



Getriebebohrmaschine OPTIdrill DH 55G

Getriebebohrmaschine OPTIdrill DH 55G

- Schwere, massive Gussausführung
- Schmutz- und wasserresistente, leicht zu reinigende Folientastatur
- Elektronik 24V DC
- Elektrischer Pinolenvorschub
- Bohrtiefenanschlag
- Gewindeschneideinrichtung
- Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- Gro� dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter für gröÃ?tmöglichen Schutz des Anwenders
- Gro� dimensionierter, massiver Bohrtisch, präzise gearbeitet mit parallel verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne, rückseitig stark verrippt, um ± 90° seitlich kippbar
- Motorische BohrtischhĶhenverstellung
- Kühlmitteleinrichtung und externer Kühlmitteltank kann zur leichten und vollständigen Entleerung entnommen werden
- Spänefilter nach Maschinenrichtlinie
- Extrem stabile, dickwandige Gusssäule für hohe Kraftaufnahme
- Massive Grundplatte mit parallel verlaufenden T-Nuten, prĤzise oberflĤchenbearbeitet
- Optionaler Fu
 Ä?schalter zum Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf sowie zum Gewindeschneiden

Technische Details

- Säulendurchmesser 200 mm
- Länge (Produkt) ca. 850 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1060 mm
- Höhe (Produkt) ca. 2545 mm
- Gewicht (Netto) ca. 907 kg
- Bohrleistung Stahl (S235JR) 55 mm
- Dauerbohrleistung Stahl (S235JR) 50 mm
- Gewindeschneiden Stahl (S235JR) M 42
- Bohrtisch ArbeitsflĤche LĤnge 600 mm
- Bohrtisch ArbeitsflĤche Breite 600 mm
- Bohrtisch T-Nuten GrĶÃ?e 18 mm
- Bohrtisch T-Nuten Anzahl 2
- Bohrtischdrehung 360°
- Bohrtischneigung ± 90°
- Traglast Bohrtisch 350 kg
- Abstand Spindel â?? Bohrtisch max. 725 mm



- Abstand Bohrfutter â?? Bohrtisch min. 130 mm
- Drehzahlbereich 45 â?? 2000 minÂ-¹
- Anzahl der Drehzahlbereiche 16 Stufen
- Leistung Antriebsmotor 2,2 / 2,8 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Abstand Spindel â?? MaschinenfuÃ? max. 1300 mm
- MaschinenfuÃ? Arbeitsfläche Länge 515 mm
- MaschinenfuÃ? Arbeitsfläche Breite 570 mm
- MaschinenfuÃ? T-Nuten GröÃ?e 18 mm
- MaschinenfuÃ? T-Nuten Anzahl 2
- MaschinenfuÃ? T-Nuten Abstand 150 mm
- Pinolenhub 200 mm
- Spindelaufnahme MK 4
- Ausladung 400 mm
- Geschwindigkeit Pinolenvorschub 0,1 â?? 0,2 mm/U
- Geschwindigkeitsstufen Pinolenvorschub 3 Stufen
- Kühlmittelpumpe Leistung Antriebsmotor 100 W

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 â?? 16 mm
- Morsekonus MK 4-B16

Sku: 3034265