



Drehmaschine 360x750 mm mit variabler Geschwindigkeit

Beschreibung

Mit dem TOPLINE-Drehmaschinenprogramm bietet Huvema hochwertige Drehmaschinen für jede Werkstatt. Ganz gleich, ob Sie regelmäßig drehen wollen, besonderen Wert auf hochpräzises Drehen ohne jeden Aufwand legen oder einfach nur Wert auf Qualität legen: TOPLINE-Drehmaschinen bieten all das und mehr!

Bei der Herstellung von TOPLINE-Drehmaschinen wird MEEHANITE verwendet, eine spezielle Gusseisenlegierung, die eine deutlich bessere Steifigkeit als herkömmliches Gusseisen bietet. Diese MEEHANITE-Legierung sorgt für Verschleißfestigkeit, dauerhafte Genauigkeit und sehr hohe Stabilität. Die Betten sind induktiv gehärtet und geschliffen.

Die Kreuzspindel der TOPLINE Drehmaschine läuft durch ein Ölbad, was sich in einer längeren Lebensdauer auszahlt. Die Bronzemuttern sind aus Phosphorbronze gefertigt, was zu einer langen Lebensdauer führt.

Die Drehmaschinen der TOPLINE-Reihe sind 3-fach mit SKF-Lagern ausgestattet. Daraus resultieren eine extrem hohe Präzision, eine lange Lebensdauer, eine sehr hohe Stabilität und eine große Belastbarkeit. Kurzum: Präzises Arbeiten ist bei diesen TOPLINE-Maschinen ein fester Standard.

Serienmäßige Ausstattung der TOPLINE-Drehmaschinen Selbstzentrierendes Dreibackenfutter
Feststehender Setzstock
Mitgehender Setzstock
4-Wege-Halter für Drehmeißel
Arbeitsleuchte
Schutzabdeckungen
Kühlung
Variable Drehzahl

Optional für die TOPLINE Drehmaschine:

Digitale Anzeige
Unabhängiges 4-Backen-Futter oder andere Spannfutter Mitlaufende Spitze
Werkzeuge zum Drehen
Bohrkopf

TOPLINE Drehmaschinen sind in verschiedenen Größen und Leistungsbereichen erhältlich.

Weitere Informationen

Artikel Nummer

30621

Modell

HU 360x750-4 VAC Topline



Drehdurchmesser über bett	356 mm
Umlauf über Planschlitten	220 mm
Spitzenhöhe	178 mm
Spitzenabstand	750 mm
Umlauf in der Bettbrücke	515 mm
Bettbreite	206 mm
Drehzahlstufen	2
Drehzahlbereich	30-2200 U/min
Hauptwelledurchlass	38 mm
Spindelnase	D1-4 (DIN 55029, Camlock)
Spindelkonus	MK 5
Verfahrweg Pinolenaufnahme	110 mm
Pinolenaufnahme	MK 3
Durchmesser Pinolenaufnahme	45 mm
Verfahrweg Planschlitten	167 mm
Verfahrweg Oberschlitten	100 mm
Gewindeschneiden Metrisch	0.2 - 7 mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 72 TPI
Durchmesser Teilung	8 - 44 DP
Modul-Teilung	0.3 - 3.5 MOD
Längsvorschub im Bereich	0.037 - 0.5 mm
Planvorschub im Bereich	0.018 - 0.25 mm
Motorleistung	2,2 kW
Spannung	400 V
Gewicht	700 kg
Abmessungen der Verpackung	1700 x 760 x 1550 mm