

OPTIMUM Tisch- und Säulenbohrmaschinen



Opti B 17 Pro

Opti B 23 Pro

Opti B 26 Pro

Opti B 33 Pro

- garantierte Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrpinole gemessen
- Spindel mit Präzisionskugellagern
- serienmäßig RÖHM Schnellspannbohrfutter
- höhere Laufruhe durch Aluminium-Riemenscheiben mit geschliffenem sechszahn Mitnehmer
- durch gezahnten Qualitätsantriebsriemen erheblich bessere Kraftübertragung und deutlich geringerer Leistungsverlust
- Bohrtiefenanschlag
- präzise gearbeiteter Arbeitstisch mit T-Nuten im Querverlauf, von -45° bis +45° schwenkbar und 360° drehbar (ab Opti B 23 Pro)
- massive, großdimensionierte Bodenplatten mit T-Nuten, rückseitig stark verrippt
- Opti B 23 Pro und Opti B 26 Pro mit Alu-Pinolenvorschubgriff aus einem Stück mit Softgrip
- bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser und abschließbarem Not-Aus-Schalter
- 400 Volt Modelle zusätzlich mit deutschem Rechts-Links-Lauf-Nockenschalter
- leicht von vorne bedienbar
- laufruhige und leistungsstarke Elektromotoren
- schwere Ausführung der gesamten Maschine
- millionenfach bewährte Qualität
- optimales Preis/Leistungsverhältnis
- wertbeständig



- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54 mit Unterspannungsauslöser, abschließbarem Not-Aus-Schalter, Rechts-Links-Lauf bei 400 Volt
- leicht von vorne bedienbar

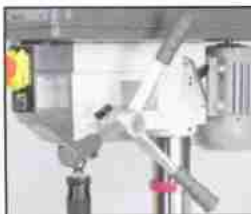


- höhere Laufruhe durch Aluminium-Riemenscheiben mit geschliffenem sechszahn Mitnehmer
- durch gezahnten Qualitätsantriebsriemen erheblich bessere Kraftübertragung und deutlich geringerer Leistungsverlust als herkömmliche Riemen

- garantierte Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrpinole gemessen



- Spindel mit Präzisionskugellager
- hochwertiges RÖHM Schnellspannbohrfutter serienmäßig



- mit Aludruckguss-Pinolenvorschubgriff aus einem Stück mit Softgrip-Handgriff

Technische Daten	Opti B 17 Pro	Opti B 23 Pro	Opti B 26 Pro	Opti B 33 Pro
Bohrleistung in Stahl max.	16 mm	25 mm	25 mm	30 mm
Ausladung	152 mm	180 mm	210 mm	254 mm
Spindelaufnahme	MK 2	MK 2	MK 3	MK 4
Spindeldrehzahlen	500 - 2520 U/Min.	200 - 2440 U/Min.	200 - 2440 U/Min.	120 - 1810 U/Min.
Stufen	5	12	12	9
Pinolenhub	65 mm	80 mm	85 mm	120 mm
Bohrtisch drehbar	-45° - 0° - +45°	-45° - 0° - +45°	-45° - 0° - +45°	-45° - 0° - +45°
Säulendurchmesser	60 mm	73 mm	80 mm	92 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	235 x 220 mm / 12 mm	280 x 245 mm / 12 mm	330 x 290 mm / 14 mm	475 x 425 mm / 14 mm
Motorleistung 50 Hz	500 W / 230 V	750 W / 230 V o. 400 V	750 W / 400 V	1100 W / 400 V
Gesamthöhe	860 mm	1000 mm	1670 mm	1720 mm
Nettogewicht	39 kg	66 kg	82 kg	135 kg
Lieferumfang:	Kegeldorn MK 2, RÖHM Schnellspannbohrfutter 3-16 mm B16	Kegeldorn MK 2, RÖHM Schnellspannbohrfutter 3-16 mm B16	Kegeldorn MK 3, RÖHM Schnellspannbohrfutter 3-16 mm B16	Kegeldorn MK 4, RÖHM Schnellspannbohrfutter 3-16 mm B16
Artikelnummer	2 T- Nutensteine 300 3171	2 T- Nutensteine 300 3231 (230 Volt) 300 3233 (400 Volt)	2 T- Nutensteine 300 3263	2 T- Nutensteine 300 3333
empf. VK-Preis in Euro zzgl. MwSt.	249,00	385,00 (230 Volt) 399,00 (400 Volt)	459,00	849,00

*technische und optische Änderungen vorbehalten.
Für Fehler wird keine Haftung übernommen!