

COD PROD. : 470600
MASINA MODEL



DATE TEHNICE

DOMENIUL DE LUCRU

Puterea de gaurire	40 mm
Puterea de filetare, otel	M 25
Suprafata de fixare a mesei	540 mm x 470 mm
Cursa pinolei	150 mm
Cursa de deplasare manuala a mesei	540 mm
Diametrul coloanei	115 mm
Distanta axul principal - suprafata mesei	605 mm
Distanta varful axului principal - picior	1150 mm
Deschiderea	270 mm

DIMENSIUNI SI GREUTATI

Dimensiuni de gabarit (lxLxI)	0.58 m x 0.95 m x 2 m
Greutatea	382 kg

AXUL PRINCIPAL

Gama de turatii	65 1/min - 2000 1/min
Racord pentru axul principal	4 MK

AVANSURI

Avansul pinolei	0,2/0,05/0,1 mm/U
-----------------	-------------------

PUTEREA DE ANTRENARE

Puterea motorului principal	1.5 kW
-----------------------------	--------

DETALII PRODUS



- Ideal pentru fabricarea pieselor unicat si a celor de serie, prin gaurire, lamaje, alezare si filetare
- Basis, Säule, Tisch und Spindelkopf dieser modern konstruierten Bohrmaschine sind aus hochwertigem Guss gefertigt und hervorragend verarbeitet
- Der Arbeitstisch verfügt über eine präzise geschliffene Oberfläche mit parallelen Spannuten zur Befestigung von Spannmitteln und großen Werkstücken
- Die Höhenverstellung und auch die Klemmung kann bei diesem Modell von der Tischvorderseite erfolgen, wodurch das Rüsten der Maschine leichter von der Hand geht
- Der automatische Pinolenvorschub mit Getriebestufen wird mechanisch mit dem Drehkreuz geschaltet
- Direkt am Drehkreuz sitzt auch der Tiefenanschlag für den automatischen Vorschub, der große Skalenring ermöglicht das präzise Einstellen des Abschaltpunktes
- Für ein hohes Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich ist die Maschine mit einem 2-stufigen Vorgelegegetriebe ausgestattet
- Moderne Leistungselektronik und fortschrittliche Mikroprozessortechnik des Herstellers Delta ermöglichen die effiziente Regelung der Motordrehzahl unter Bereitstellung ausreichender Kraftreserven
- Die aktuelle Spindeldrehzahl wird auf einem gut ablesbaren Digitaldisplay angezeigt
- Im Handbetrieb kann die Pinole auch fein dosiert über ein Handrad verfahren werden, welches über eine gut ablesbare Skalierung verfügt
- Die robuste, spritzwassergeschützte LED-Arbeitsleuchte leuchtet hell, ohne zu blenden
- Die Maschine hat auch eine eingebaute Gewindeschneidfunktion
- Die gewünschte Gewindetiefe wird an dem linearen Tiefenanschlag am Bohrkopf eingestellt
- Bei Erreichen der der eingestellten Tiefe wechselt die Drehrichtung der Spindel automatisch
- Die leistungsfähige Kühlmittleinrichtung ist im Maschinenständer integriert

Echipament standard

- Dispozitiv de alezare
- Scut de protecție
- Lumini de lucru cu LED
- Instalatie de racire
- Carcasă reducție MK 4/2
- Carcasă reducție MK 4/3
- Carcasă reducție MK 3/1
- Mandrină de găurit cu con de inserare
- Sculă de control
- Manual de utilizare

Mustermaschine - die Maschine ist getestet und voll funktionsfähig und 12 Monaten Gewährleistung