

Drehen

Drehmaschine	4.3
Drehmaschine DRO	4.6
Drehmaschine Industrie	4.28
Drehmaschinen Petrochemie	4.36

Modelle

C800-10T	4.36
CU 1000x1500 VAC	4.34
CU 1250x1500 VAC	4.35
CU 400x1000 M VAC	4.28
CU 500x1000 M VAC	4.29
CU 500x1000 MT VAC	4.30
CU 580x1000 M VAC	4.31
CU 630x1000 VAC	4.32
CU 800x1500 VAC	4.33
HU 1010 BNG-4 Sino	4.5
HU 360x1000 VAC	4.6
HU 360x1000 VAC Topline	4.20
HU 360x760 Topline	4.19
HU 410x1000	4.7
HU 410x1000 VAC	4.8
HU 430x1000 VAC Topline	4.22
HU 430x760 Topline	4.21
HU 460x1000 NG	4.9
HU 460x1000 VAC NG	4.10
HU 460x1500 NG	4.11
HU 460x1500 VAC NG	4.12
HU 460x2000 NG	4.13
HU 460x2000 VAC NG	4.14
HU 480x1500 VAC Topline	4.23
HU 530x1500 VAC Topline	4.25
HU 530x760 Topline	4.24
HU 560x1500 NG	4.15
HU 560x1500 VAC NG	4.16
HU 560x2000 NG	4.17
HU 560x2000 VAC NG	4.18

Modelle

HU 660 I	4.3
HU 660x2200 Topline	4.26
HU 830 x 3300 Topline	4.27
HU 900 A-4	4.4
HUVEMA 360x1000 NC Siemens	4.37
HUVEMA 530 x 1500 2V	4.38
HUVEMA 600 x 2000 3V	4.39

Garantie



1 Jahr Vollgarantie



1 Jahr Vollgarantie



1 Jahr Vollgarantie

Installieren



Huvema installiert am Standort.
Fragen Sie nach den Bedingungen.



Sie installieren die Maschine selbst

Transport



Paketversand



Palettentransport



Spezialtransport
(Kranwagen – gegen Mehrpreis)

Gebrauch



Basic Linie
geeignet für den regelmäßigen Gebrauch



Industrial Linie
geeignet für den industriellen Gebrauch



Professional Linie
geeignet für den professionellen Gebrauch



Huvema Drehmaschine

Die ideale Maschine für anspruchsvolle Modellbauer, Lehrwerkstätten und Feinmechaniker. Leitspindel für Gewindedrehen und automatisches Längsdrehen. Alle Führungen sind nachstellbar. Lieferung mit Untergestell.

- ▶ gehärtete und geschliffene Bett-Prismen
- ▶ selbstzentrierendes 3-Backenfutter
- ▶ unabhängiges 4 Backenfutter
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ 2 Zentrierspitzen
- ▶ Aufspannscheibe
- ▶ stufenlos einstellbare Drehzahl (Inverter)
- ▶ digitale Drehzahlanzeige
- ▶ Vierfachstahlhalter

Spezifikationen

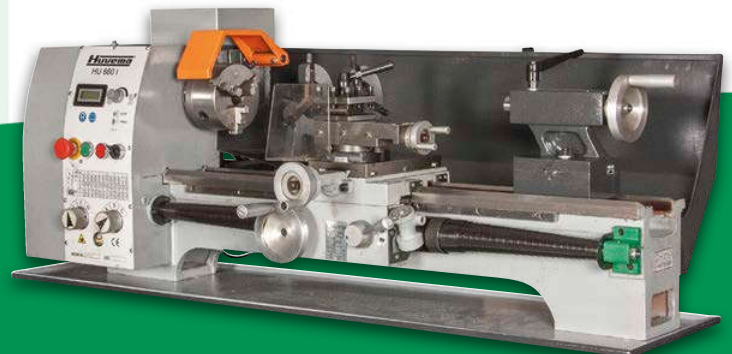
Leistung des Hauptmotors	0,75kW
Spitzenweite	660mm
Anzahl der Vorschübe	12 / 0,05 - 3,5
Spindelbohrung	26mm
Gewindeschneiden Metrisch	0,5 - 3,5mm
Gewindeschneiden Whitworth	56 - 8 G/TPI
Reitstockdurchmesser	32mm
Aufnahme Pinole	MK3
Reitstock-pinolehub	65mm
Umlauf über Maschinenbett	280mm
Umlauf über Planschlitten	165mm
Verfahrweg Planschlitten	160mm
Spindelkonus	MK4
Drehzahl Spindel	6 / 125 - 2000omw/min
Verfahrweg Oberschlitten	100mm
Größe der Verpackung L x B x H	1430 x 750 x 670mm
Gewicht netto	140kg
Spannung	230V

Optionen

20121002	SWBH SET A	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€451.75
20121081	MDC MK3	Mitlaufende Körnerspitze	€205.05

Spannung 230V

€2.880,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschine für den Werkstatt- und Hobbybereich. Der Bettschlitten sowie die Zahnräder sind gehärtet und geschliffen. Zahnrad Schmierung im Ölbad. Sicherung gegen gleichzeitiges Einschalten von Längs- und Quervorschub. Ausgestattet mit Not-Aus-Schalter und thermischer Sicherung. Mit 3- und 4-Backenfutter, feste und mitlaufende Lünette, Wechsellädersatz und Aufspannscheibe. Reitstock zum Kegeldrehen ± 5 mm verstellbar. Rechts- und Linkslauf ist möglich.

- ▶ Mit digitaler Anzeige Sino
- ▶ Herausnehmbare Bettbrücke
- ▶ Nachstellbare Führungen
- ▶ Feste und mitlaufende Lünette
- ▶ 3-Backenfutter 160 mm
- ▶ 4-Backenfutter 160 mm
- ▶ Inklusive Unterbau
- ▶ Vierfachstahlhalter



Spezifikationen

Leistung des Hauptmotors	1,1kW
Spitzenweite	910mm
Anzahl der Vorschübe	18
Aufnahme Reitstock	MT3
Spindelbohrung	38mm
Gewindeschneiden Metrisch	0,4 - 7mm
Gewindeschneiden Whitworth	58 - 8TPI
Reitstock-pinolehub	32mm
Umlauf über Maschinenbett	310mm
Umlauf über Planschlitten	178mm
Verfahrweg Planschlitten	175mm
Spindelkonus	MT5, Camlock D1 - 4 (DIN 55029)
Drehzahl Spindel	80 - 2000 (18)omw/min
Verfahrweg Oberschlitten	100mm
Längsvorschub im Bereich	0,052 - 1,392mm/omw
Größe der Verpackung L x B x H	1600 x 740 x 1400mm
Gewicht netto	420kg
Spannung	400V

