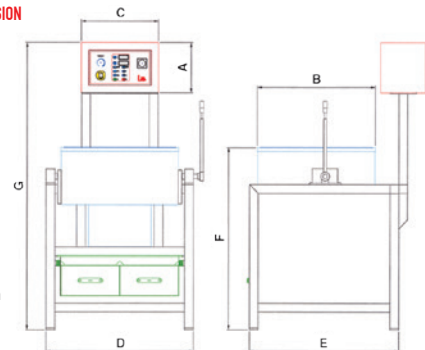




TECHNICAL DETAILS

MODEL	3000	SPECIAL VERSION
A mm	280	280
B mm	672	716
C mm	440	440
D mm	840	760
E mm	850	870
F mm	1024	1034
G mm	1610	1610
PINS MAX CAPACITY	3.5 kg	3.5 kg
PINS CAPACITY (suggested)	2-3 kg	2-3 kg
TIME WORK	Set up	Set up
TANK	ø 600 mm	ø 600 mm
VARIABLE SPEED R.P.M.	0-3300	0-3300
WEIGHT	220 kg	200 kg



UK Macchina interamente costruita in acciaio inox, usata nella prima fase di pulizia e lucidatura di microfusione e stampati laser. Gli aghi, girando velocemente nella vasca, colpiscono gli oggetti e senza rovinarli li rendono puliti e lucidi. Usando aghi di piccolissime dimensioni si riesce ad arrivare nei punti non raggiungibili manualmente con un banco pulitrice. Questa macchina è dotata di un sistema di ribaltamento per facilitare lo scarico dei pezzi e da un setaccio per la separazioni. Grazie al pannello digitale è possibile impostare il tempo ciclo ed il tempo inversione, mentre la velocità viene impostata da un potenziometro. Questa pulitrice magnetica può essere usata con una vasca **MOD. 3000**, 4 vaschette **MOD. 500** o 6 vaschette **MOD. 200**.

Optional:

- Ribaltamento automatico della vasca
- Touch screen

UK Machine entirely made of stainless steel, used in the first phase of cleaning and polishing of microcast and laser printing. The needles, by turning quickly in the tank, hit the objects and without ruining them, make them clean and shiny. Using very small needles it is possible to reach those parts that cannot be reached by hand with a cleaning bench. This machine is equipped with a tilting system to facilitate piece unloading and a sieve for separations. Thanks to the digital panel, you can set the cycle time and inversion time, while the speed is set by a potentiometer.

This magnetic cleaner can be used with a tank **MOD. 3000**, 4 trays **MOD. 500** or 6 trays **MOD. 200**.

Optional:

- Automatic tilting of the tank
- Touch screen

DE Komplett aus Edelstahl gebaute Maschine, die in der ersten Reinigungs- und Polierphase von Feinguss und Laserdruck verwendet wird. Indem die Nadeln schnell in der Wanne drehen werden die Gegenstände gereinigt und poliert, ohne beschädigt zu werden. Durch Verwendung von extrem kleinen Nadeln ist es möglich, jene Stellen zu erreichen, die von Hand mit einem Poliermaschinenteil nicht erreichbar sind. Diese Maschine ist mit einem Kippssystem zum Erleichtern der Entladung der Werkstücke und mit einem Sieb für die Trennung ausgestattet. Dank der digitalen Tafel können die Zykluszeit und die Richtungswechselzeit eingestellt werden; die Geschwindigkeit wird über einen Potentiometer eingestellt. Diese magnetische Poliermaschine kann mit einer Wanne **MOD. 3000**, mit 4 kleinen Wannen **MOD. 500** oder mit 6 kleinen Wannen **MOD. 200** verwendet werden.

Optional:

- Automatisches Umdrehen der Wanne
- Touch Screen

FR Machine entièrement fabriquée en acier inox, utilisée dans la première phase de nettoyage et lustrage de moulage de précision et imprimés laser. En tournant rapidement dans la cuve, les aiguilles touchent les objets et sans les abîmer les nettoient et les font briller. En utilisant de très petites aiguilles on réussit à arriver aux points inaccessibles manuellement avec une table de nettoyage. Cette machine est dotée d'un système de renversement pour faciliter le déchargement des pièces et d'un tamis pour les séparations. Le panneau numérique permet de configurer le temps cycle et le temps inversion, alors que la vitesse est configurée par un potentiomètre. Cette nettoyeuse magnétique peut être utilisée avec une cuve **MOD. 3000**, 4 cuves **MOD. 500** ou 6 cuves **MOD. 200**.

En option :

- Renversement automatique de la cuve
- Écran tactile