

SÄULENBOHRMASCHINE

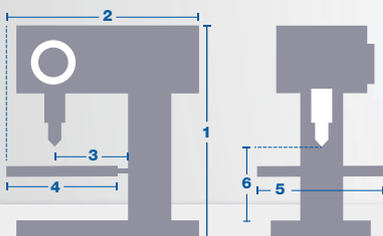
BX-834V

1000-027-283

- Stufenlose Drehzahleinstellung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Links-/Rechtslauf mit Gewindec Schneideinrichtung
- Tisch schwenkbar bis 180°
- Integrierter Schraubstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Bohrfutterschutz und Not-/Ausschalter



ABMESSUNGEN



- | | | |
|---|--------------------------|---------|
| 1 | Gesamthöhe: | 1'810mm |
| 2 | Gesamttiefe: | 880mm |
| 3 | Ausladung: | 220mm |
| 4 | Tischtiefe: | 320mm |
| 5 | Breite: | 660mm |
| 6 | Spindelhase/Grundplatte: | 1'130mm |

TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/1.5
Bohrspindel	MK3
Bohrleistung Stahl (ø-mm)	32
Gewindec Schneidleistung bis	M16
Bohrhub (mm)	140
Drehzahlbereich (min ⁻¹)	80–1'000/230–2'500, stufenlos
Tischbelastung (kg)	70
T-Nutenbreite (mm)	14
Backenbreite (mm)	120
Spannweite (mm)	75
Gewicht (kg)	290

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.