Optionen

20121006	SWBH SET E	Satz mit Schnellwechsellalter und Werkzeugträger	€498.86
20121081	MDC MK3	Mitlaufende Körnerspitze	€205.05

Spannung 400V

€5.045,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschine für den Werkstatt- und Hobbybereich. Der Bettschlitten sowie die Zahnräder sind gehärtet und geschliffen. Zahnrad Schmierung im Ölbad. Sicherung gegen gleichzeitiges Einschalten von Längs- und Quervorschub. Ausgestattet mit Not-Aus-Schalter und thermischer Sicherung. Mit 3- und 4-Backenfutter, feste und mitlaufende Lünette, Wechsellädersatz und Aufspannscheibe. Reitstock zum Kegeldrehen ± 5 mm verstellbar. Rechts- und Linkslauf ist möglich.

- ▶ Mit digitaler Anzeige Sino
- ▶ Herausnehmbare Bettbrücke
- ▶ Nachstellbare Führungen
- ▶ Feste und mitlaufende Lünette
- ▶ 3-Backenfutter 160 mm
- ▶ 4-Backenfutter 160 mm
- ▶ Inklusive Unterbau
- ▶ Vierfachstahlhalter



Spezifikationen

Leistung des Hauptmotors	1.5kW
Spitzenweite	1000mm
Anzahl der Vorschübe	36
Aufnahme Reitstock	MT3
Spindelbohrung	52mm
Gewindeschneiden Metrisch	0.4 - 7mm
Gewindeschneiden pitch	120 - 8DP
Gewindeschneiden Whitworth	56 - 4TPI
Reitstock-pinolehub	95mm
Umlauf in der Bettbrücke	476mm
Umlauf über Maschinenbett	360mm
Verfahrweg Planschlitten	160mm
Spindelaufnahme	MT4, Camlock D1 - 5 (DIN 55029)
Drehzahl Spindel	70 - 2000 (8)omw/min
Verfahrweg Oberschlitten	68mm
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 1.392mm/omw
Größe der Verpackung L x B x H	1850 x 670 x1500mm
Gewicht netto	600kg
Spannung	400V

Optionen

20121006	SWBH SET E	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€498.86
20121081	MDC MK3	Mitlaufende Körnerspitze	€205.05

Spannung 400V

€6.120,00



Huvema Drehmaschine mit Sino Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Eine breite Palette an Zubehör findet sich standardmäßig an dieser Maschine, unter anderem variable Geschwindigkeit, eine Sino Digitalanzeige und ein Vierfachstahlhalter. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

- ▶ 3-Backenfutter 160 mm
- ▶ 4-Backenfutter 200 mm
- ▶ variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	360mm
Umlauf über Planschlitten	215mm
Umlauf in der Bettbrücke	540mm
Bettbreite	250mm
Pinolendurchmesser	50mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelbohrung	38mm
Spindelaufnahme	MT5, CAMLOCK D1-4 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 3000omw/min
Antriebsleistung	3,5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0,043 - 0,653mm
Verfahrweg Planschlitten	160mm
Gewindeschneiden Metrisch	42/0,4 - 7mm
Gewindeschneiden Whitworth	28/4 - 56TPI
Verfahrweg Oberschlitten	95mm
Digitalanzeige	Sino
Pinolenaufnahme	MT3
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	900kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121006	SWBH SET E	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€498.86
20121081	MDC MK3	Mitlaufende Körnerspitze	€205.05

Elektroanschluss 400V

€8.760,00



Huvema Drehmaschine mit Sino Digital Anzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Eine breite Palette an Zubehör findet sich standardmäßig an dieser Maschine, unter anderem eine Sino Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE-Richtlinien gebaut.

Auch verfügbar:
30607 HU 410x1500

- ▶ 3-Backenfutter 200 mm
- ▶ 4-Backenfutter 250 mm
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisen Untergestell



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	410mm
Umlauf über Planschlitten	255mm
Umlauf in der Bettbrücke	580mm
Bettbreite	250mm
Pinolendurchmesser	50mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelbohrung	52mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 3000 omw/min
Antriebsleistung	5,5kW
Kühlmittelpumpe	0,09kW
Vorschubanzahl	17
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 1,7mm
Verfahrweg Planschlitten	225mm
Gewindeschneiden Metrisch	42/0,2 - 14mm
Gewindeschneiden Modul	18/0,3 - 3,5Module
Gewindeschneiden Whitworth	45/72 - 2TPI
Gewindeschneiden pitch	21/8 - 44DP
Digitalanzeige	Sino
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1550kg
Elektroanschluss	- 400VV

Optionen

20121003	SWBH SET B	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€562.60
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss - 400VV

€9.900,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Eine breite Palette an Zubehör findet sich standardmäßig an dieser Maschine, unter anderem variable Geschwindigkeit und eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE-Richtlinien gebaut.

- ▶ 3-Backenfutter 200 mm
- ▶ 4-Backenfutter 250 mm
- ▶ variable Drehzahl, 2 Stufen
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisen Untergestell



Spezifikationen

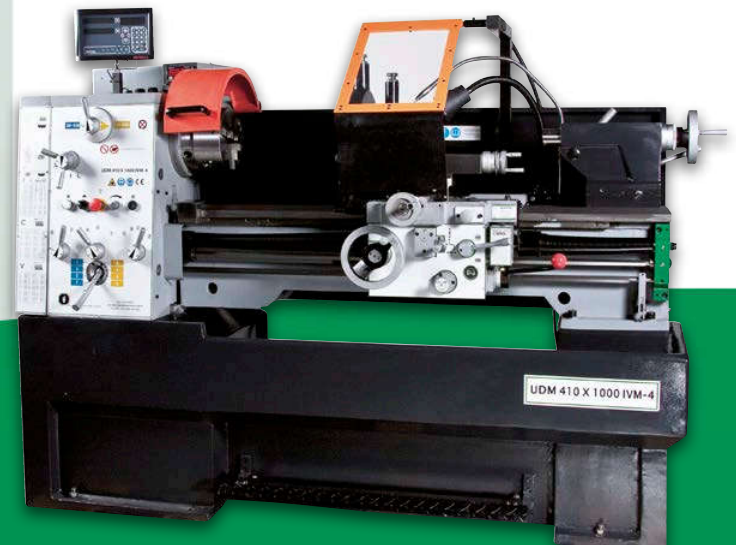
Umlauf über Maschinenbett	410mm
Umlauf über Planschlitten	255mm
Umlauf in der Bettbrücke	580mm
Bettbreite	250mm
Pinoldurchmesser	50mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelbohrung	52mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 3000 vario (2)omw/min
Antriebsleistung	5,5kW
Kühlmittelpumpe	0,09kW
Vorschubzahl	17
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 1,7mm
Verfahrweg Planschlitten	225mm
Gewindeschneiden Metrisch	42/0,2 - 14mm
Gewindeschneiden Modul	18/0,3 - 3,5Module
Gewindeschneiden Whitworth	45/72 - 2TPI
Gewindeschneiden pitch	21/8 - 44DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1550kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121003	SWBH SET B	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€562.60
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€12.100,00





Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Auch verfügbar:

- 1,5 m Art.nr. 30802 HU 460x1500 NG
- 2 m Art.nr. 30803 HU 460x2000 NG

Option:

Durchlass Spindel 80mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell

Spezifikationen

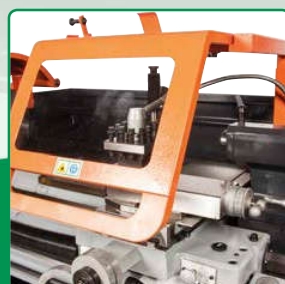
Umlauf über Maschinenbett	460mm
Umlauf über Planschlitten	274mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Bettbreite	300mm
Pinoldurchmesser	60mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 2000omw/min
Antriebsleistung	5.5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0.031 - 1.7mm
Verfahrweg Planschlitten	285mm
Gewindeschneiden Metrisch	41/0.1 - 14mm
Gewindeschneiden Inch	60/2 -112TPI
Gewindeschneiden Modul	34/0.1 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1720kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€14.885,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Auch verfügbar:
1,5 m Art.nr. HU 460x1500 VAC NG
2 m Art.nr. HU 460x2000 VAC NG

Optional:
Durchlass Spindel 80mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell
- ▶ variabler Drehzahl



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	460mm
Umlauf über Planschlitten	274mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	60mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 2000omw/min
Antriebsleistung	5.5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0.031 - 1.7mm
Verfahrweg Planschlitten	285mm
Gewindeschneiden Metrisch	41/0.1 - 14mm
Gewindeschneiden Inch	60/2 -112TPI
Gewindeschneiden Modul	34/0.1 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1720kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€16.540,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Optional:
Durchlass Spindel 80mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell



Spezifikationen

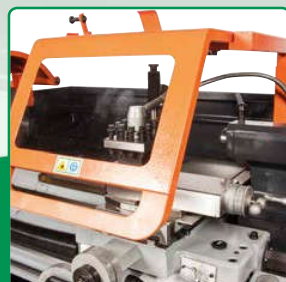
Umlauf über Maschinenbett	460mm
Umlauf über Planschlitten	274mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	60mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 2000omw/min
Antriebsleistung	5.5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0.031 - 1.7mm
Verfahrweg Planschlitten	285mm
Gewindeschneiden Metrisch	41/0.1 - 14mm
Gewindeschneiden Inch	60/2 -112TPI
Gewindeschneiden Modul	34/0.1 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1790kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€15.585,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Optional:
Durchlass Spindel 80mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell
- ▶ variabler Drehzahl



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	460mm
Umlauf über Planschlitten	274mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Bettbreite	300mm
Pinoldurchmesser	60mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 2000omw/min
Antriebsleistung	5.5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0.031 - 1.7mm
Verfahrweg Planschlitten	285mm
Gewindeschneiden Metrisch	41/0.1 - 14mm
Gewindeschneiden Inch	60/2 -112TPI
Gewindeschneiden Modul	34/0.1 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1790kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€17.360,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Optional:
Durchlass Spindel 80mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	460mm
Umlauf über Planschlitten	274mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	60mm
Spitzenweite	2000mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 2000omw/min
Antriebsleistung	5,5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0.031 - 1.7mm
Verfahrweg Planschlitten	285mm
Gewindeschneiden Metrisch	41/0.1 - 14mm
Gewindeschneiden Inch	60/2 -112TPI
Gewindeschneiden Modul	34/0.1 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1920kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€16.850,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Optional:
Durchlass Spindel 80mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell
- ▶ variabler Drehzahl



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	460mm
Umlauf über Planschlitten	274mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Bettbreite	300mm
Pinoldurchmesser	60mm
Spitzenweite	2000mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 2000omw/min
Antriebsleistung	5.5kW
Vorschubanzahl	42
Längsvorschub im Bereich	0.031 - 1.7mm
Gewindeschneiden Metrisch	41/0.1 - 14mm
Gewindeschneiden Inch	60/2 -112TPI
Gewindeschneiden Modul	34/0.1 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	140mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	120mm
Nettogewicht	1820kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€18.620,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Auch verfügbar:
 2 m Art.nr. 30822 HU 560x2000 NG

Optional:
 Durchlass Spindel 105mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	560mm
Umlauf über Planschlitten	310mm
Umlauf in der Bettbrücke	780mm
Bettbreite	350mm
Pinolendurchmesser	75mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	25 - 1600omw/min
Antriebsleistung	7.5KW
Vorschubanzahl	35
Längsvorschub im Bereich	0,056 - 1,646mm
Planvorschub im Bereich	326mm
Gewindeschneiden Metrisch	47/0,2 - 14mm
Gewindeschneiden Modul	39/01 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Pinolenaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	180mm
Nettogewicht	2720kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€17.865,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Auch verfügbar:
2 m Art.nr. 30832 HU 560x2000 VAC NG

Optional:
Durchlass Spindel 105mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell
- ▶ Neues Design
- ▶ variabler Drehzahl



