

PROMAC JDT-5030 Getriebe Säulenbohrmaschine in Industrieausführung

PROMAC

Profi-Line

FEATURES

- ▶ Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden
- ▶ einfache Bedienung und hoher Wartungskomfort
- ▶ Motor mit hoher und konstanter Antriebsleistung
- ▶ 12 Drehzahlstufen 40 - 2100 U/min-1
- ▶ konstante Ölschmierung bei Vorwärts- und Rückwärtslauf

LIEFERUMFANG

- ▶ Späneschutz
- ▶ integriertes Kühlmittelsystem
- ▶ Not- Aus
- ▶ Bedienungsanleitung
- ▶ Ersatzteilliste



Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet.

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

PROMAC JDT-5030 Getriebe Säulenbohrmaschine in Industrieausführung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	JDT-5030
Max. Bohrdurchmesser (Stahl)	50 mm
Max. Gewindedurchmesser (Stahl)	M 30
Abstand zwischen Spindelmitte und Mittelachse der Säule - Ausladung	360 mm
Max. Abstand zwischen Spindelende und Oberfläche des Arbeitstisches (automatisch)	590 mm
Max. Abstand zwischen Spindelende und Sockel	1170 mm
Max. Spindelhub	240 mm
Spindelkegel / Morsekegel	MK 4
Anzahl der Spindeldrehzahlstufen	12
Drehzahlbereich der Spindel	40 - 2100 U/min.
Vorschubstufen der Spindel	4
Vorschubbereich der Spindel	0.1 ~ 0.4 mm/u
Max. Hub des Arbeitstisches und seiner Halterung	530 (410) mm
Rotationsgrad des Arbeitstisches und seiner Halterung in Querrichtung	± 45°
Arbeitsbereich des Arbeitstisches (L x B)	600 × 500 mm
Arbeitsbereich des Sockels (L x B)	445 × 435 mm
Anzahl und Breite der T-Nuten sowohl für den Arbeitstisch als auch den Sockel	2-T14, 2-T14 mm
Durchmesser der Säule	Ø 200 mm
Leistung und Drehzahl des Hauptmotors	2,2 / 2,8 kW / 400 V / 50 Hz
Leistung und Geschwindigkeit des Motors zum Anheben und Absenken des Arbeitstisches.	0,25 kW
Leistung und Durchfluss des Kühlmittelpumpenmotors	0.18/6 kW, L/min
Maschinenabmessung (L x B x H)	1020 × 700 × 2350 mm
Gewicht der Maschine (Nettogewicht)	660 kg

EN ISO 12100:2010

EN 13128:2001+A1:2006 EN+ A2:2009

EN 12717:2001 + A1:2009 + AC:2010

61000-6-2:2005

EN 61000-6-4:2007/A1:2011

Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet.

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

