



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

| | |
|--|-----------------|
| Capacidad de taladrado | 40 mm |
| Capacidad de roscado, acero | M 25 |
| Área de montaje de la mesa | 540 mm x 470 mm |
| Recorrido del eje hueco | 150 mm |
| Recorrido de la mesa manual | 540 mm |
| Diámetro de la columna | 115 mm |
| Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa | 605 mm |
| Distancia de la nariz del husillo al pie | 1150 mm |
| Abertura | 270 mm |

CABEZAL

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Rango de velocidad | 65 1/min - 2000 1/min |
| Montaje de husillo | 4 MT |

ALIMENTACIÓN

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Alimentación del eje hueco | 0,2/0,05/0,1 mm/U |
|----------------------------|-------------------|

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

| | |
|--|--------|
| Clasificación del motor de accionamiento principal | 1.5 kW |
|--|--------|

MEDIDAS Y PESOS

| | |
|---|-----------------------|
| Dimensiones generales (longitud x latitud x altura) | 0.58 m x 0.95 m x 2 m |
| Peso | 382 kg |

DETALLES DEL PRODUCTO



- Ideal para las producciones de una pieza o de series, para taladrar, avellanar, escariar y roscar
- 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

Equipo estándar

- Cortador de roscas
- Blindaje protector
- Luces de trabajo LED
- Sistema de enfriamiento
- Manguito de reducción MT 4/2
- Manguito de reducción MT 4/3
- Manguito de reducción MT 3/1
- Portabrocas y portaherramientas
- Herramientas de trabajo
- Manual de instrucciones

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