Spezifikationen

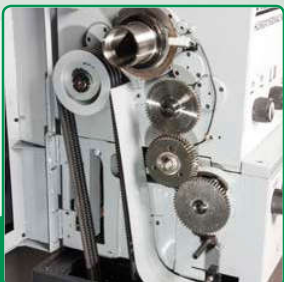
Umlauf über Maschinenbett	560mm
Umlauf über Planschlitten	325mm
Umlauf in der Bettbrücke	780mm
Bettbreite	310mm
Pinolendurchmesser	75mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	25 - 1600omw/min
Antriebsleistung	7.5kW
Vorschubanzahl	35
Längsvorschub im Bereich	0,056 - 1,646mm
Verfahrweg Planschlitten	326mm
Gewindeschneiden Metrisch	47/0,2 - 14mm
Gewindeschneiden Modul	39/01 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	180mm
Nettogewicht	2720kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€19.785,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehmaschine mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Zum Standardzubehör gehört eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Optional:
 Durchlass Spindel 105mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	560mm
Umlauf über Planschlitten	325mm
Umlauf in der Bettbrücke	780mm
Bettbreite	310mm
Pinolendurchmesser	75mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	25 - 1600omw/min
Antriebsleistung	7.5kW
Vorschubanzahl	35
Längsvorschub im Bereich	0,056 - 1,646mm
Planvorschub im Bereich	326mm
Gewindeschneiden Metrisch	47/0,2 - 14mm
Gewindeschneiden Modul	39/01 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	180mm
Nettogewicht	2720kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€19.365,00



Huvema Drehmaschine mit Newall Digitalanzeige

Drehbank mit präzisionsgeschliffenem und induktionsgehärtetem Bett. Sehr geeignet zum Einsatz in Werk- und Lehrstätten. Eine breite Palette an Zubehör findet sich standardmäßig an dieser Maschine, unter anderem variable Geschwindigkeit und eine Newall Digitalanzeige. Die Maschine ist nach CE- Richtlinien gebaut.

Optional:
Durchlass Spindel 105mm

- ▶ 3-Backenfutter
- ▶ 4-Backenfutter
- ▶ Newall Digitalanzeige
- ▶ Europäische Schutzabdeckung
- ▶ feste und mitlaufende Lünette
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ massives gusseisernes Untergestell
- ▶ Neues design
- ▶ variable Drehzahl, 2 Stufen



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	560mm
Umlauf über Planschlitten	325mm
Umlauf in der Bettbrücke	780mm
Bettbreite	310mm
Pinoldurchmesser	75mm
Spitzenweite	2000mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	25 - 1600omw/min
Antriebsleistung	7.5KW
Vorschubanzahl	35
Längsvorschub im Bereich	0,056 - 1,646mm
Verfahrweg Planschlitten	326mm
Gewindeschneiden Metrisch	47/0,2 - 14mm
Gewindeschneiden Modul	39/01 - 7Module
Gewindeschneiden Whitworth	60/2 - 112TPI
Gewindeschneiden pitch	50/4 - 112DP
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Digitalanzeige	Newall
Pinolenaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	180mm
Nettogewicht	2720kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63

Elektroanschluss 400V

€21.535,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

Auch verfügbar:
 360x1000 Topline

- ▶ Separate Not-Aus-Stop und Fußbremse
- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Gehärtete und geschliffene Bettbahnen
- ▶ Zuverlässiger Spindelschutz
- ▶ Supportschutz separat versetzbar
- ▶ Backenfutter
- ▶ Maschinenbeleuchtung



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	360mm
Umlauf über Planschlitten	220mm
Umlauf in der Bettbrücke	515mm
Bettbreite	206mm
Pinolendurchmesser	45mm
Spitzenweite	760mm
Spindelbohrung	38mm
Spindelaufnahme	D1-4 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 405 / 165 - 2200 omw/min
Kühlmittelpumpe	2,5kW
Vorschubanzahl	40
Längsvorschub im Bereich	0,067 - 1,485mm
Planvorschub im Bereich	0,033 - 0,742mm
Verfahrweg Planschlitten	170mm
Gewindeschneiden Metrisch	0,4 - 7,0mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Gewindeschneiden pitch	8 - 120DP
Verfahrweg Oberschlitten	165mm
Pinolenaufnahme	3
Reitstock-pinolehub	110mm
Nettogewicht	750kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121006	SWBH SET E	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€498.86
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€10.570,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

- ▶ Separate Not-Aus-Stop und Fußbremse
- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Gehärtete und geschliffene Bettbahnen
- ▶ Zuverlässiger Spindelenschutz
- ▶ Supportschutz separat versetzbar
- ▶ 3-Backenfutter und Lunette
- ▶ Maschinenbeleuchtung



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	360mm
Umlauf über Planschlitten	220mm
Umlauf in der Bettbrücke	515mm
Bettbreite	206mm
Pinoldurchmesser	45mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelbohrung	38mm
Spindelaufnahme	D1-4 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	30 - 405 / 165 - 2200 (vario)omw/min
Antriebsleistung	2,5kW
Vorschubanzahl	40
Längsvorschub im Bereich	0,067 - 1,485mm
Planvorschub im Bereich	0,033 - 0,742mm
Verfahrweg Planschlitten	170mm
Gewindeschneiden Metrisch	0,4 - 7,0mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Gewindeschneiden pitch	8 - 120DP
Verfahrweg Oberschlitten	165mm
Pinolenaufnahme	3
Reitstock-pinolehub	110mm
Nettogewicht	750kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121006	SWBH SET E	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€498.86
20121081	MDC MK3	Mitlaufende Körnerspitze	€205.05
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€12.925,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

Auch verfügbar:
 1 m Art.nr. 30671 HU 430x1000 Topline

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



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	430mm
Umlauf über Planschlitten	240mm
Umlauf in der Bettbrücke	650mm
Durchmesser Leitspindel	35mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	80mm
Spitzenweite	760mm
Spitzenhöhe	215mm
Spindelbohrung	58mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-6 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	20 - 2000omw/min
Antriebsleistung	7,5kW
Kühlmittelpumpe	0,1kW
Vorschubanzahl	0,02 - 0,4
Gewindeschneiden Metrisch	P 0,5 - P 7mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	150mm
Abmessungen LxBxH	1650 x 810 x 1190mm
Nettogewicht	1450kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DRO-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€17.895,00



Huvema Drehmaschine

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.

