

MINI VAGUE SELECTIVE TYPE MV400



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette machine est compacte, ce qui permet de l'introduire facilement sur un poste de travail.
Elle est utilisée pour de nombreuses applications telles que le brasage sans plomb, des travaux de réparation.
Cette mini-vague est construite tout titane, de façon à pouvoir atteindre de très hautes températures permettant le soudage et le dessoudage de composants avec un très haut degré de précision et de propreté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions Totales L x l x H En mm	Puissance	Capacité d'alliage	Accepte une buse de dimensions maximum (*)	Dimensions maximum du PCB En mm	Température Maximum	Temps de chauffe
570 x 250 x 200	1800 W	20 Kg	70 x 70 mm	160 x 500	500 °C	1 h

(*) Les dimensions peuvent être différentes. Par exemple, si on diminue la longueur de la buse, il est possible d'augmenter la largeur, il s'agit simplement de respecter au mieux la surface de la buse.

MAINTENANCE

Ce matériel ne nécessite aucun entretien.

OPTIONS

- Horloge de mise en chauffe
- Montée/baisse pneumatique sans réglage fin de hauteur
- Support CI réglable
- Début de cycle avec pédale (disponible avec boîtier double affichage) ou capteur
- Protection thermique MONOLUX (couverture de bain)
- Capot azote avec manomètre détenteur, débitmètre, capotage Titane avec diffuseur (poreux inox)
- Convoyeur de passage sur mini-vague