

## SÄULENBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR S.98

## JDP-17-M

1000-004-075

## JDP-17-T

1000-022-550

- Robuste Säulenbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt
- Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität
- Flacher Tischrand, für die Verwendung von Klemmen ausgelegt
- Austauschbarer MDF Tischeinsatz
- 127 mm-Bohrhub bei nur einer Umdrehung des Handrads, für lange Bohrlöcher
- Integrierter Bohrtiefenanschlag für präzise Serienarbeiten
- Effizienter 1.0kW-Induktionsmotor und laufruhiger Poly-V Riementrieb
- Einhand Riemenspannung für schnelle Drehzahlwechsel
- Xacta-X Laser für schnelles und einfaches Erkennen des Bohrzentrums
- Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen
- Grosser Sockel aus Grauguss für hohe Stabilität
- Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemendeckelschutz und Not-Stop Standard



## TECHNISCHE DATEN

Modell	JDP-17-M	JDP-17-T
Motor (V/kW)	230/1.0	400/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	180 – 2'900	180 – 2'900
Drehzahlstufen	16	16
Spindelaufnahme	MK2	MK2
Bohrhub (mm)	127	127
Spindelausladung (mm)	215	215
Abstand Spindelnahe – Tisch (max., mm)	763	763
Abstand Spindelnahe – Sockel (max., mm)	1'194	1'194
Tischabmessung (mm)	356 x 483	356 x 483
Tischneigungsbereich	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	13/270	13/270
Säulendurchmesser (mm)	80	80
Abmessungen (mm)	723 x 483 x 1'679	723 x 483 x 1'679
Gewicht (kg)	86	86

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.