

		Accutom-100
<b>Capacità</b>	Altezza x Lunghezza	50 x 130 mm (2" x 5,1")
	Lunghezza di taglio	40 mm / 195 mm (1,6"/7,7") per diametro 25 mm
<b>Disco di taglio</b>	Diametro	75 mm (3") - 150 mm (6")
	Diametro dell'albero	12,7 mm (0,5")
<b>Capacità di prelevigatura</b>	Altezza x Lunghezza	95 x 95 mm (3,7" x 3,7")
<b>Mola a tazza</b>	Diametro	100 mm (4") - 150 mm (6") di diametro
	Diametro dell'albero	12,7 mm (0,5")
<b>Motore</b>	Velocità di rotazione	300 - 5000 gpm, regolabile in incrementi di 50 gpm
	Velocità di avanzamento del taglio	Velocità di avanzamento: 0,005 - 3 mm/s regolabile in intervalli di 0,005 mm/s
	Velocità di avanzamento della prelevigatura	Velocità di avanzamento: 0,5 - 7,5 mm/s, regolabile in intervalli di 0,1 mm/s
	Velocità di posizionamento	Y= 13 mm/s
	Lunghezza di posizionamento	Direzione Y: 110 mm (precisione 0,1 mm)
<b>Braccio portacampioni</b>	Movimento X	Sì
	Rotazione	Sì
	Oscillazione	Sì
	Rotazione automatica del portacampioni (prima del taglio)	Sì
	Velocità di posizionamento	X = 10 mm/s. Intervallo di posizionamento direzione X: 60
	Lunghezza di posizionamento	Direzione X: 60 mm (precisione 0,005 mm)
<b>Software ed elettronica</b>	Comandi	Touch pad, manopola multifunzione
	Display	LCD, Schermo TFT a colori, 320x240 con retroilluminazione a LED
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Vedere la Dichiarazione di conformità
<b>REACH</b>		Per informazioni su REACH, contattate l'ufficio Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura circostante	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Umidità	< 85 % UR, senza condensa

<b>Accutom-100</b>		
<b>Alimentazione</b>	Voltaggio/frequenza	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
	Ingresso alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II
	Alimentazione S1	1080 W
	Alimentazione S3	N/A
	Alimentazione, inattività	45 W
	Corrente, max	9,1 A
	<b>Cooling System</b>	Incorporato
<b>Aspirazione</b>	Capacità raccomandata	30 m³/h (1,060 ft³/h)
<b>Funzionalità avanzate</b>	Tavola X, automatica	No
	Supporto X, manuale	No
	Supporto girevole	No
<b>Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni</b>	Sistema con interruttore di sicurezza della protezione	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Blocco di protezione	PL b, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Funzione pulsante di ritenuta (Hold-to-run)	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Arresto d'emergenza	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
	Avvio involontario del sistema fluidi	PL b, Categoria 3
	Monitoraggio della velocità - movimento console disco di taglio/mola a tazza	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Monitoraggio della velocità di rotazione disco di taglio/mola a tazza	PL d, Categoria 3
<b>Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>		N/A
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 67 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A



**TECHNICAL DATA**

**Accutom-100**

<b>Accutom-100</b>		
<b>Dimensioni e peso</b>	Larghezza	64,6 cm (25,4")
	Profondità, con spina	78 cm (30,7"), con spina
	Altezza, protezione chiusa	44 cm (17,3"), protezione chiusa
	Altezza, protezione aperta	91 cm (35,8"), protezione aperta
	Peso	68 kg (150 lb)

Doc. N.: 16177750\_D\_it  
Data di rilascio: 2025.04.09