

		Axitom-5
Kapacitet	Höjd x Längd	110 x 245 mm (4,3" x 9,6")
	Diameter	125 mm (4,9")
	Kapningslängd	400 mm (15,7")
Kapskiva	Diameter	350 mm (14")
	Axeldiameter	32 mm (1,26")
Motor för kapskivan	Rotationsvarvtal	1450 rpm (motor), 1957 rpm (COW) @ 3x200V / 50 Hz
		1730 rpm (motor), 1937 rpm (COW) @ 3x200-210V / 60 Hz
		1705 rpm (motor), 1909 rpm (COW) @ 3x220-240V / 60 Hz
		1450 rpm (motor), 1957 rpm (COW) @ 3x380-415V / 50 Hz
		1745 rpm (motor), 1954 rpm (COW) @ 3x380-415V / 60 Hz
		1745 rpm (motor), 1954 rpm (COW) @ 3x460-480V / 60 Hz
Höjjustering av kapskivan	0-200 mm (7,9")	
Kapbord	Bredd	591 mm (23,3")
	Djup	492 mm (19,4")
	T-fack	T-fack med utbytbara T-fackskivor, 12 mm
	Matningshastighet	0,05 – 5 mm/s (0,002" – 0,2"/s)
Laser		Nej
Programvara och elektronik	Reglage	Vrid/tryck-knapp, knappar
	Display	LCD, TFT-färgskärm 5,7", 320 x 240 punkter med LED-bakgrundsbelysning
Säkerhetsstandarder		CE-märkt i enlighet med EU-direktiven
REACH		Närmare information om REACH får du av din lokala Struer representant.
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Luftfuktighet	35 - 85 % RH ej kondenserande
Strömförsörjning 1	Spänning/frekvens	3 x 200 V/50 Hz
	El-anslutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	5,5 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	42 A

Axitom-5		
Strömförsörjning 2	Spänning/frekvens	3 x 200-210 V / 60 Hz
	El-anlutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	6,6 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	42,6 A
	Strömförsörjning 3	Spänning/frekvens
El-anlutning		3 fas (3L + PE)
Power S1		6,6 kW
Power S3		60 %
Effekt, tomgång		20 W
Ström, max.		38,4 A
Strömförsörjning 4		Spänning/frekvens
	El-anlutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	5,5 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	28,6 A
	Strömförsörjning 5	Spänning/frekvens
El-anlutning		3 fas (3L + PE)
Power S1		6,6 kW
Power S3		60 %
Effekt, tomgång		20 W
Ström, max.		28,6 A
Strömförsörjning 6		Spänning/frekvens
	El-anlutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	6,6 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	26,6 A

Axitom-5		
Kylsystem		Tillval. Coolimat-2000 eller Cooli System 4
Utsug	Rekommenderad kapacitet	80 mm (3,15")
Avancerade funktioner	X-bord, automatisk	XY-bord
	X-stativ, manuell	Används ej
	Roterande stativ	Används ej
Skyddskoppling, kategorier/Prestandanivå	Dörr skydd	PL d, EN 60204-1 Stoppkategori 0, EN ISO 13849-1
	Dörr skyddslås	PL a, EN 60204-1 Stoppkategori 0, EN ISO 13849-1
	Hold-to-run	PL c, EN 60204-1 Stoppkategori 0, EN ISO 13849-1
	Nödstopp	PL c, EN 60204-1 Stoppkategori 0, EN ISO 13849-1
	Övervakning av axelhastighet	PL c EN ISO 13849-1
	Vätskesystem - kylning	PL b EN ISO 13849-1
	Vätskesystem - AxioWash	PL b EN ISO 13849-1
	Jordfelsbrytare (RCCB-Residual Current Circuit Breaker)	
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 75,2 dB(A) (uppmätt värde). Osäkerhet K = 4 dB Mätningar utförda i enlighet med EN ISO 11202
Vibrationsnivå	Deklarerad vibrationsemission	Används ej
Mått och vikt	Bredd	115,5 cm (45,5")
	Djup, med kontakt	130,5 cm (51,4")
	Höjd	174,5 cm (68,7")
	Vikt	758 kg (1670 lbs)