

SÄULENBOHRMASCHINE

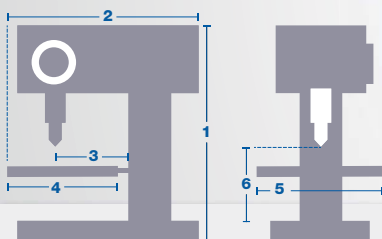
BX-840VADTL

1000-004-237

- Leistungsstarke Bohrmaschine mit stufenloser Drehzahlregulierung
- 2-stufiges Untersetzungsgetriebe
- Digitale Drehzahlanzeige
- Links-/Rechtslauf mit Gewindegewandeneinrichtung
- Automatische Spindelabsenkung (mikrometrisch, 0,05/0,1/0,2 mm)
- Automatischer 3-stufiger Spindelvorschub
- Zusätzliche Motorkühlung für dauerhaften Betrieb
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Gesicherter Späneschutz und Not-/Ausschalter
- Angebaute LED-Arbeitsleuchte



ABMESSUNGEN



1	Gesamthöhe:	1'970 mm
2	Gesamttiefe:	915 mm
3	Ausladung:	264 mm
4	Tischtiefe:	475 mm
5	Breite:	560 mm
6	Spindelnase/Grundplatte:	1'132 mm

TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/1,5
Bohrspindel	MK4
Bohrleistung Stahl (ø-mm)	40
Bohrhub (mm)	150
Gewindegewandeneinrichtung bis	M20
Drehzahlbereich (min ⁻¹)	65-2'000, stufenlos
Tischbelastung (kg)	70
T-Nutenbreite (mm)	16
Gewicht (kg)	385

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.