

Draaibank HU 460 ... VAC Newall - HU 460x1000 VAC NG ...



Omschrijving

Draaibank met precisiegeslepen en inductiegehard bed welke zeer geschikt is voor werkplaats en educatief gebruik. Een breed scala aan accessoires is standaard opgenomen op deze machine, zoals variabele snelheid en een Newall digitale uitlezing. De machine voldoet volledig aan de CE-richtlijnen. Nieuw Europees design.

Kenmerken

- 3-klauw 315mm
- 4-klauw 400mm
- Newall digitale uitlezing
- Europese support-beschermkap
- Nederlandse machineplaten
- vaste en meelopende bril
- halogeen verlichting
- massief gietijzeren onderstel
- variabel toerental

Documenten

[manual-3081I-nl](#)

	HU 460x1000 VAC NG	HU 460x1500 VAC NG
	Art.nr. 30811	Art.nr. 30812
Afstand tussen centers	1000 mm	1500 mm
Opname hoofdas inw./uitw.	MK6, CAMLOCK DI-6 (DIN 55029)	MK6, CAMLOCK DI-6 (DIN 55029)
Netto gewicht	1720 kg	1790 kg
Merk	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools
	HU 460x2000 VAC NG	
	Art.nr. 30813	
Afstand tussen centers	2000 mm	
Opname hoofdas inw./uitw.	MK6, CAMLOCK DI-6 (DIN 55029)	
Netto gewicht	1820 kg	
Merk	Huvema Machine tools	

Algemene specificaties

- ✓ Draacidiameter over bed: 460 mm
- ✓ Draacidiameter over support: 274 mm
- ✓ Verplaatsing beitelsupport: 140 mm
- ✓ Draacidiameter in zak: 690 mm
- ✓ Bedbreedte: 300 mm
- ✓ Diameter pinole: 60 mm
- ✓ Voedingsbereik langs: 0,031 - 1,7 mm
- ✓ Draadsnijden pitch: 50/4 - 112 dP
- ✓ Losse kop: MK4
- ✓ Toerentallen spindel: 30 - 2000 omw/min
- ✓ Doorlaat hoofdas: 58 mm
- ✓ Draadsnijden metrisch: 41/0,1 - 14 mm
- ✓ Verplaatsing pinole: 120 mm
- ✓ Draadsnijden inch: 60/2 - 112 TPI
- ✓ Digitale uitlezing: Newall
- ✓ Vermogen hoofdmotor: 5,5 kW
- ✓ Draadsnijden Whitworth: 60/2 - 112 TPI
- ✓ Dwarsverplaatsing support: 285 mm
- ✓ Draadsnijden module: 34/0,1 - 7 module
- ✓ Voltage: 400 V
- ✓ Aantal voedingen: 42

Accessoire optioneel



Set snelwisselbeitelhouders SWBH SET ... SWBH SET C 20121004



Meedraaiend center MDC MK4 20121082



Zelfspannende boorhouder DC 1016-B16-ECO 20112240



Boorhouderstift MTB 4 ADAPT B16 20112265

