

RADIALBOHRMASCHINE JDP-387A

Radialbohrmaschine mit 16 mm-Bohrleistung



- MK-2 Spindelkonus
- Bohrkopf horizontal und vertikal verstellbar
- Kopf schwenkbar bis 30° rechts/links
- Bohrtisch mit Parallelnuten, Arbeitshöhe 880 mm
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel
- Elektrisch gesicherter Bohrfutterschutz

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 16 mm / B18
- Aufnahmedorn MK-2 / B18
- Bohrfutterschutz
- Integrierter Maschinenunterschrank

Artikel-Nummer

10000405T

Modell	JDP-387A-T
Motor-Aufnahmeleistung	1300 W / S ₆ 40% / 400V
Motor-Abgabeleistung	750 W / S ₁ 100% / 400V
Bohr-Ø in Stahl (St37)	16 mm
Anzahl / Drehzahlbereich	9 / 230 – 3100 U/min.
Ausladung	140 – 540 mm
Abmessungen (L x B x H)	1740 x 570 x 1860 mm
Bohrhub	85 mm
Tischgrösse	500 x 740 mm
T-Nutenbreite	14 mm
Distanz Spindelnase – Tisch	190 – 610 mm
Gewicht	210 kg

Zubehör

10002025	Schraubstock 155 mm, Spannweite 130 mm
10009336	T-Nutenstein 14 mm mit Bolzen M12 x 50, Scheibe und Mutter



Bohrkopf horizontal und vertikal verstellbar



Kopf schwenkbar bis 30° rechts/links