

KAT. Č. : 470600
VZOREK STROJE



TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

Vrtací výkon	40 mm
Výkonnost při řezání vnitřních závitů, ocel	M 25
Stolní upínací plocha	540 mm x 470 mm
Zdvih pinoly	150 mm
Dráha pojezdu stolu (ručně)	540 mm
Průměr sloupků	115 mm
Vzdálenost hlava vřetena - horní strana stolu	605 mm
Vzdálenost hlava vřetena - noha	1150 mm
Vyložení	270 mm

MÍRY A VÁHY

Rozměry	0.58 m x 0.95 m x 2 m
Hmotnost	382 kg

HLAVNÍ VŘETENO

Rozsah regulace otáček	65 1/min - 2000 1/min
Upnutí vřetena	4 MK

POSUV

Posuvy pinoly	0,2/0,05/0,1 mm/ot.
---------------	---------------------

VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	1.5 kW
------------------------------	--------

SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW



- Ideální pro kusovou i sériovou výrobu, pro vrtání, zapouštění, vystružování a řezání závitů
- 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

Standardní příslušenství

- Směr řezání závitů
- Ochranný štít
- LED pracovní světlo
- Zařízení pro chladicí prostředek
- Redukční pouzdro MK 4/2
- Redukční pouzdro MK 4/3
- Redukční pouzdro MK 3/1
- Sklíčidlo s pojistným čepem
- Nástroj pro obsluhu
- Návod k obsluze

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