



Säulenbohrmaschine SB 1625/1 D

Art.-Nr.: **42.512.11**

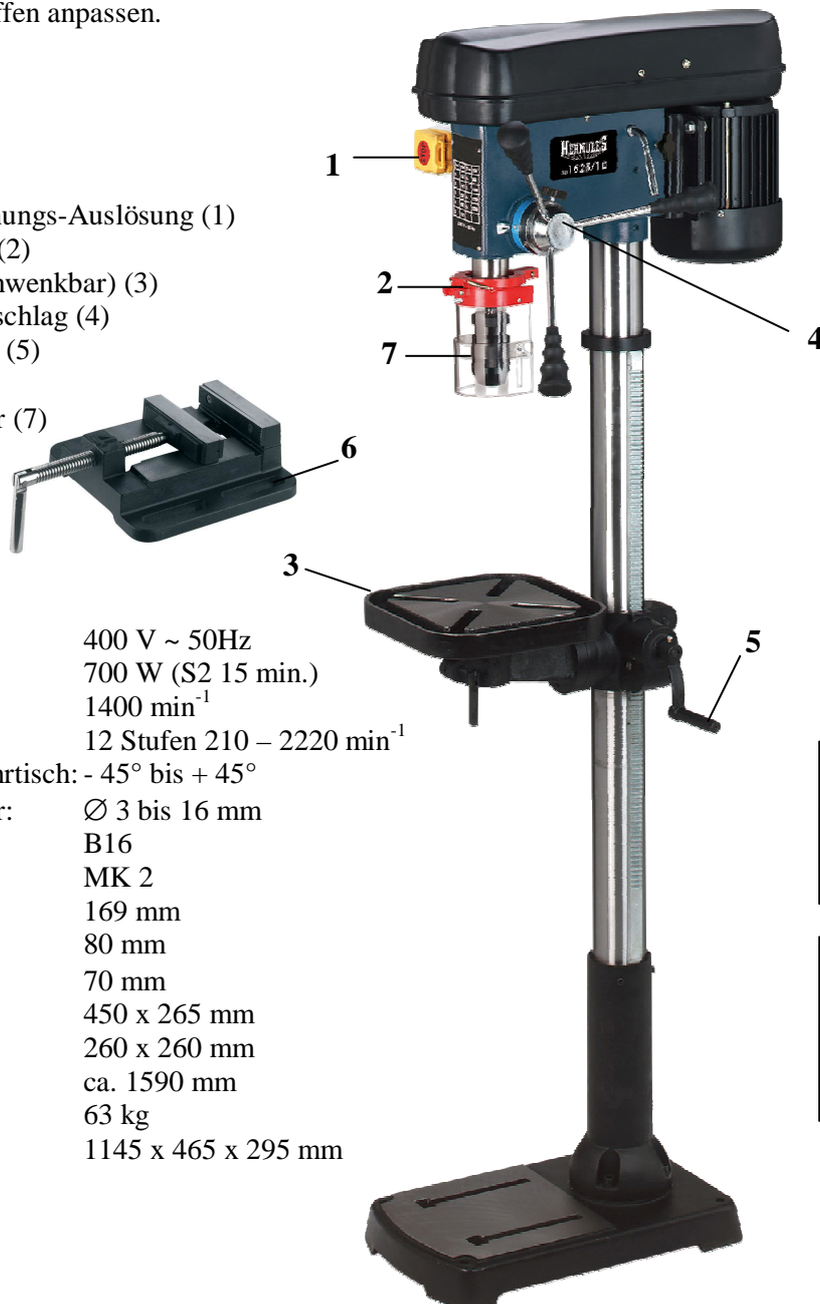
EAN-Code: 4006825507126

VE: 1 Stück

Die Säulenbohrmaschine SB 1625/1 D ist ausgestattet mit Keilriemenantrieb, einem stufenlos in der Höhe verstellbaren, neigbaren und seitlich ausschwenkbaren Bohrtisch, einer kugellagerten Bohrspindel, einem einstellbaren Tiefenanschlag, einem Ein-Aus-Schalter mit Nullspannungs-Auslösung, einem Kontaktschalter im Keilriemengehäuse, einem klappbaren Späneschutz. Dieses Modell ist serienmäßig mit einem Schraubstock und mit einem Schnellspannbohrfutter ausgestattet. Darüber hinaus verfügt die SB 1625/1D über eine Links/Rechtslauf-Umschaltung. Mit der 12-fachen Drehzahlabstufung lässt sich die Drehzahl exakt an den jeweiligen Werkstoffen anpassen.

Ausstattung:

- Schalter mit Nullspannungs-Auslösung (1)
- Späneschutz klappbar (2)
- Bohrtisch (neigbar, schwenkbar) (3)
- Einstellbarer Tiefenanschlag (4)
- Tischhöhenverstellung (5)
- Schraubstock (6)
- Schnellspannbohrfutter (7)



Technische Daten:

- Netzspannung: 400 V ~ 50Hz
- Nennleistung: 700 W (S2 15 min.)
- Motordrehzahl: 1400 min⁻¹
- Spindeldrehzahl: 12 Stufen 210 – 2220 min⁻¹
- Winkelverstellung Bohrtisch: - 45° bis + 45°
- Schnellspannbohrfutter: Ø 3 bis 16 mm
- Bohrfutteraufnahme: B16
- Bohrspindel Konus: MK 2
- Ausladung: 169 mm
- Max. Bohrtiefe: 80 mm
- Säulen-Ø mm: 70 mm
- Größe Basistisch: 450 x 265 mm
- Größe Bohrtisch: 260 x 260 mm
- Gesamthöhe: ca. 1590 mm
- Gewicht: 63 kg
- Verpackungsmaß: 1145 x 465 x 295 mm