

Säulenbohrmaschine

BM-46V

Art. Nr. 27046.01.000

Schnellübersicht:

- Integrierte LED Arbeitslampe
- Schnellspannbohrfutter 1-16mm
- stufenlose Drehzahlregulierung
- digitale Drehzahlanzeige
- integriertes Kühlmittelsystem
- Schwenkbarer Bohrtisch mit Parallelschraubstock mit Spannöffnung bis 102mm
- inkl. Netzstecker 400V (Typ CEE 16)



Technische Daten:

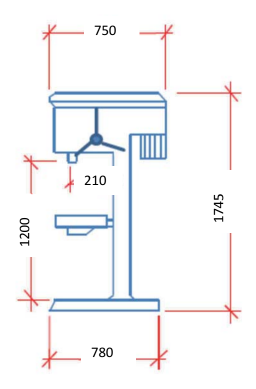
Motorleistung	1.5 kW
Pumpenmotor	0.10 kW
Motorspannung	400 Volt
Bohrleistung in Stahl	30 mm
Bohrhub	125 mm
Bohrspindel	MK 3
Anzahl Drehzahlen	2 stufenlose Drehzahlbereiche mittels Keilriemen
Drehzahlbereich	100 – 2'500 min ⁻¹ (100-650, 400-2500 min ⁻¹)
Schraubstock: Backenbreite / Spannöffnung	120 mm / 102 mm
Tischbelastung	60 kg
T-Nutenbreite	14 mm
Gewicht	200 kg

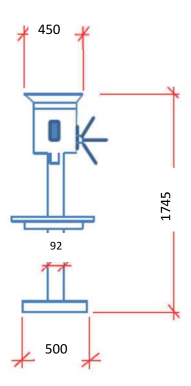




Vermassung BM-46V

Angaben in mm









Lieferumfang:

- LED-Maschinenleuchte verstellbar
- Betriebsanleitung D / F
- Schnellspannbohrfutter 1-16mm, B18
- Kegeldorn MK3 / B18
- Netzstecker 400 V Typ CEE16

Passendes Zubehör:

Art. Nr. 27010.52.000

Maschinenschraubstock Backenbreite 120mm mit Prismen, Spindel bewegt sich geschützt im Griff



Art. Nr. 27010.65.000

Universal Maschinenschraubstock Backenbreite 131mm / Spannweite 80 mm 360° drehbar mit Gradeinteilung, Stahlbacken gehärtet und geschliffen, 16.6 kg



Art. Nr. 27010.62.000

Präzisions Maschinenschraubstock Backenbreite 131mm /Spannweite 110 mm 360° drehbar mit Gradeinteilung. Speziell gehärtete und verschliffene Backen und Parallelführungsbahnen, 29.7 kg



Art. Nr. 27010.60.000

Zentrischer Maschinenschraubstock Backenbreite 125mm / Spannweite 125 mm 360° drehbar und skaliert, automatische Zentrums-Spannung hochpräzise Backenführung (30 Mikron genau) und speziell gehärtete Spindel, 26 kg



Art. Nr. 27030.92.000 **T-Nutenstein 14mm, M 12 komplett**



Art. Nr. 27010.98.000

Spannwerkzeug-Satz, 52-tlg. 12mm / M 10 komplett



Art. Nr. 27010.95.000

Reduzierhülse MK3 / MK2



Art. Nr. 27010.85.000

Hochpräzisions-Schnellspannbohrfutter 3-16mm, B18 Backen speziell gehärtet und geschliffen für Hochpräzision

