RADIAL-SÄULENBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR **S.98**

JDR-34-M

1000-004-156

- 1-16 mm-Schnellspannbohrfutter mit Futterschutz
- 80 mm-Spindelhub mit einstellbaren Endanschlägen
- Induktionsmotor für Dauerbetrieb geeignet
- Kopf 45° rechts und 90° links schwenkbar
- Laser-Fadenkreuz zur einfachen Bedienung



TECHNISCHE DATEN

| Motor (V/kW) | 230/0.6 | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Drehzahlbereich (U/min) | 500-2'500 | |
| Drehzahlstufen | 5 | |
| Max. Bohrdurchmesser in Stahl (ø-mm) | 16 | |
| Bohrhub (mm) | 80 | |
| Spindelaufnahme | MK2 | |
| Ausladung (mm) | 155-410 | |
| Max. Abstand Spindel - Tisch (mm) | 700 | |
| Max. Abstand Spindel - Sockel (mm) | 1'200 | |
| Tischgrösse (ø-mm) | 300 | |
| T-Nuten (mm) | 14 | |
| Kopf Schwenkbereich | 0°-90° links/0°-45° rechts | |
| Abmessungen (mm) | 830×320×1'660 | |
| Gewicht (kg) | 61 | |

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

