



PIE DIFFUSION

4 Rue des Maraîchers, ZAC des Communes

78260 ACHERES

Tél : 01.39.11.61.62, Fax : 01.39.11.72.00

E-mail : Piedif@aol.com

www.piediffusion.com

MINI-VAGUE BM500



Busse montée avec dévers à droite
elle peut se monter avec dévers à gauche

Largeur maxi de buse 200 mm

Cuve conduit et buse en titane

Système sous Azote

Temps de chauffe 1 H

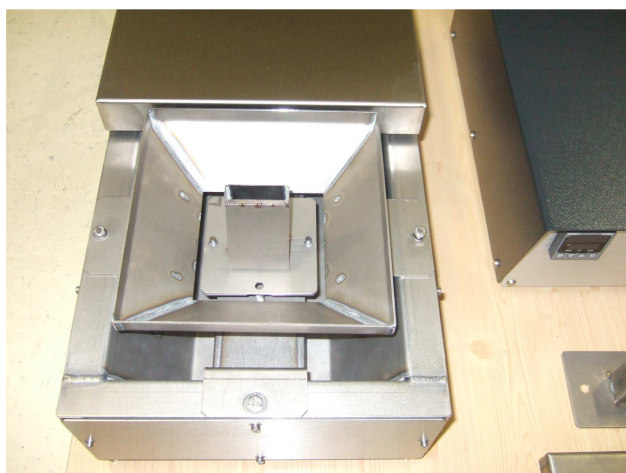
Quantité d'alliage 45 Kgs

Option :

Horloge programmation

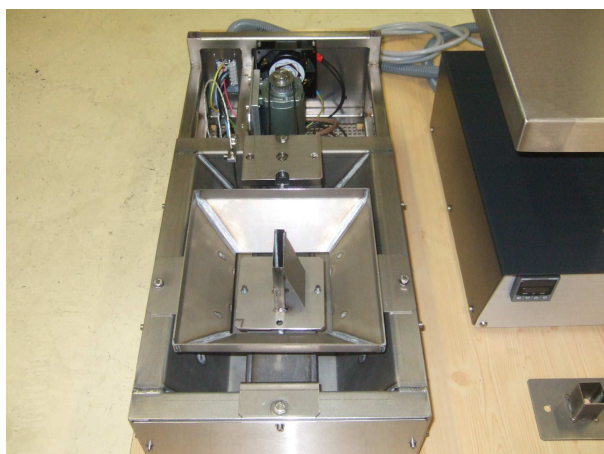
Pointeur laser

Système monté baisse



BM 500 avec buse sous air, un dispositif permet la récupération
Des oxydes, comme pour les buses
sous Azote le maximum est de
200mm et le montage se fait sur
quatre positions

Système air libre



BM 500 Corps de pompe, Moteur
Vue d'ensemble

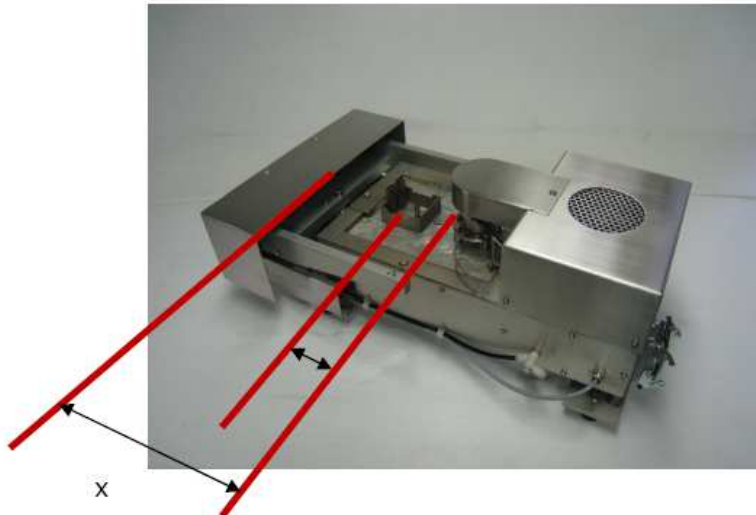
Les buses dépassent la structure de
20mm cela permet de traiter tous
les formats de carte il suffit
d'adapter les supports.

Température 300 maxi

« Monte et baisse » pour MV 100, MV 400, 550



Tempo pneumatique festo réglage de 0 à 30 s Dépare cycle
Le monte et baisse de la MV 100 et MV 400 et MV 550 possède son propre châssis porteur qui reçoit la mini vague. Pas de réglage fin de mise à hauteur du système. C'est la MV que l'on règle en hauteur à l'aide des quatre vérins.



Entraxe maximum du composant au bord de carte :

Sur MV100	140 mm longueur de buse 70 mm maximum
Sur MV400	100 mm longueur de buse 90 mm maximum
Sur MV550	160 mm mais avec une buse de longueur 250 mm maximum

Système monte et baisse permettant la mise en place d'un masque dédié à la carte
La cote x est la largeur des cartes admissibles 250 mm (MV100 et MV 400) 400 mm MV550

MINI VAGUE MV500 TI



Descriptif :

La MV500TI permet le traitement de cartes tous formats, les buses sont positionnables en X ou Y.

Pour une utilisation manuelle cette machine est équipée de deux reposeirs réglable en hauteur avec deux protections thermique (bois) afin de permettre un meilleur Confort d'utilisation.

Cette machine est également équipée d'une pédale qui permet à l'opérateur de piloté par simple impulsion la vague en position « marche » ou « stand by »

Une aide au positionnement (pointeur laser) réglable tous azimuts, permet à l'opérateur de choisir un repère sur la buse.

La cuve Titane est équipée de 6 résistances de 450W

Utilisation 350° C si le corps de pompe est alimenté en air comprimé

Utilisation 280° C si le corps de pompe n'est pas alimenté en air

Capacité d'alliage **35 Kg**

Mise en température : Inférieure à **1 Heure**

Alimentation : **220V mono + Terre**