

FRESATRICE PER SCARICO CONDENZA 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.

Le unità di fresatura sono dotate di regolazione attraverso 6 battute per la corsa e 6 battute per il posizionamento della testa.

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

ACCESSORI STANDARD:

- No.4 mandrini ad alta frequenza da 0,55 kW
- Ciclo di lavoro semiautomatico
- Comando a due mani

