

		Discotom-100
Pojemność	Wysokość x Długość	65 x 160 mm (2,6 x 6,3")
	Średnica	119 mm (4,7")
	Długość cięcia	195 mm (7,7")
Tarcza tnąca	Średnica	300 mm (12")
	Średnica trzpienia	32 mm (1,26")
Silnik do ściernic	Prędkość obrotowa	1500-3000 obr./min
	Regulacja wysokości ściernicy	165 mm (6,5")
Stolik do cięcia	Szerokość	538 mm (21,2")
	Głębokość	270 mm (10,6")
	Rowki T	10 mm (0,39")
	Maks. prędkość pozycjonowania	Y = 20 mm/s (0,8"/s) X = 10 mm/s (0,4"/s)
	Prędkość przesuwu	0,05-2,5 mm/s ze skokiem 0,05 mm (2-200 mils/s ze skokiem 2 mils)
Laser		Opcjonalne (laser klasy do 2M)
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Pole dotykowe
	Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD, kolorowy wyświetlacz TFT 5,7", 320 x 240 punktów z podświetleniem LED
Normy bezpieczeństwa		Oznakowane znakiem CE zgodnie z dyrektywami UE
REACH		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Wilgotność	35 - 85 % wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie 1	Napięcie/częstotliwość	3 x 200-240 V / 50-60 Hz
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S1	4 kW (5,4 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	16 A
	Natężenie prądu, maks.	30 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	14,7 A

		Discotom-100
Zasilanie 2	Napięcie/częstotliwość	3 x 380-480 V / 50-60 Hz
	Wejście zasilania	3L + (N) + PE
	Moc S1	4 kW (5,4 KM)
	Prąd, obciążenie nominalne	8 A
	Natężenie prądu, maks.	15 A
	Znamionowe natężenie prądu największego silnika lub obciążenia	8,5 A
Układ chłodzenia		Układ chłodzenia 4
Wyciąg	Zalecana pojemność	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) przy 0 mm (0") słupa wody
Funkcje zaawansowane	Stolik X, automatyczny	Tak, rozmiar 240 x 270 mm (9,4" x 10,6")
	Stojak X, ręczny	Nr
	Stojak obrotowy	Nr
Kategorie obwodów bezpieczeństwa/Poziom wydajności	Zatrzymanie awaryjne	PL c, Kategoria 1 Kategoria zatrzymania 0
	Osłona zabezpieczająca	PL d, Kategoria 3 Kategoria zatrzymania 0
	Blokada osłony zabezpieczającej	PL a, Kategoria B Kategoria zatrzymania 0
	Niezamierzone uruchomienie układu recyrkulacji płynów	PL b, Kategoria 1
	Funkcja przycisku chwilowego	PL d, Kategoria 3 Kategoria zatrzymania 0
Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)		Typ B, Konieczne 30 mA (lub więcej)
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 79,5 dB(A) (wartość mierzona). Niepewność K = 4 dB(A) Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Całkowita ekspozycja na drgania górnych części ciała nie przekracza 2,5 m/s ² .

		Discotom-100
Wymiary i waga	Szerokość (korpus)	92 cm (36,1")
	Szerokość (z uchwytem i pistoletem płuczającym)	105 cm (41,4")
	Szerokość (jeden tunel)	Lewo: 140 cm (55,1")
	Szerokość (dwa tunele)	Nie dot.
	Głębokość	89 cm (34,9")
	Wysokość (osłona zamknięta, z uchwytem)	87 cm (34,2")
	Wysokość (osłona otwarta)	108 cm (42,5")
	Waga	204 kg (450 lb)

Numer dokumentu: 16157750_D_pl
Data wydania: 2023.08.28