

		Axitom-5/400
Kapacitet	Höjd x Längd	125 x 290 mm (4,9" x 11,4")
	Diameter	150 mm (6")
	Kapningslängd	0-440 mm (0"-17,3")
Kapskiva	Diameter	400 mm (16")
	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
	Höjdjustering av kapskivan	0-175 mm (6,9")
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		Alternativ
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-anlutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	7,5 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	64 A

Axitom-5/400		
Strömförsörjning 2	Spänning/frekvens	3 x 200-210 V / 60 Hz
	El-anlutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	7,5 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	66 A
	Strömförsörjning 3	Spänning/frekvens
El-anlutning		3 fas (3L + PE)
Power S1		7,5 kW
Power S3		60 %
Effekt, tomgång		20 W
Ström, max.		32 A
Strömförsörjning 4		Spänning/frekvens
	El-anlutning	3 fas (3L + PE)
	Power S1	7,5 kW
	Power S3	60 %
	Effekt, tomgång	20 W
	Ström, max.	32 A
	Strömförsörjning 5	Spänning/frekvens
El-anlutning		3 fas (3L + PE)
Power S1		9,0 kW
Power S3		60 %
Effekt, tomgång		20 W
Ström, max.		32 A
Kylsystem		
Utsug	Rekommenderad kapacitet	80 mm (3,15")
Avancerade funktioner	Fast	Ja
	X-bord	Ja
	XY-bord	Ja
	Roterande stativ	Används ej

Axitom-5/400		
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)		Typ A, 30 mA (eller bättre) rekommenderas Brytare 32 A, Typ D krävs
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)