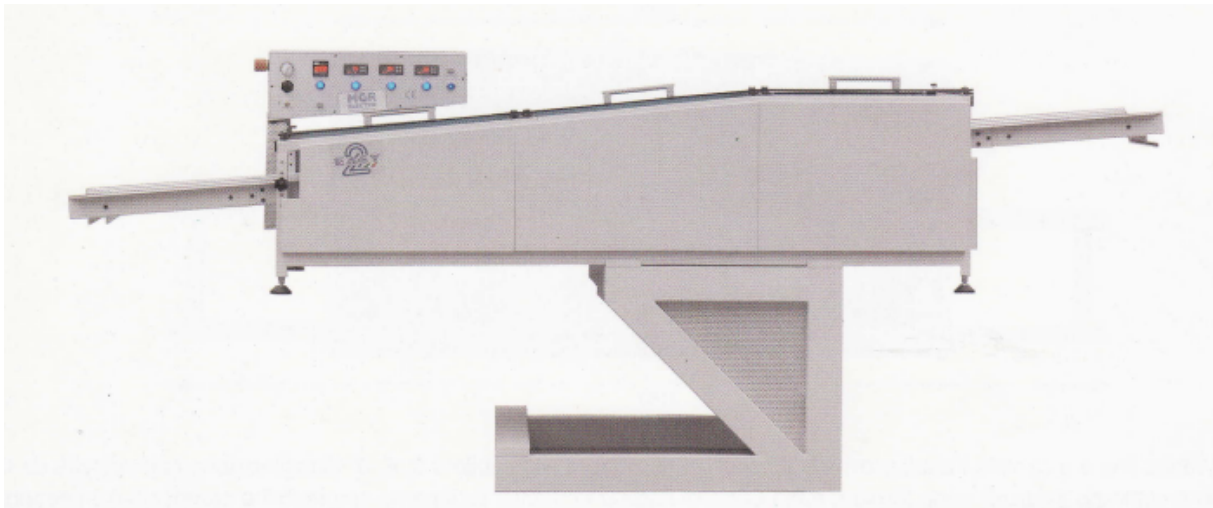


EASY 2

Soudeuse à la vague MGR



Easy 2 est la machine de brasage à la vague prévue pour de la production électronique de petites et moyennes séries.

La machine est compatible avec les alliages étain/plomb et sans plomb. L'équipement est conforme à la norme ROHS 200/95/CE.

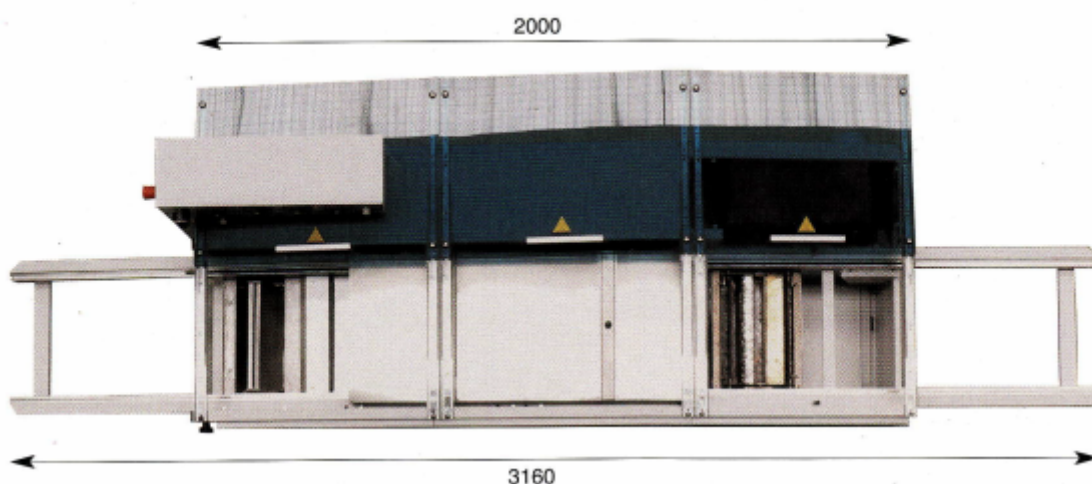
La structure de la machine est un châssis en acier mécano soudé. Le dessus de la machine est couvert par trois vitres coulissantes athermiques.

Deux sorties sont prévues pour l'aspiration des fumées.



La machine est fabriquée par MGR ELECTRO qui est basé à Milan (It).

EASY 2



Le convoyage se fait par chaînes et est ajustable avec une inclinaison de 3, 4, ou 5 degré. La vitesse est réglable de 0 à 250 cm/minute.

Les cadres support de cartes sont en aluminium et sont équipées avec trois traverses de doigts. Les traverses et les doigts sont en titane. L'ensemble du cadre est entièrement réglable.

Le fluxage est de type mousse avec une pierre poreuse de 10 microns

Le préchauffage est réalisé par deux radiateurs infrarouges de 50 cm de longueur chacun.

Le pot d'étain est en titane et la structure du creuset produit une vague constante et uniforme permettant un brasage de grande qualité.

Largeur de vague :	300mm
Angle de convoyage ajustable	3, 4, et 5°
Fluxeur mousse	8 Kg
Préchauffage infra rouge	2 zones de 500 mm
Puissance du préchauffage	6 KW
Capacité du pot titane	150 Kg
Puissance de chauffe du pot	5 KW
Convoyage par chaînes	Fourniture de 3 palettes
Durée de mise en route	1H30
Dimensions (L x P x H) mm	3160 x 960 x 6600

