

Säulen Bohr - und Fräsmaschine

4800000

Bohr- und Fräsmaschinen - DM-40CA



Die **SCANTOOL DM-40CA** ist eine vielseitige Fräs- und Bohrmaschine mit Getriebe und **automatischem Vorschub**, die für Präzision und Leistung in anspruchsvollen Werkstattumgebungen entwickelt wurde.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken 1,1-kW-Motor (3 x 400 V), MK4-Spindelaufnahme, Schnellspannbohrfutter, Kreuztisch 730 x 210 mm, digitaler Tiefenanzeige, 24-V-Kickdown-Steuerung, LED-Arbeitsleuchte, Siemens-Elektrokomponenten und integriertem Kühlsystem.

Diese Maschine bewältigt mühelos eine Vielzahl von Bohr- und Fräsaufgaben.

Mit 12 Spindeldrehzahlen von 75 bis 3200 U/min, Gewindeschneidfunktion und integriertem Kühlsystem gewährleistet die DM-40CA einen reibungslosen und effizienten Betrieb auch bei intensiver Nutzung.

<u>Mitgeliefertes Zubehör:</u>

Bohrfutter (Ø 1-13 mm) Adapter MK4 auf MK3 Anzugstange M12

Kegelschaft für Bohrfutter

Schlüsselweite 19-22 mm

Kippkeil

T-Nutenschrauben (M12 \times 55)

Unterlegscheiben Ø 12

Muttern M12

Ölpresse

Bedienungsanleitung

Prüfzertifikat



Product Link:

https://scantool.dk/de/product/geared-head-milling-and-drilling-machine-813



Product Specification

Bohrleistung in Stahl	32mm
Bohrleistung in Gusseisen	40mm
Fräskopf max.	80mm
Abstand von Fuß zur Spindel (mm)	280
Umdr./min	75 - 3200
Morsekonus	MT4
Hub (mm)	120mm
Spindelvorschübe	0.10 / 0.18 / 0.26 mm/rev.
Tischlänge (mm)	730mm
Tischbreite (mm)	210mm
T-Nut	14mm
Abstand von Tisch zur Spindel (mm)	640mm
Längsverfahrweg	480mm
Vertikalverfahrweg	210mm
Leisung (kW)	1.1 / 1.5 kW
Nettogewicht (kg)	350
Bruttogewicht (kg)	385
Verpackungsgröße (L x B x H)	830 x 760 x 1885 mm
Spannung	3x400V

Product Link:

https://scantool.dk/de/product/geared-head-milling-and-drilling-machine-813