

BORINGSYSTEM323



NEUHEIT



- Transversale Umstellung der vertikalen Bohrköpfe ueber Kuegellager auf prismatische Schiene.
- Elektronisches Zaehlwerk fuer die massgenauen Einstellung der senkrechten Bohrköpfe.



- ▶ • EG Normen gemaess Bohrmaschine
- "Cantilever" Struktur des Spannzyylindertraegers
- Das wiegeformiges Fundamentgestell mit waagerechter Verankerung versichert die hoechste Stabilitaet und Praezision.
- Die ergonomische Schalttafel zur Regelung der Bohrgeschwindigkeit und der Ein-Ausschaltung jeder Bohrkopf befindet sich uebersichtbar rechts der Druckeinheit auf "Cantilever" Struktur.
- Umdrehung der vertikalen Bohrköpfe vom 0° bis zum 90°
- 3mt lang Anschlagstange aus Aluminium mit 4 pneumatischer Anschlaeger
- Drehbarer Spannzyylinder von 0° bis zum 90°, mit Holzplatte (Ausmass 750x106x30 mm) zum homogenen Druck

▶ TECHNISCHE DATEN

Teilung	32	
Nr der Druckspannzylinder	2	
Maximale Hoehe der Spannzyulinder vom Arbeitstisch	85	
Maximales Ausmass des Arbeitsstuecks	80 x 850 x 3000	mm
Arbeitsluftdruck	6-8	bar
Luftdruckverbrauch pro Arbeitsvorgang	12	L
Netto Gewicht	1100	Kg
Ausmass der Maschine	1600 x 950 x 1400 h.	mm

VERTIKALE BOHRKOEPFE

Nr. der vertikalen drehbaren Bohrköpfe	2	
Spindeln auf jedem Bohrkopf	23	
Gesamtteilung zwischen ersten und letzten Spindel auf jeder Bohrkopf	704	mm
Min. Abstand zwischen einem der waagerechten Bohrkopf und der Parallele	150	mm
Max. Abstand zwischen einem der waagerechten Bohrkopf und der Parallele	850	mm
Maximale Bohrtiefe	80	mm
Hoehe des Arbeitstisches	890	mm
Nr. Motoren	1	
Motorkraft	2 (1,5)	HP(KW)
Motordrehzahl	2800	rpm

VERTIKALER BOHRKOPF

Nr. der vertikalen Bohrköpfe	1	
Spindel auf jedem Bohrkopf	23	
Gesamtteilung zwischen erstem und letzten Spindel	704	mm
Hub des Bohrkopfes mit elektronischem Zaehlwerk	40	mm
Maximale Bohrtiefe	80	mm
Nr. Motoren	1	
Motorkraft	2(1,5)	HP(KW)
Motordrehzahl	2800	rpm

MAGGI ENGINEERING
Woodworking machinery
Via delle Regioni, 299
50052 Certaldo (Firenze) Italia
Tel. +39 0571 63541

Servizio commerciale
Tel. +39 0571 635432
Tel. +39 0571 635405
Tel. +39 0571 635420
Fax +39 0571 664275

Servizio ricambi
Tel. +39 0571 635422
Fax +39 0571 664043
E-mail maggi@maggi-engineering.com
Internet www.maggi-engineering.com