Auch verfügbar:
1,5 m Art.nr. 30626 HU 430x1500 VAC Topline

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



Spezifikationen

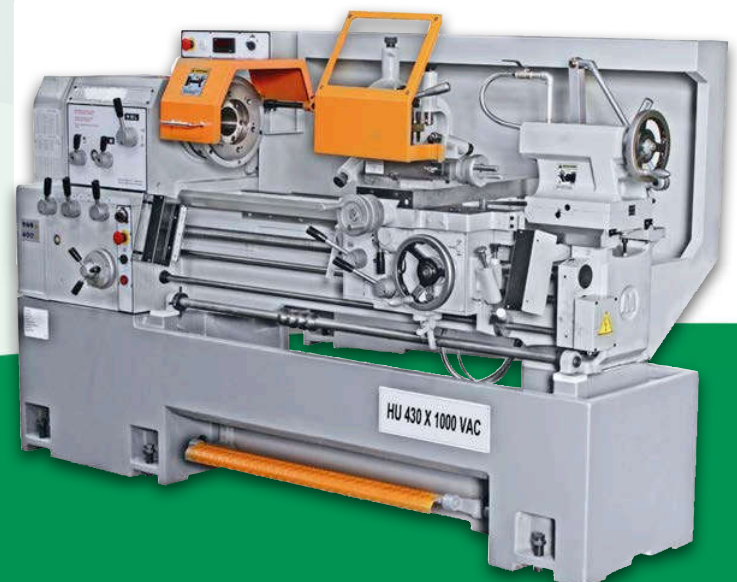
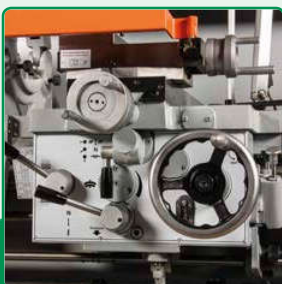
Umlauf über Maschinenbett	430mm
Umlauf über Planschlitten	240mm
Umlauf in der Bettbrücke	650mm
Durchmesser Leitspindel	35mm
Bettbreite	300mm
Pinoldurchmesser	80mm
Spitzenweite	1000mm
Spitzenhöhe	215mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT6, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	40 - 2000omw/min
Antriebsleistung	7,5kW
Kühlmittelpumpe	0,1kW
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 0,82mm
Planvorschub im Bereich	0,02 - 0,4mm
Verfahrweg Planschlitten	245mm
Gewindeschneiden Metrisch	P 0,5 - P 7mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	150mm
Abmessungen LxBxH	2150 x 810 x 1190mm
Nettogewicht	1760kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€22.765,00



Huvema Drehmaschine

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.

Auch verfügbar: 30627 HU 480x2200 VAC Topline

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



Spezifikationen

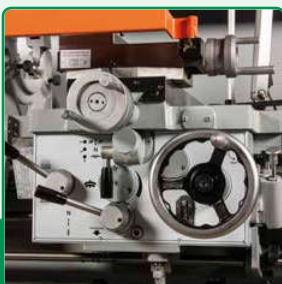
Umlauf über Maschinenbett	470mm
Umlauf über Planschlitten	280mm
Umlauf in der Bettbrücke	690mm
Durchmesser Leitspindel	35mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	68mm
Spitzenweite	1500mm
Spitzenhöhe	235mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	40 - 2000omw/min
Antriebsleistung	7,5kW
Kühlmittelpumpe	0,1kW
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 0,82mm
Planvorschub im Bereich	0,02 - 0,4mm
Verfahrweg Planschlitten	245mm
Gewindeschneiden Metrisch	P 0,5 - P 7mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	150mm
Abmessungen LxBxH	3020 x 810 x 1250mm
Nettogewicht	2075kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€25.195,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

- ▶ Gehärteten und geschliffenen Bettbahnen (Meehanite).
- ▶ Schlitten mit Überlastschutz.
- ▶ Kühlmittleinrichtung.
- ▶ Backenfutter mit Bremse.
- ▶ Grossen Durchlass, 80mm.
- ▶ Leitspindel in Ölbad, Muttern aus Phosphorbronze
- ▶ DIN 8606.



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	530mm
Umlauf über Planschlitten	280mm
Umlauf in der Bettbrücke	740mm
Durchmesser Leitspindel	35mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	68mm
Spitzenweite	760mm
Spitzenhöhe	260mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	40 - 2000omw/min
Antriebsleistung	7.5kW
Kühlmittelpumpe	0.1kW
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 0,82mm
Planvorschub im Bereich	0,02 - 0,4mm
Verfahrweg Planschlitten	275mm
Gewindeschneiden Metrisch	P 0,5 - P 7mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	150mm
Abmessungen LxBxH	3210 x 810 x 1680mm
Nettogewicht	2135kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€20.825,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

Auch verfügbar:
2,2 m Art.nr. 30673 HU 530x2200 VAC Topline

- ▶ Gehärteten und geschliffenen Bettbahnen (Meehanite).
- ▶ Schlitten mit Überlastschutz.
- ▶ Kühlmiteleinrichtung.
- ▶ Backenfutter mit Bremse.
- ▶ Grossen Durchlass, 80mm.
- ▶ Leitspindel in Ölbad, Muttern aus Phosphorbronze
- ▶ DIN 8606.



Spezifikationen

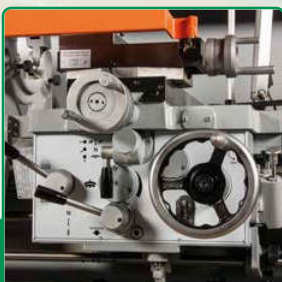
Umlauf über Maschinenbett	530mm
Umlauf über Planschlitten	330mm
Umlauf in der Bettbrücke	740mm
Durchmesser Leitspindel	35mm
Bettbreite	300mm
Pinolendurchmesser	68mm
Spitzenweite	1500mm
Spitzenhöhe	260mm
Spindelbohrung	80mm
Spindelaufnahme	MT7, CAMLOCK D1-8 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	40 - 2000omw/min
Antriebsleistung	7.5kW
Kühlmittelpumpe	0.1kW
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 0,82mm
Planvorschub im Bereich	0,02 - 0,4mm
Verfahrweg Planschlitten	275mm
Gewindeschneiden Metrisch	P 0,5 - P 7mm
Gewindeschneiden Inch	4 - 56TPI
Pinolenaufnahme	MT4
Reitstock-pinolehub	150mm
Abmessungen LxBxH	3210 x 810 x 1680mm
Nettogewicht	2135kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€25.970,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

- ▶ Gehärteten und geschliffenen Bettbahnen (Meehanite).
- ▶ Schlitten mit Überlastschutz.
- ▶ Kühlmittleinrichtung.
- ▶ Backenfutter mit Bremse.
- ▶ Grossen Durchlass, 80mm.
- ▶ Leitspindel in Ölbad, Muttern aus Phosphorbronze
- ▶ DIN 8606.
- ▶ Eilgang in Z-Achse



