

		Labotom-5
Capacità	Altezza x Lunghezza	42 x 120 mm (1,7" x 4,7")
	Diametro	90 mm (3,5")
	Lunghezza di taglio	135 mm (5,3")
Disco di taglio	Diametro	250 mm (10")
	Diametro dell'albero	32 mm (1,26")
Motore del disco di taglio	Velocità di rotazione	2910 gpm (50 Hz)/3520 gpm (60 Hz)
	Regolazione altezza del disco di taglio	-
Tavola di taglio	Larghezza	316 mm (12,4")
	Profondità	225 mm (8,9")
	Scanalature a T	Scanalatura a T con piastre a T intercambiabili, 10 mm (6 pz. + 1 pz.)
	Velocità di avanzamento	Controllo manuale
Laser		Opzione (Classe laser fino a 2M)
Software ed elettronica	Comandi	Lamina a bottone
	Display	-
Normative sulla sicurezza		Vedere la Dichiarazione di conformità
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Umidità	35 - 85% RH senza condensa
Alimentazione 1	Voltaggio/frequenza	3 x 200 V/50 Hz
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 60%	2,2 kW (3 hp)
	Alimentazione S3 15 %	3,2 kW (4,3 hp)
	Corrente, carico nominale	9,6 A
	Corrente, max	19,2 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	8,6 A

Labotom-5		
Alimentazione 2	Voltaggio/frequenza	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 60%	2,2 kW (3 hp)
	Alimentazione S3 15 %	3,2 kW (4,3 hp)
	Corrente, carico nominale	10,4 A
	Corrente, max	20,8 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	9,4 A
	Alimentazione 3	Voltaggio/frequenza
Ingresso alimentazione		3L + (N) + PE
Alimentazione S3 60%		2,2 kW (3 hp)
Alimentazione S3 15 %		3,2 kW (4,3 hp)
Corrente, carico nominale		8,5 A
Corrente, max		17 A
Amperaggio del motore o carico più grande		7,5 A
Alimentazione 4		Voltaggio/frequenza
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 60%	2,2 kW (3 hp)
	Alimentazione S3 15 %	3,2 kW (4,3 hp)
	Corrente, carico nominale	9,2 A
	Corrente, max	18,4 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	8,2 A
	Alimentazione 5	Voltaggio/frequenza
Ingresso alimentazione		3L + (N) + PE
Alimentazione S3 60%		2,2 kW (3 hp)
Alimentazione S3 15 %		3,2 kW (4,3 hp)
Corrente, carico nominale		5,3 A
Corrente, max		10,6 A
Amperaggio del motore o carico più grande		4,3 A

Labotom-5		
Alimentazione 6	Voltaggio/frequenza	3 x 380 - 415 V (60 Hz)
	Ingresso alimentazione	3L + (N) + PE
	Alimentazione S3 60%	2,2 kW (3 hp)
	Alimentazione S3 15 %	3,2 kW (4,3 hp)
	Corrente, carico nominale	5,7 A
	Corrente, max	11,4 A
	Amperaggio del motore o carico più grande	4,7 A
	Alimentazione 7	Voltaggio/frequenza
Ingresso alimentazione		3L + (N) + PE
Alimentazione S3 60%		2,2 kW (3 hp)
Alimentazione S3 15 %		3,2 kW (4,3 hp)
Corrente, carico nominale		5,2 A
Corrente, max		10,4 A
Amperaggio del motore o carico più grande		4,2 A
Sistema di ricircolo		Opzione
Aspirazione	Capacità raccomandata	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h)
Funzionalità avanzate	Tavola X, manuale	N/A
	Supporto X, manuale	N/A
	Supporto girevole	N/A
Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello di prestazione	Arresto d'emergenza	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
	Protezione di sicurezza	PL d, Categoria 3 Categoria arresto 0
	Blocco protezione di sicurezza	PL a, Categoria B Categoria arresto 0
	Avvio involontario del liquido di ricircolo	PL c, Categoria 1 Categoria arresto 0
Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)		Tipo A, 30 mA (o superiore) richiesto
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 70,5 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB(A) Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202

**DATI TECNICI****Labotom-5**

Labotom-5		
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s ² .
Dimensioni e peso	Larghezza (corpo principale)	70 cm (27,6")
	Larghezza (con maniglia e pistola di pulizia)	96 cm (37,8")
	Larghezza (un tunnel)	Sinistra: 132 cm (52")
	Larghezza (due tunnel)	N/A
	Profondità	76 cm (30")
	Altezza (protezione chiusa, impugnatura inclusa)	53 cm (20,8")
	Altezza (protezione aperta)	90 cm (35,4")
	Peso	75 kg (165 lb)

Doc. N.: 16047750_D_it
Data di rilascio: 2023.09.12