

Abmessungen und Gewichte

Säulendurchmesser	65 mm
Länge ca.	581 mm
Breite/Tiefe ca.	397 mm
Höhe ca.	957 mm
Gewicht ca.	40,7 kg

Bohrleistung

Bohrleistung Stahl (S235JR)	16 mm
Dauerbohrleistung Stahl (S235JR)	14 mm

Bohrtisch

Arbeitsfläche Länge	243 mm
Arbeitsfläche Breite	243 mm
Art der T-Nuten	diagonal
T-Nuten Größe	14 mm
T-Nuten Anzahl	2
Drehung	360 °
Neigung	± 45 °
Traglast	15 kg
Abstand Spindel - Bohrtisch max.	423 mm

Drehzahlbereich

Drehzahlbereich	450 2500 min ⁻¹
Steuerung der Drehzahlregelung	elektronisch regelbar

Elektrische Daten

Anschlussspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz

Maschinenfuß

Abstand Spindel - Maschinenfuß max.	599 mm
Arbeitsfläche Länge	181 mm
Arbeitsfläche Breite	187 mm

Spindel

Pinolenhub	80 mm
Spindelaufnahme	MK 2