

Drehmaschine 530x1500 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.

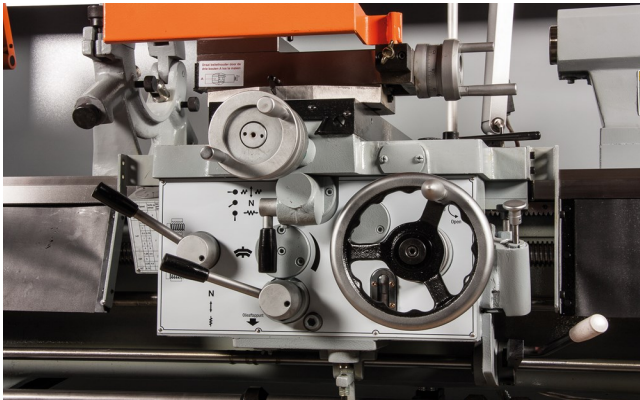
Weitere Informationen

Artikel Nummer

30628

Modell

HU 530x1500-4 VAC Topline



Drehdurchmesser über bett	520 mm
Umlauf über Planschlitten	330 mm
Spitzenhöhe	260 mm
Spitzenabstand	1500 mm
Umlauf in der Bettbrücke	740 mm
Bettbreite	300 mm
Drehzahlstufen	2
Drehzahlbereich	40-2000 U/min
Hauptwelledurchlass	80 mm
Spindelnase	DI-8 / CAMLOCK
Spindelkonus	MK 7
Verfahrweg Pinolenaufnahme	150 mm
Pinolenaufnahme	MT 4
Durchmesser Pinolenaufnahme	68 mm
Verfahrweg Planschlitten	275 mm
Verfahrweg Oberschlitten	125 mm
Gewindeschneiden Metrisch	0.5 - 7 mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56 TPI
Längsvorschub im Bereich	0.05 - 0.82 mm
Planvorschub im Bereich	0.02 - 0.4 mm
Motorleistung	7,5 kW
Spannung	400 V
Gewicht	2135 kg
Abmessungen der Maschine	2650 x 810 x 1250 mm
Abmessungen der Verpackung	2790 x 950 x 1680 mm