

SÄULENBOHRMASCHINE JDP-930V

Säulenbohrmaschine mit stufenlosem Antrieb
und 30 mm-Bohrleistung



- MK 3
- Stufenlose elektronische Drehzahlregulierung
100 – 650 / 400 – 2500 U/min.
- Digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Drehbarer Bohrtisch mit integriertem
Spannstock über Zahnstange verstellbar
- Backenbreite 120, Spannweite 75 mm
- Mit integriertem Kühlsystem
- Bohrtisch mit Parallelnuten
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel
- Elektrisch gesicherter, transparenter
Späneschutz
- NOT-AUS-Schalter

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 16 mm / B18

Artikel-Nummer

10000406T

Modell	JDP-930V-T
Leistung	1500 W / 400V
Bohr-Ø in Stahl (St37)	30 mm
Anzahl / Drehzahlen	stufenlos / 100 – 650 / 400 - 2500 U/min.
Ausladung	210 mm
Bohrhub	125 mm
Tischgrösse	390 x 290 mm
T-Nutenbreite	14 mm
Gewicht	216 kg

Zubehör

10009336	T-Nutenstein 14 mm mit Bolzen M12 x 50, Scheibe und Mutter
----------	--