

# TOREN C 6266 met **ijlgang** langs en dwars



TOREN	C 6266		
Centerlengte	1500 mm	2000 mm	3000 mm
Draaidiameter over bed	660 mm		
Draaidiameter over support	440 mm		
Draaidiameter in de zak	900 mm		
Lengte van de zak	250 mm		
Bedbreedte	400 mm		
Doorlaat hoofdspil	105 mm		
Spiltoerental	25 - 1600 omw/min		
Spilopname	Camlock D1-8		
Konus in de spil	ø 113		
Verplaatsing dwarslede	368 mm		
Verplaatsing bovenslede	230 mm		
Langsvoedingen	0,044 - 1,48 mm/omw		
Dwarsvoedingen	0,022 - 0,74 mm/omw		
Metrische schroefdraden	0,45 - 120 mm		
Withworth schroefdraden	7/16 - 80 TPI		
Diametraal draad	7/8 - 160 DP		
Moduul draad	0,25 - 60 MP		
Opname losse kop	MK 5		
Diameter pinole losse kop	90 mm		
Slag pinole losse kop	235 mm		
Hoofdmotor	400 V - 7,5 KW		
Lengte	3210 mm	3710 mm	4710 mm
Diepte	1230 mm		
Hoogte	1700 mm		
Gewicht	2700 kg	2900 kg	3300 kg

## Kompleet geleverd met:

Zelfcenterende 3-klawplaat ø 315 mm
Onafhankelijke 4-klawplaat ø 400 mm
Stelplaat ø 450 mm
Snelwisselbeitelhouder (multifix type)
kompleet met 4 beitelblokken
Vaste bril
Meelopende bril
<b>IJlgang voor langs- en dwars</b>
Komplete koelinrichting
Spatwaterkap
Voetrem
Klawplaat beschermkap
Halogeen machinelamp
Reduceerbus con. Ø 113 - MK 5
2 vaste centers MK-5
Meedraaiend center MK 5
<b>EASSON 2-assen digitaal</b>
Gereedschapset
Bedieningshandleiding

