

Säulenbohrmaschine mit Keilriemenübersetzung

100763000

Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenübersetzung - SCANTOOL 16AT



SCANTOOL 16AE & 16AT 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 einer Sicherheitschalter ausgerüstet.
- Schutzschirm komplett mit Mikroschalter
- Die einfache Konstruktion von hoher Qualität bietet eine einfache Bedienung und eine lange Lebensdauer
- 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-816>

Product Specification

Morsekonus	2
Bohrfrutter	16
Spannung	3x400V - 50 Hz
Spindeldrehzahl	12
Bohrleistung (ø mm)	1-20
Umdr./min	180-2740
Leistung (PS)	1,0
Leistung (kW)	0,75
Ausladung (mm)	190
Schwenkkapazität (mm)	410 (16")
Max Abstand Spindel/Tisch (mm)	465/685
Max. Spindelweg (mm)	80
Max. Schraubstock (+/-)	45°
Tischmaße (mm)	285x285
Sockelmaße (mm)	480x270
Reversibel	1
Werkbankmodell	1
Höhe (mm)	1065
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	12 kg.
Nettogewicht (kg)	61

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/v-belt-driven-drill-press-816>