

PULITRICE A CONTROLLO NUMERICO TORNADO CNC

PULITRICE A CONTROLLO NUMERICO TORNADO CNC

La pulitrice a controllo numerico TORNADO CNC con due assi controllati è progettata per la pulizia di telai ed ante in PVC con un ciclo di lavoro automatico.

È dotata di una lama d.250 mm che permette, in base alla programmazione, la pulizia degli angoli esterni di profili diversi. La macchina è anche equipaggiata con coltellini superiori ed inferiori per la pulizia del cordolo di profili bianchi e colorati, unghiatori superiori ed inferiori per la pulizia dell'angolo interno.

La finitura dell'angolo interno ed esterno e dell'area di vetraggio sono effettuate con delle unità di fresatura superiori ed inferiori.

Ogni asse può essere programmato indipendentemente attraverso il software intuitivo che permette:

- Programmazione in autoapprendimento
- Programmazione attraverso DXF
- Caricamento del disegno del profilo in DXF
- Visualizzazione grafica dei percorsi utensile con linee di colore diverso
- Misura dell'altezza del pezzo per evitare errori

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

- Mandrino lama 1,5 kW 2800 RPM
- No.2 ugelli di soffiaggio truciolo
- No.2 elettromandrini 0,55 kW ad alta frequenza per fresini
- · Controllo numerico
- · PC con monitor
- · Mouse e tastiera
- Sistema operativo Windows 10
- Interfaccia seriale ed Ethernet per collegamento con lettore barcode ed alla LAN
- Console operatore snodata sulla macchina
- Pistola dell'aria con tubo a spirale







Min.: 350x350 mm



a Max.: 120 mm a Min.: 30 mm b Max.: 120 mm



V : 380 kW : 3



8-10 bar 540 it/syc



450 kg.



1800 x 800 x 1850



ø D: 250 m