

Säulenbohrmaschine HTM 1305/1

Art.-Nr.: 42.504.24

EAN-Code: 4006825509885

VE:1 Stück

Die Säulenbohrmaschine ist ausgestattet mit Keilriemenantrieb, einem stufenlos in der Höhe verstellbaren, neigbaren und seitlich ausschwenkbarem Bohrtisch, einer kugelgelagerten Bohrspindel, einem Ein-Aus-Schalter mit Nullspannungs-Auslösung, einem Kontaktschalter im Keilriemengehäuse, einem klappbarem Späneschutz und einem Tiefenanschlag

Ausstattung:

- Tiefenanschlag (1)

- Tischhöhenverstellung (2)

- Bohrtisch (neigbar, schwenkbar) (3)

- Zahnkranzbohrfutter (4)

- Späneschutz (klappbar) (5)

- Schalter mit Nullspannungs-Auslösung

Technische Daten:

- Netzspannung: 230V ~ 50Hz - Nennleistung: 350 W (S2 15 min.)

Motordrehzahl: 1400 min⁻¹

Spindeldrehzahl: 5 Stufen 580–2650 min⁻¹

- Winkelverstellung

Bohrtisch: -45° bis $+45^{\circ}$

- Zahnkranzbohrfutter: ∅ 1,5 bis 13 mm

- Bohrfutteraufnahme: B16
- Ausladung: 104 mm
- Max. Bohrtiefe: 50 mm
- Säulen-Ø mm: 46 mm

- Größe Basistisch: 290 x 185 mm - Größe Bohrtisch: 160 x 160 mm

- Gesamthöhe: 590 mm - Gewicht: 18,9 kg

- Verpackungsmaß: 430 x 355 x 220 mm



Erstelldatum / create date: 17.02.2005 8:41

Aktualisiert / up dated: 03.03.2005