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	660mm
Umlauf über Planschlitten	440mm
Umlauf in der Bettbrücke	890mm
Bettbreite	350mm
Pinoldurchmesser	75mm
Spitzenweite	2200mm
Spindelbohrung	83mm
Spindelaufnahme	D1-4 (DIN 55029)
Spindeldrehzahlen	15-1500 - 14-1380 (12x)omw/min
Antriebsleistung	5.625kW
Kühlmittelpumpe	0.1kW
Längsvorschub im Bereich	0.05-0.85mm
Planvorschub im Bereich	0.02-0.4mm
Verfahrweg Planschlitten	170mm
Gewindeschneiden Metrisch	P0.5-P14mm
Gewindeschneiden Inch	2-56TPI
Gewindeschneiden Whitworth	4TPI
Pinolenaufnahme	5
Reitstock-pinolehub	165mm
Abmessungen LxBxH	3530x990x1300mm
Nettogewicht	2800kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€38.450,00



Huvema Drehmaschine

Drehmaschinen aus der TOPLINE Serie sind ausgestattet mit Wechselrichter und haben 3 SKF-Kugellager. Dies führt zu sehr hoher Genauigkeit, einer langen Lebensdauer, hoher Stabilität und einer hohen Arbeitsbelastung. Diese Drehmaschinen haben einen externen Bremswiderstand, der die schnelle und sichere Verzögerung der Hauptachse ermöglicht.

- ▶ Gehärteten und geschliffenen Bettbahnen (Meehanite).
- ▶ Schlitten mit Überlastschutz.
- ▶ Kühlmitteleinrichtung.
- ▶ Backenfutter mit Bremse.
- ▶ Grossen Durchlass, 80mm.
- ▶ Leitspindel in Ölbad, Muttern aus Phosphorbronze
- ▶ DIN 8606.



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	830mm
Umlauf über Planschlitten	610mm
Umlauf in der Bettbrücke	1060mm
Bettbreite	350mm
Pinolendurchmesser	85mm
Spitzenweite	3300mm
Spindelbohrung	120mm
Spindelaufnahme	MT7, ASA D1-11
Spindeldrehzahlen	10 - 1000 (12)omw/min
Antriebsleistung	11kW
Längsvorschub im Bereich	0,05 - 0,82mm
Planvorschub im Bereich	0,02 - 0,4mm
Verfahrweg Planschlitten	375mm
Gewindeschneiden Metrisch	P 0.5 - 14mm
Gewindeschneiden Whitworth	2 - 56TPI
Verfahrweg Oberschlitten	200mm
Pinolenaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	165mm
Nettogewicht	3860kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121082	MDC MK4	Mitlaufende Körnerspitze	€219.63
322900	Newall DRO-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€49.000,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl.

Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

1,5m Art.nr. 306001 CU 400x1500 M VAC

2m Art.nr. 306002 CU 400x2000 M VAC

3m Art.nr. 306003 CU 400x3000 M VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

Spitzenhöhe	210mm
Umlauf über Maschinenbett	440mm
Umlauf über Planschlitten	240mm
Umlauf in der Bettbrücke	640mm
Bettbreite	400mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.8
Spindelbohrung	72mm
Drehzahlbereich	20 - 2000omw/min
Antriebsleistung	11kW
Anzahl der Vorschübe	120
Längsvorschub im Bereich	0,04 - 12mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,02 - 6mm/omw
Steigungen	64
Gewindeschneiden Metrich	0,5 - 120mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,25 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 30Module
Gewindeschneiden pitch	1 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	315mm
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Pinolendurchmesser	75mm
Pinoleaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	2900kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121083	MDC MK5	Mitlaufende Körnerspitze	€380.77
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€29.370,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 1,5 m Art.nr. 306005 CU 500x1500 M VAC
- 2 m Art.nr. 306006 CU 500x2000 M VAC
- 3 m Art.nr. 306007 CU 500x3000 M VAC
- 4 m Art.nr. 306008 CU 500x4000 M VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

Spitzenhöhe	250mm
Umlauf über Maschinenbett	500mm
Umlauf über Planschlitten	300mm
Umlauf in der Bettbrücke	700mm
Bettbreite	400mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.8
Spindelbohrung	72mm
Drehzahlbereich	20 - 2000 omw/min
Antriebsleistung	11kW
Anzahl der Vorschübe	120
Längsvorschub im Bereich	0,04 - 12mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,02 - 6mm/omw
Steigungen	64
Gewindeschneiden Metrich	0,5 - 120mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,25 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 30Module
Gewindeschneiden pitch	1 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	315mm
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Pinolendurchmesser	75mm
Pinoleaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	230mm
Gewicht	2650kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121083	MDC MK5	Mitlaufende Körnerspitze	€380.77
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€31.250,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 1,5 m Art.nr. 306010 CU 500x1500 MT VAC
- 2 m Art.nr. 306011 CU 500x2000 MT VAC
- 3 m Art.nr. 306012 CU 500x3000 MT VAC
- 4 m Art.nr. 306013 CU 500x4000 MT VAC
- 5 m Art.nr. 306014 CU 500x5000 MT VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage
- ▶ Optional: Digital Anzeige Newall, Schnellwechselhalter



Spezifikationen

Spitzenhöhe	250mm
Umlauf über Maschinenbett	500mm
Umlauf über Planschlitten	300mm
Umlauf in der Bettbrücke	700mm
Bettbreite	400mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.11
Spindelbohrung	103mm
Drehzahlbereich	11,5 - 1400 omw/min
Antriebsleistung	11kW
Anzahl der Vorschübe	120
Längsvorschub im Bereich	0,04 - 12mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,02 - 6mm/omw
Steigungen	64
Gewindeschneiden Metrich	0,5 - 120mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,25 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 30Module
Gewindeschneiden pitch	1 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	315mm
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Pinoldurchmesser	752mm
Pinoleaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	2800kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121083	MDC MK5	Mitlaufende Körnerspitze	€380.77
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€33.990,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 1,5 m Art.nr. 306016 CU 580x1500 M VAC
- 2 m Art.nr. 306017 CU 580x2000 M VAC
- 3 m Art.nr. 306018 CU 580x3000 M VAC
- 4 m Art.nr. 306019 CU 580x4000 M VAC
- 5 m Art.nr. 306020 CU 580x5000 M VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

Spitzenhöhe	290mm
Umlauf über Maschinenbett	580mm
Umlauf über Planschlitten	380mm
Umlauf in der Bettbrücke	780mm
Bettbreite	400mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelaufnahme	DIN55027, gr.8
Spindelbohrung	72mm
Drehzahlbereich	20 - 2000omw/min
Antriebsleistung	11kW
Anzahl der Vorschübe	120
Längsvorschub im Bereich	0,04 - 12mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,02 - 6mm/omw
Steigungen	64
Gewindeschneiden Metrich	0,5 -120mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,25 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 30Module
Gewindeschneiden pitch	1 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	315mm
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Pinolendurchmesser	75mm
Pinoleaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	2710kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121083	MDC MK5	Mitlaufende Körnerspitze	€380.77
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€31.900,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 1,5 m Art.nr. 306022 CU 630x1500 VAC
- 2 m Art.nr. 306023 CU 630x2000 VAC
- 3 m Art.nr. 306024 CU 630x3000 VAC
- 4 m Art.nr. 306025 CU 630x4000 VAC
- 5 m Art.nr. 306026 CU 630x5000 VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

