



OTHER OUR BRANDS



Classe M25

Centro di lavoro CNC per porte

M25 è un centro di lavoro a controllo numerico a portale mobile, progettato e realizzato specificamente per la lavorazione di porte.

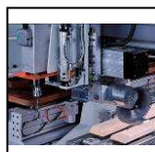
E' composta da due zone di lavoro, una dove si posiziona e si lavora la porta ed una seconda zona dove vengono situate le cornici della porta.

Il centro di lavoro M25 è equipaggiato da diversi motori che funzionano indipendentemente dalla lavorazione di fresatura per le cerniere, chiave, spioncino, maniglia, serratura, e pantografatura interna ed esterna. La macchina è inoltre predisposta da un gruppo lama con inclinazione di 0° e +/-45° per il taglio dei due montanti con inclinazione di 0° e +/-45°. La lavorazione è eseguita con elettromandri diretti senza l'ausilio di rinvii angolari, per una migliore finitura del pezzo, e una maggiore durata nel tempo del motore stesso.

Sono inoltre disponibili su richiesta una serie di accessori che ne permettono la personalizzazione in funzione della tipologia di lavoro alla quale viene destinata.



MOTORE PER FORO CERNIERE



GRUPPO LAMA



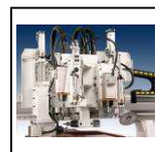
UNITA' DI FORATURA



MOTORE PER FORO SERRATURA



PROGRAMMA PARAMETRICO



UNITA' OPERATRICI



MOTORE ORIZZONTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE		M25		
Piano di lavoro	mm	Barre+ventose		
Campo utile di lavoro	mm	2150 x 1100		
Corsa asse X	mm	2600		
Corsa asse Y	mm	1500		
Corsa asse Z	mm	250		
Velocità massima programmabile	m/min	70		
Massimo spessore passaggio pannello	m/min	100		
Mandri di foratura verticali asse X	Nr.	opzional		
Mandri di foratura verticali asse Y	Nr.	opzional		
Mandri di foratura orizzontali asse X	Nr.	opzional		
Mandri di foratura orizzontali asse Y	Nr.	opzional		
Lama integrata	Ø mm	260		
Potenza motore	kW	da 2,2 a 7,5		
Tipo cono ER32	mm	4/20		
Velocità di rotazione motori	Giri/min.	500/18000		
Pressione aria compressa	atm	7		
Consumo aria compressa	NI/1'	50		
Pompa del vuoto	m³/h	100		
Attacco aria compressa	Gas	1/2"		
Velocità di aspirazione	m/sec.	30		
Pompa del vuoto	m³/h	60		
Attacco aria compressa	Gas	1/2"		
Diametro bocca di aspirazione convogliatore	mm	200		
Dimensioni	cm.	350x230x250		
Peso	kg.	2450		