

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100765000

Säulenborhmaschinen mit Keilriemenübersetzung - SCANTOOL 16ATF



SCANTOOL 16AEF & 16ATF sind Qualitätsbohrmaschinen für Werkstatt und Leichtindustrie.

Standartfunktionen:

- Morse Konus 2
- Reversible Spindeldrehung
- Komplett mit selbstjustierende Bohrfutter
- Separater Notstopp und justierbar Arbeitslampe
- Für Max. Sicherheit sind die Maschinen bei Keilriemenwechsel mit eine Sicher heitschalter ausgerüstet.
- Schutzschirm komplett mit Mikroschalter
- Die einfache Konstruktion von hoher Qualität bietet eine einfache Bedienung und eine lange Lebensdauer
- Robust und ein gutes Design für sowohl Hobbywerkstatt als auch Industrie
- Diese Qualitätssäulenbohrmaschinen werden von einem der größten Bohrmaschinenhersteller weltweit für Scantool hergestellt mit hoch entwickelter Technologie auf semi automatischen Produktionslinien
- Kippbarer Tisch mit Gradeinstellung
- · Äußerst kostengünstig.

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press



Product Specification

Umdr./min	280-2380
Spannung	3x400V - 50 Hz
Leisung (kW)	0,75
Bohrleistung (ø mm)	1-20
Bohrfrutter	16
Max. Schraubstock (+/-)	45°
Ausladung (mm)	190
Schwenkkapazität (mm)	410 (14")
Max Abstand Spindel/Tisch (mm)	720/1210
Tischmaße (mm)	285x285
Sockelmaße (mm)	480x270
Max. Spindelweg (mm)	80
Spindeldrehzahl	12
Reversibel	1
Auf Ständer	1
Höhe (mm)	1600
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	12 kg.
Nettogewicht (kg)	67

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press