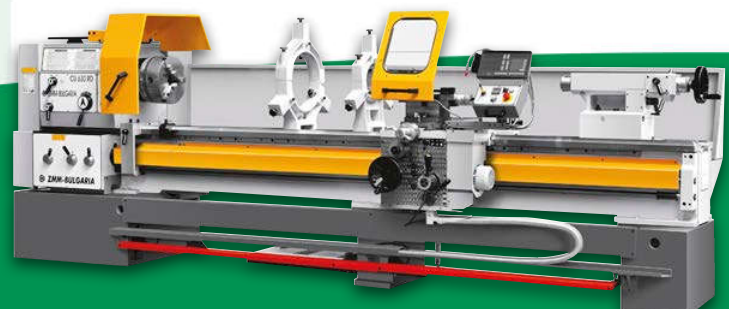
Spitzenhöhe	315mm
Umlauf über Maschinenbett	630mm
Umlauf über Planschlitten	430mm
Umlauf in der Bettbrücke	830mm
Bettbreite	500mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.11
Spindelbohrung	103mm
Drehzahlbereich	12,5 - 1250omw/min
Antriebsleistung	11kW
Anzahl der Vorschübe	120
Längsvorschub im Bereich	0,04 - 12mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,02 - 6mm/omw
Steigungen	64
Gewindeschneiden Metrisch	0,5 - 120mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,25 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 30Module
Gewindeschneiden pitch	1 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	315mm
Verfahrweg Oberschlitten	130mm
Pinolendurchmesser	75mm
Pinoleaufnahme	MT5
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	3010kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122.44
20121083	MDC MK5	Mitlaufende Körnerspitze	€380.77
322900	Newall DR0-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€37.296,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 3 m Art.nr. 306028 CU 800x3000 VAC
- 4 m Art.nr. 306029 CU 800x4000 VAC
- 5 m Art.nr. 306030 CU 800x5000 VAC
- 6 m Art.nr. 306031 CU 800x6000 VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

Spitzenhöhe	400mm
Umlauf über Maschinenbett	890mm
Umlauf über Planschlitten	490mm
Umlauf in der Bettbrücke	1050mm
Bettbreite	700mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.15
Spindelbohrung	155mm
Drehzahlbereich	3,7 - 1000omw/min
Antriebsleistung	30kW
Anzahl der Vorschübe	160
Längsvorschub im Bereich	0,032 - 38,9mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,016 - 19,45mm/omw
Steigungen	80
Gewindeschneiden Metrisch	0,5 - 480mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,0625 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 120Module
Gewindeschneiden pitch	0,25 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	525mm
Verfahrweg Oberschlitten	270mm
Pinolendurchmesser	125mm
Pinoleaufnahme	MT6
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	6000kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121004	SWBH SET C	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€1122,44
322900	Newall DRO-2	Huvema Satz	€1885,00

Elektroanschluss 400V

€70.450,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 3 m Art.nr. 306028 CU 800x3000 VAC
- 4 m Art.nr. 306029 CU 800x4000 VAC
- 5 m Art.nr. 306030 CU 800x5000 VAC
- 6 m Art.nr. 306031 CU 800x6000 VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

Spitzenhöhe	500mm
Umlauf über Maschinenbett	1090mm
Umlauf über Planschlitten	690mm
Umlauf in der Bettbrücke	1250mm
Bettbreite	700mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.15
Spindelbohrung	155mm
Drehzahlbereich	3,7 - 1000 omw/min
Antriebsleistung	30kW
Anzahl der Vorschübe	160
Längsvorschub im Bereich	0,032 - 38,9mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,016 - 19,45mm/omw
Steigungen	80
Gewindeschneiden Metrisch	0,5 - 480mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,0625 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 120Module
Gewindeschneiden pitch	0,25 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	685mm
Verfahrweg Oberschlitten	270mm
Pinolendurchmesser	125mm
Pinoleaufnahme	MT6
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	6550kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121005	SWBH SET D1	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€2300.30
322900	Newall DRO-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€83.200,00



Huvema Industrielle Drehmaschine

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Auch erhältlich in:

- 3 m Art.nr. 306051 CU 1250x3000 VAC
- 4 m Art.nr. 306052 CU 1250x4000 VAC
- 5 m Art.nr. 306053 CU 1250x5000 VAC
- 6 m Art.nr. 306054 CU 1250x6000 VAC

- ▶ Variable Drehzahl, 3 Stufen
- ▶ Eilgänge mittels Joystick
- ▶ Schutzkappen
- ▶ Halogenbeleuchtung
- ▶ Kühlanlage



Spezifikationen

Spitzenhöhe	625mm
Umlauf über Maschinenbett	1340mm
Umlauf über Planschlitten	950mm
Umlauf in der Bettbrücke	1510mm
Bettbreite	700mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelaufnahme	DIN 55027, gr.15
Spindelbohrung	155mm
Drehzahlbereich	3,7 - 1000omw/min
Antriebsleistung	30kW
Anzahl der Vorschübe	160
Längsvorschub im Bereich	0,032 - 38,9mm/omw
Planvorschub im Bereich	0,016 - 19,45mm/omw
Steigungen	80
Gewindeschneiden Metrisch	0,5 - 480mm
Gewindeschneiden Whitworth	0,0625 - 60TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125 - 120Module
Gewindeschneiden pitch	0,25 - 240DP
Verfahrweg Planschlitten	685mm
Verfahrweg Oberschlitten	270mm
Pinolendurchmesser	125mm
Pinoleaufnahme	MT6
Reitstock-pinolehub	250mm
Gewicht	6990kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

11111048	SPK 2020 HS1840	HSSE-Co Slotting end mill, coated TEST EN	€18.52
20121005	SWBH SET D1	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€2300.30
322900	Newall DRO-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€88.700,00



Huvema Drehmaschinen Petrochemie

Drehmaschine für den Einsatz in der Petrochemischen Industrie. Mit seiner sehr großen Spindelbohrung kann diese Maschine zum Drehen von Rohren und Rohrstützen verwendet werden. Aber auch Konstruktionsarbeit kann prima mit dieser Maschine ausgeführt werden. Die Hauptbestandteile sind aus Edelstahl gefertigt, für den zuverlässigen Betrieb und Genauigkeit.

