



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Capacité de perçage	40 mm
Capacité, acier	M 25
Surface de la table	540 mm x 470 mm
Course du fourreau	150 mm
Course de table en manuel	540 mm
Diamètre colonne	115 mm
Distance broche - table	605 mm
Distance broche - pied	1150 mm
Porte à faux	270 mm

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.58 m x 0.95 m x 2 m
Poids	382 kg

BROCHE PRINCIPALE

Plage de vitesses	65 1/min - 2000 1/min
Nez de broche	4 cm

AVANCES

Avances fourreau	0,2/0,05/0,1 mm/tr
------------------	--------------------

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.5 kW
----------------------------	--------

DÉTAILS DU PRODUIT



- Idéal pour travaux unitaires ou en série, pour le perçage, lamage, alésage et taraudage
- 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 Kühlmiteleinrichtung ist im Maschinenständer integriert

Accessoires standard

- Dispositif de taraudage
- Écran de protection
- Lampe de travail à LED
- Système de refroidissement
- Douille de réduction CM 4/2
- Douille de réduction CM 4/3
- Douille de réduction CM 3/1
- Mandrin de perçage avec tourillon à emmancher
- Outil de commande
- Manuel d'instructions

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