

Drehmaschine – HU 430x1000 VAC Topline ...



Beschreibung

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, eine lange Lebensdauer, hohe Stabilität und eine hohe Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse möglich macht.

Eigenschaften

- Gehärteten und geschliffenen Bettbahnen (Meehanite)
- Schlitten mit Überlastschutz
- Kühlmittleinrichtung
- Spindel mit Bremse
- Grossen Durchlass
- Leitspindel in Ölbad, Muttern aus Phosphorbronze
- DIN 8606

	HU 430x1000 VAC Topline Art. Nr. 30670	HU 430x1500 VAC Topline Art. Nr. 30626
Spitzenweite	1000 mm	1500 mm
Pinolenaufnahme	MT4	MT4
Abmessungen L x B x H	2150 x 810 x 1190 mm	2650 x 810 x 1190 mm
Spindelkonus inn/auß	MT6, CAMLOCK DI-8	MT6, CAMLOCK DI-8
Marke	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools

Allgemeine Spezifikationen

- ✓ Umlauf über Maschinenbett: 430 mm
- ✓ Umlauf über Planschlitten: 240 mm
- ✓ Verfahrweg Planschlitten: 245 mm
- ✓ Bettbreite: 300 mm
- ✓ Reitstock-pinolehub: 150 mm
- ✓ Reitstockdurchmesser: 80 mm
- ✓ Spindelbohrung: 80 mm
- ✓ Gewindeschneiden Metrisch: P 0,5 – P 7 mm
- ✓ Spitzenhöhe: 215 mm
- ✓ Umlauf in der Bettbrücke: 650 mm
- ✓ Längsvorschub im Bereich: 0,05 – 0,82 mm
- ✓ Gewindeschneiden Inch: 4 – 56 TPI
- ✓ Durchmesser Leitspindel: 35 mm
- ✓ Planvorschub im Bereich: 0,02 – 0,4 mm
- ✓ Drehzahl Spindel: 40 – 2000 U/min
- ✓ Kühlpumpe: 0,1 kW
- ✓ Hauptmotor: 7,5 kW
- ✓ Nettogewicht: 2050 kg
- ✓ Spannung: 400 V

Zubehör optional



Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger
SWBH SET C 20121004



Mitlaufende Körnerspitze
MDC MK4 20121082



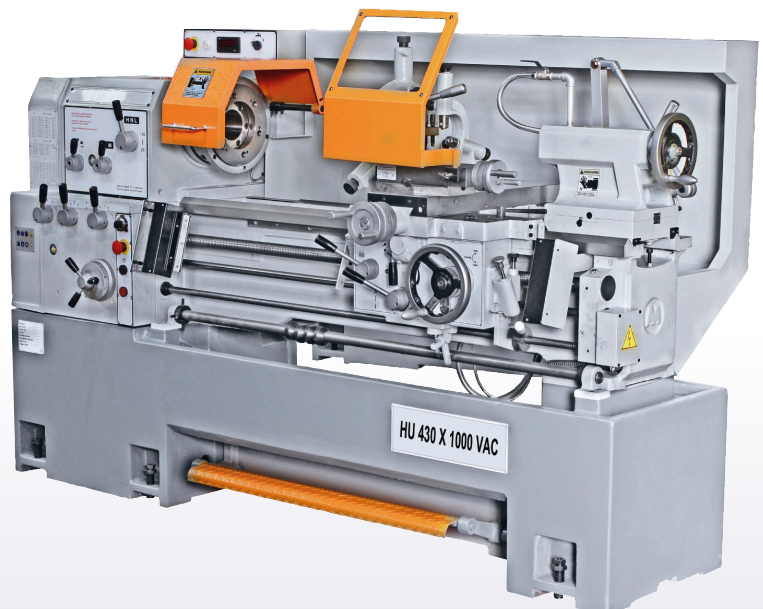
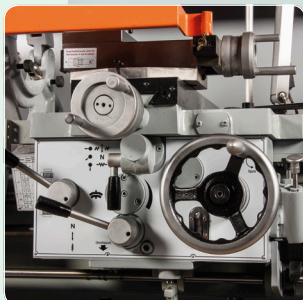
Huvema Satz 2-Achsen
Newall DRO-2 322900



Schnellspanbohrfutter
DC 1016-B16-ECO 20112240



Bohrstift mit MK-Schaft
MTB 4 ADAPT B16 20112265



Website HU 430x1000 VAC Topline