Auch erhältlich in:
 Spindelbohrung 315 mm Art.nr. 306300 C800-12T

- ▶ Eilgang mit Joystick
- ▶ Schutzhauben
- ▶ halogen Maschinenleuchte
- ▶ Kühlmittelsystem
- ▶ Möglichkeit für zweites Backenfutter



Spezifikationen

Spitzenhöhe	400mm
Umlauf über Maschinenbett	800mm
Umlauf über Planschlitten	560mm
Umlauf in der Bettbrücke	990mm
Bettbreite	560mm
Spitzenweite	1500-6000mm
Spindelaufnahme	A20-A2.20
Spindelbohrung	260mm
Drehzahlbereich	8-400 (12)omw/min
Antriebsleistung	11 (15)kW
Anzahl der Vorschübe	152
Längsvorschub im Bereich	0,039-15omw/min
Längsvorschub im Bereich	0,02-7,5omw/min
Steigungen	76
Gewindeschneiden Metrisch	0,5-150mm
Gewindeschneiden Whitworth	60-1/5TPI
Gewindeschneiden Modul	0,125-37,5Module
Thread cutting pitch	240-4/5DP
Verfahrweg Planschlitten	410mm
Verfahrweg Oberschlitten	150mm
Pinolendurchmesser	105mm
Pinoleaufnahme	No 6
Tailstock spindle travel	225mm
Gewicht	6000 (1500)kg
Elektroanschluss	400V

Optionen

20121005	SWBH SET D1	Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger	€2300.30
322900	Newall DRO-2	Huvema Satz	€1885.00

Elektroanschluss 400V

€72.400,00



Huvema CNC Drehbank

Kompakte Drehbank mit Siemens oder Fagor Steuerung.
Maschine kann manuell bedient werden mit 2 Handräder.
Entwickelt für Einzelstücke und kleine Serien, in der Werkstatt
und der Schule.

- ▶ Eilgang
- ▶ Präzisions-Kugelumlaufspindel
- ▶ Zahnräder legierter Stahl
- ▶ Zahnräder Reishauer geschliffen
- ▶ automatische Schmierung
- ▶ Erhältlich with Fagor und Siemens



Spezifikationen

Umlauf über Maschinenbett	360mm
	220
	1000
	38
	MT5
	0-2000 (3)
	120
	MT3
	45
	206
	2000x1270x1850
Umlauf über Maschinenbett	360mm
Umlauf über Planschlitten	220mm
Bettbreite	206mm
Spitzenweite	1000mm
Spindelnase	D 1-4 Camlock
Längsvorschub (z-Achse)	8m/min
Quervorschub (x-Achse)	6m/min
Eilgang (z- und x-Achse)	8-6m/min
Z-Achse	840mm
X-Achse	180mm
Antriebsleistung	3.5kW
Gewicht	1200kg
Elektroanschluss	400V

Elektroanschluss 400V

€35.050,00



Huvema Drehbank Teach In

Teach-In-Drehmaschine aus Taiwan für hohe Zerspanungsleistungen. Einzigartiges Merkmal dieser Maschine sind die Führungen in Doppelprismen-Bauweise, die Garant für ein hohes Maß an Präzision und Stabilität ist! Für eine konventionelle Arbeitsweise ist die Maschine zusätzlich mit Handrädern ausgestattet. Perfekt für die Bearbeitung von Einzelwerkstücken und Kleinserien (Produktion) geeignet.

- ▶ Spannfutter in 8"
- ▶ Hydraulisches Spannfutter in 15"
- ▶ Reitstock mit Automatikvorschub
- ▶ Elektrisch betätigter Werkzeughalter H4
- ▶ Hydraulischer Revolverkopf P8
- ▶ Späneförderer
- ▶ Lünette
- ▶ Mitfahrende Lünette

Standardmäßig ausgestattet mit:

- ▶ Servoantrieb
- ▶ Powerline-Filter



Spezifikationen

Spitzenhöhe	265mm
Umlauf über Maschinenbett	530mm
Umlauf über Planschlitten	300mm
Bettbreite	350mm
Spitzenweite	1500mm
Spindelnase	D1-8
Spindeldurchlass	80mm
Spindeldrehzahlen	0-1600 (4)
Eilgang (z- und x-Achse)	5/10m/min
Verfahrweg Planschlitten	300mm
Verfahrweg Pinole	150mm
Aufnahme Pinole	MT4/MT5
Antriebsleistung	7.5kW
CNC Steuerung	Fagor 8055iTC
Gewicht	3500kg
Elektroanschluss	400V

Elektroanschluss 400V

€52.865,00



Huvema Drehmaschine Teach In

Teach-In-Drehmaschine aus Taiwan für hohe Zerspanungsleistungen. Einzigartiges Merkmal dieser Maschine sind die Führungen in Doppelprismen-Bauweise, die Garant für ein hohes Maß an Präzision und Stabilität ist! Für eine konventionelle Arbeitsweise ist die Maschine zusätzlich mit Handrädern ausgestattet. Perfekt für die Bearbeitung von Einzelwerkstücken und Kleinserien (Produktion) geeignet.

- ▶ Spannfutter in 8"
- ▶ Hydraulisches Spannfutter in 15"
- ▶ Reitstock mit Automatikvorschub
- ▶ Elektrisch betätigter Werkzeughalter H4
- ▶ Hydraulischer Revolverkopf P8
- ▶ Späneförderer
- ▶ Lünette
- ▶ Mitfahrende Lünette
- ▶ Standardmäßig ausgestattet mit:
- ▶ Servoantrieb
- ▶ Powerline-Filter



Spezifikationen

Spitzenhöhe	330mm
Umlauf über Maschinenbett	600mm
Umlauf über Planschlitten	360mm
Bettbreite	480mm
Spitzenweite	2000mm
Spindelnase	D1-8
Spindeldurchlass	87mm
Spindeldrehzahlen	25-1200 (4)
Eilgang (z- und x-Achse)	5/10 m/min
Verfahrweg Planschlitten	400mm
Verfahrweg Pinole	150mm
Aufnahme Pinole	MT5/MT6
Antriebsleistung	15kW
CNC Steuerung	Fagor 8055iTC
Gewicht	5500kg
Elektroanschluss	400V

Elektroanschluss 400V

€69.400,00

