

OPTIDRILL D 23 PRO

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

- Robuste Tisch- und Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenantrieb
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser und separaten Not-Halt-Schlagschalter
- mit Rechts/Linkslauf
- Bohrtiefenanschlag
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten
- Höhenverstellung des Bohrtisches über Zahnstange - Bohrtisch $\pm 45^\circ$ neigbar und 360° drehbar
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Aluminium Druckguss-Pinolenhebel aus einem Stück mit Softgrip- Griffen
- Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit Nuten, rückseitig stark verrippt
- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- Riemenantrieb - Hohe Laufruhe dank geschliffenem Vielzahn Mitnehmer - Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen
- Bohrkopf - Garantierte Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,02$ mm in der Bohrspindel gemessen - Bohrspindel mit Präzisionskugellagern - Hochwertiges Schnellspannbohrfutter - Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter



991 6181

Technische Daten

Typ	D 23 PRO
Volt - 50 Hz	400
Motorleistung W	750
Bohrleistung in Stahl mm	25
Spindelaufnahme	MK 2
Ausladung / Pinolenhub	180 mm / 80 mm
Spindeldrehzahlen / Stufen	200 - 2.440 / 12
Tischgröße L x B mm / T-Nuten	280 x 245 / 12 mm
Bohrtisch neigbar / drehbar	$\pm 45^\circ$ / 360°
Maße L x B x H mm	615 x 330 x 1.015
Gewicht kg	63,5

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Volt - 50 Hz
991 6181	Säulenbohrmaschine	D 23 PRO	400