



Metaaldraaibank UWM 360B

De UWM 360B wordt compleet geleverd met de volgende standaard toebehoren: elektromagnetische rem, koelinstallatie, achter spatscherm, gietijzeren onderstel, slipkoppeling op langs en dwarsvoeding, verminderingshuls MK 5 - MK 3, vast center MK 3, meedraaiend center MK 3, 3-klawwplaat ϕ 160 mm, 4-klawwplaat ϕ 200 mm, wisselwielen set (t.b.v. metrische draad) vaste - meelopende bril, gereedschap, oliespuit.

Benchlathe UWM 360B

The UWM 360B will be delivered very complete, including the following standard accessories: electromagnetic brake, cooling equipment, splash guard, cast iron stand, slippery clutch on longitudinal and crossfeed, reduction sleeve MK 5 - MK 3, steady centre MK 3, 3-jaw chuck ϕ 160 mm, 4-jaw chuck ϕ 200 mm, set of change gears (for metric pitches), steady and follow rest, tools, Oil gun.

Metaldrehmaschine UWM 360B

Die UWM 360B wird komplett geliefert mit standard zubehör: Elektromagnetischebremse, Kühlmittelpumpe, Spritzwand, gußeisern Untergestell, rutschkupplung vorn Längsvorschub und Quervorschub, Reduzierhülse MK 5-3, fest Zentrierspitze MK 3, Mitlaufende Körnerspitze MK 3, 3-Backenfutter ϕ 160 mm, 4-Backenfutter ϕ 200 mm, Wechselrädersatz (für metrische Gewinde, feste und mitlaufende Lünette, Werkzeug, Ölspritze.



Centerafstand	Distance between centers	Spitzenweite	1000 mm
Max. draaidiameter over bed	Max. swing over bed	max. Drehdurchmesser über Bett	360 mm
Max. draaidiameter in zak	Max. swing in gap	max. Drehdurchmesser im tiefbett	490 mm
Max. draaidiameter over support	Max. swing over cross slide	max. Drehdurchmesser über Support	225 mm
Bed breedte	Bed with	Bettbreite	210 mm
Doorlaat hoofdspindel	Hole trough spindle	Spindelbohrung	38 mm
Opname spindel	Spindle system	Futteraufnahme	Camlock ASA D1-5
Aantal toerentallen	Number of speeds	Anzahl der Geschwindigkeiten	9
Toerental bereik	Range of speeds	Geschwindigkeitsbereik	Rpm 60-2000
Langs voeding	Longitudinal feed	Längsvorschub	0.03 - 0.43 mm/omw.
Dwarsvoeding	Cross feed	Quervorschub	0.015 - 0.21 mm/omw.
Metrische schroefdraad	Metricithes	Metrische Gewinde	20/0.25 - 9 mm
Aantal gangen per inch	Number of inch treads	Anzhal der Zollgewinde, G"	(33) 72 - 4 (3/4) <u>T.P.I.</u>
Modul schroefdraad	Moudle threads	Modul Gewinde	(12) 0.25 - 3.5 mm
Verplaatsing pinole	Tailstock quill travel	Vorschub der Reitstockkegel	1000 mm
Opname pinole	Taper in spindle center	Aufname reitstockkegel	MK 3
Motor, KW	Electric motor, kw	Motor, KW	2.25
Gewicht	Weight	Gewicht	
Wijzigingen voorbehouden	Subject to change	Änderungen vorbehalten	