

SÄULENBOHRMASCHINE

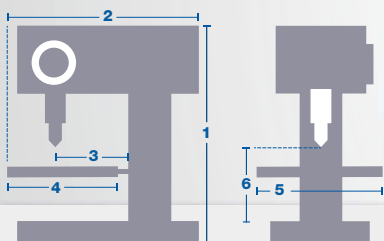
930ELB

1000-003-362

- 2-touriger Motor
- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Schnellspannbohrfutter 16 mm, Not-/Ausschalter
- Drehbarer Bohrtisch mit integriertem Schraubstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Angebaute LED-Arbeitsleuchte
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel und Bohrfutterschutz



ABMESSUNGEN



1	Gesamthöhe:	1'755 mm
2	Gesamttiefe:	800 mm
3	Ausladung:	254 mm
4	Tischtiefe:	350 mm
5	Breite:	600 mm
6	Spindelhase/Grundplatte:	1'060 mm

TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/1.1
Bohrspindel	MK3
Bohrleistung Stahl (ø-mm)	32
Bohrhub (mm)	125
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich (min ⁻¹)	150–2'500
Tischbelastung (kg)	60
T-Nutenbreite (mm)	14
Backenbreite (mm)	120
Spannweite (mm)	75
Gewicht (kg)	200

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.