

MINI VAGUE SELECTIVE TYPE MV500



CARACTERISTIQUES 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
	700 x 300 x 170	2700 W	41 Kg	200 x 20 mm	500 x 600	300 °C	1 h

VERSIONS	AVEC BOITIER STANDARD	HAUTE GAMME - AVEC ECRAN TACTILE	HAUTE GAMME - AVEC ECRAN TACTILE + ENREGISTREMENT PROGRAMME
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Moteur de vague piloté par carte électronique <p>Boîtier d'alimentation séparé comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Régulateur de température PXF4 ➤ Potentiomètre de réglage vitesse standby ➤ Potentiomètre de réglage vitesse 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Moteur piloté par variateur de fréquence ➤ Température gérée par automate ➤ Réglage vitesse de la pompe "Travail" sur écran ➤ Réglage vitesse de la pompe "Standby" sur écran ➤ Réglage temps de travail vague ➤ Seuil de température haute ➤ Seuil de température basse ➤ Vitesse maximum vague 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Moteur piloté par variateur de fréquence ➤ Enregistrement de différents programmes ➤ Chaque programme comprend plusieurs paramètres : ▪ Temporisation ▪ puissance de pompe ▪ température du bain ▪ vitesse de pompe mode "travail" ▪ vitesse de pompe mode "standby" ...)

OPTIONS
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Horloge de mise en chauffe ➤ Pointeur laser orientable sur pivot ➤ Montée/baisse pneumatique avec réglage fin de hauteur ➤ Système table X-Y-Z ➤ Support CI réglable ➤ Début de cycle avec pédale (disponible avec boîtier double affichage) ou (capteur) ➤ Capot azote avec manomètre détenteur, débitmètre, capotage Titane avec diffuseur (poreux inox) ➤ Convoyeur de passage sur mini-vague