

CARATTERISTICHE

Permette di utilizzare aghi di diverse dimensioni: da $\varnothing=0,2$ a 1 mm e lunghezza da 2 a 7 mm.

✓ Gli aghi vibrano e ruotano sincronizzati con la rotazione del materiale.

✓ Disponibile versione con Industria 4.0

VT è una macchina innovativa per la pulizia e lucidatura di microfusioni e stampati.

Il materiale in lavorazione ruota in automatico, con velocità variabile. Anche l'inversione della rotazione è automatica.

Gli aghi vibrano e ruotano sincronizzati con la rotazione del materiale.

Si regola sia la velocità di rotazione che la forza di vibrazione.

La macchina è adatta per lavorare sia materiale sfuso che collegato al grappolo di fusione.

Permette di utilizzare aghi di diverse dimensioni: da $\varnothing=0,2$ a 1 mm e lunghezza da 2 a 7 mm.

È maneggevole e facilita il carico/scarico del materiale grazie al barile estraibile.

BREVETTATA N. 102021000023771.

DATI TECNICI

	MACCHINA				BARILE		
	ALTEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	CAPACITÀ DI CARICO (litri)	DIAMETRO INTERNO (mm)	LUNGHEZZA INTERNA (mm)
VT5	1340	560	890	185	5	110	260
VT15	1420	680	1050	400	15	160	350

FEATURES

It allows you to use different needles sizes: from $\varnothing=0,2$ to 1 mm and length from 2 to 7 mm.

✓ The needles vibrate and rotate synchronized with the rotation of the material.

Version available with Industry 4.0

VT is an innovative machine for cleaning and polishing of microcast and printing.

Working material turns automatically, with variable speed. Also the inversion is automatic.

The needles vibrate and rotate synchronized with the rotation of the material.

Both the rotation speed and the vibration force are adjustable.

The machine is suitable for processing both bulk material than connected to the melting cluster.

It allows you to use different needles sizes: from $\varnothing 0,2$ to 1 mm and length from 2 to 7 mm.

It is easy to handle and facilitates loading/unloading of material thanks to the removable barrel.

TECHNICAL DETAILS

	MACHINE				BARREL		
	HEIGHT (mm)	WIDTH (mm)	DEPTH (mm)	WEIGHT (kg)	LOAD CAPACITY (litres)	INTERNAL DIAMETER (mm)	INTERNAL LENGTH (mm)
VT5	1340	560	890	185	5	110	260
VT15	1420	680	1050	400	15	160	350

PATENTED N. 102021000023771.