions totales MV100 MV400 MV500	L 370 x l 240 x H 280 mm L 570 x l 250 x H 200 mm L 700 x l 300 x H 170 mm
Dimensions max de buse MV100 MV400 MV500	L 125 x l 20 mm* L 125 x l 30 mm* L 200 x l 20 mm*
Dimensions max de PCB MV100 MV400 MV500	160 x 500 mm 160 x 500 mm 500 x 600 mm
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Minuterie d'échauffement • Support de PCB réglable simple • Table X-Y-Z avec réglage fin de la hauteur • Élévateur pneumatique de haut en bas avec réglage fin de la hauteur + capteur de démarrage des vagues • Démarrage du cycle avec pédale (disponible avec boîte à double affichage) • Housse de bain en acier inoxydable

*La taille de la buse peut être ajustée. La largeur peut être augmentée si la longueur diminue, mais la surface globale doit être respectée.