

		Tegramin-20
Pojemność	Indywidualne próbki	Średnica: 4 x 40 mm
	Uchwyt próbek	Nie dot.
Tarcza	Średnica	200 mm (8")
	Prędkość obrotowa	40-600 obr./min, zmienna skokowo co 10 obr./min
	Kierunek obrotów	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Moc silnika	-
	- Ciągły (S1)	370 W (0,5 KM)
	- Maksymalna (S3)	500 W (0,75 KM)
Głowica dociskowa	Indywidualna próbka	-
	- Siła	5-50 N ze skokiem 0,5 N
	- Wysokość próbki	8-35 mm (0,31-1,37")
	Uchwyt próbek	Nie dot.
	- Siła	-
	- Wysokość próbek	-
	Prędkość obrotowa	50-150 obr./min, zmienna skokowo co 10
	Kierunek obrotów	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara/Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Silnik	120 W
	Moment obrotowy	7,5 Nm (5,6 ft/lb)
Funkcje	Czujnik usunięcia materiału (wbudowany)	Nr
Opcje	Automatyczne dozowanie, do 7 pomp	Tak
	Przezroczysta pokrywa	Tak
	Pokrywa zabezpieczająca	Nr
	Układ chłodzenia z funkcją recyrkulacji	Układ chłodzenia 3
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Pole dotykowe, Pokrętko wielofunkcyjne
	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

		Tegramin-20
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	200-240 V (50-60 Hz)
	Moc, wlot	1-fazowe (N+L1+PE) lub 2-fazowe (L1+L2+PE) Instalacja elektryczna musi być zgodna z „kategorią II instalacji”
	Moc, nominalne obciążenie	680 W
	Moc, pusty załadunek	9 W
	Prąd, obciążenie nominalne	3,4 A
	Prąd, maksymalne obciążenie	6,3 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	1,85 A
Zasilanie wodne	Ciśnienie, woda sieciowa	1-9,9 bara (14,5-143 psi)
	Przepływ, woda sieciowa	Min. 1 l/min (0,3 gpm)
	Wlot wody, złącze	Średnica: 3/4"
	Wylot wody, złącze	Średnica: 30 mm (1 1/4")
Zasilanie powietrzem	Ciśnienie, sprężone powietrze	6-9,9 bara (87-143 psi)
	Przepływ, sprężone powietrze	Min. 3,5 l/min (0,9 gpm)
	Jakość powietrza, sprężone powietrze	Dostarczane powietrze musi być klasy 5.6.4. lub wyższej, zgodnie z wymogami normy ISO 8573-1
	Wlot powietrza, sprężone powietrze, złącze	Średnica: 6 mm (1/4")
Wyciąg(wyłącznie z pokrywą)	Podłączenie	Średnica: 50 mm (2")
	Zalecana pojemność	50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) przy 0 mm słupa wody
Kategorie / poziom wydajności obwodów bezpieczeństwa	Zatrzymanie awaryjne	Kategoria zatrzymania 0, EN60204-1 PL c, Kategoria 1, EN13849-1
	Pokrywa	Kontrolowane wyłącznie za pomocą oprogramowania. Brak oceny bezpieczeństwa.
	Pokrywa zabezpieczająca	Nie dot.
Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)		Typ A, Konieczne 30 mA (lub więcej)
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 66 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 .

Tegramin-20		
Wymiary i waga (bez pokrywy)	Wysokość	48 cm (18,9")
	Szerokość	60 cm (23,6")
	Głębokość	65 cm (25,6")
	Waga	52,5 kg (116 lb)
Wymiary i waga (z pokrywą / pokrywą zabezpieczającą)	Wysokość - pokrywa zamknięta/pokrywa otwarta	50 cm (19,7") / 85 cm (33,5")
	Szerokość	60 cm (23,6")
	Głębokość	65 cm (25,6")
	Waga	58 kg (128 lb)

Numer dokumentu: 16017750_C_pl
Data wydania: 2022.06.29