

FRESATRICE ELETTROPNEUMATICA PER SCARICO CONDENSA TRIPLA MAX

La fresatrice TRIPLA MAX realizza asole per scarico condensa su profili in PVC con 4 unità di fresatura indipendenti con avanzamento pneumatico su guide a ricircolo di sfere.

La macchina è dotata di 4 unità di fresatura industriali controllate da inverter dotate di regolazione attraverso 6 battute per la corsa e 6 battute per il posizionamento della testa. A differenza di altre aziende utilizziamo **elettromandrini**, non trapani o smerigliatrici a spazzole che si rompono spesso.

L'inclinazione delle unità è regolabile attraverso dei goniometri. La fresatura è effettuata attraverso 4 motori ad alta frequenza da 0,55 kW; morse pneumatiche regolabili assicurano il bloccaggio di pezzi anche di grandi dimensioni.

ACCESSORI STANDARD:

- No.4 unità di fresatura orizzontali e verticali ad alta frequenza da 0,55 kW
- Ciclo di lavoro semiautomatico
- Comando a due mani
- Possibilità di scegliere le unità di fresatura da utilizzare
- Possibilità di regolazione angolare profondità ed in altezza delle unità di fresatura
- Arresti stellari su ogni unità di fresatura
- Morse pneumatiche con impianto di bassa e alta pressione
- Nr.4 frese mono-tagliente da 5 mm
- Due supporti laterali



ESCLUSIVO SISTEMI PREMIGUARNIZIONI INDISPENSABILE PER ALCUNI PROFILI TRE GUARNIZIONI



ACCESSORI STANDARD:

- Set chiavi di servizio
- Manuale uso e manutenzione e certificazione CE
- Potenza totale 2,2 kW - Tensione 230/50Hz- 18000 RPM
- Ingombro Larghezza 290 x Lunghezza 106 x Altezza 165 cm
- Pressostato aria