

Huvema Säulenbohrmaschine

Professionelle Säulenbohrmaschine mit Keilriemenantrieb. Kraftvoll, ruhig und exakt im Lauf. Ausgestattet mit einem 2-Stufenmotor mit Links- und Rechtslauf. Die Maschine ist massiv und stabil gebaut. Sie verfügt über einen einstellbaren Bohrtiefenanschlag, einen Tisch mit Auffangrinnen, im Fuß integrierte Kühleinheit, Beleuchtung, kippbarem Tisch und Schnellspannbohrfutter. Elektrisch gesicherte Keilriemen-Abdeckung. Produktionsmaschine bis 40 mm Bohrdurchmesser, bereits seit 25 Jahren einzigartig in ihrer Qualität - von Huvema entworfen!

- ▶ Schnellspannbohrfutter 16 mm
- ▶ Automatische Außerbetriebsetzung beim Öffnen des Bohrfutterschutzes
- ▶ Bohrtiefenanschlag
- ▶ Elektrische Sicherung beim Öffnen der Keilriemenabdeckung
- ▶ Laufruhiger Motor
- ▶ Bohrtisch dreh- und schwenkbar
- ▶ Tischhöhe verstellbar
- ▶ 2-Stufenmotor
- ▶ Ausgestattet mit Beleuchtung
- ▶ Links/Rechtslauf
- ▶ Keilriemenspannung exzentrisch verstellbar
- ▶ Bohrfutterschutz (CE)
- ▶ mit Schutzbrille und Gehörschutz (CE)



Spezifikationen

max. Bohrleistung	40mm
Spindelaufnahme	MT4
max. Spindelhub	100mm
Drehzahlstufen	8
Drehzahlbereich	105 - 1257U/min
Säulendurchmesser	95mm
Abstand Spindel-Säule	220mm
Tischgröße L x B	320 x 400mm
Abmessungen der Basis L x B	390 x 650mm
Abmessungen L x B x H	2040 x 1030 x 600mm
Nettogewicht	300kg
Motorleistung	1,8kW
Elektroanschluss	400V

max. Bohrleistung 40mm

