

		<b>Tegramin-20</b>
<b>Pojemność</b>	Indywidualne próbki	Średnica: 4 x 40 mm
	Uchwyt próbek	Nie dot.
<b>Tarcza</b>	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)
<b>Głowica dociskowa</b>	Indywidualna próbka	–
	– Siła	5–50 N ze skokiem co 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-lbf)
	<b>Funkcje</b>	Czujnik usunięcia materiału (wbudowany)
Metody w zestawie		Struers Metody Metalog Guide: 10 Metody niestandardowe: maks. 200
<b>Opcje</b>	Automatyczne dozowanie, do 7 pomp	Tak
	Przezroczysta pokrywa	Tak
	Pokrywa zabezpieczająca	Nr
	Układ chłodzenia z funkcją recyrkulacji	Układ chłodzenia 3
<b>Oprogramowanie i elektronika</b>	Elementy sterujące	Panel dotykowy, pokrętko wielofunkcyjne
	Wyświetlacz	LCD, kolorowy wyświetlacz TFT 5,7", 320 x 240 punktów z podświetleniem LED
<b>Normy bezpieczeństwa</b>		Oznakowane znakiem CE zgodnie z dyrektywami UE
<b>REACH</b>		Aby uzyskać informacje na temat REACH, skontaktuj się z lokalnym oddziałem firmy Struers.

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura otoczenia	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Wilgotność	35 – 85% wilgotności względnej bez kondensacji
<b>Zasilanie</b>	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
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	6,3 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	1,85 A
	<b>Zasilanie wodne</b>	Ciśnienie, woda wodociągowa
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")
<b>Zasilanie powietrzem</b>	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 powietrza, złącze	Średnica: 6 mm ( ¼")
<b>Wyciąg (wyłącznie z pokrywą)</b>	Podłączenie	Średnica: 50 mm (2")
	Zalecana wydajność	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h) przy 0 mm słupa wody
<b>Kategorie / poziom wydajności obwodów bezpieczeństwa</b>	Wyłącznik awaryjny	Kategoria zatrzymania 0, EN60204-1 PL c, Kategoria 1, EN13849-1
	Pokrywa	Kontrolowane wyłącznie za pomocą oprogramowania. Brak oceny bezpieczeństwa.
	Pokrywa zabezpieczająca	Nie dot.
<b>Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)</b>		Typ A, wymagane 30 mA (lub lepszy)
<b>Poziom hałasu</b>	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.
<b>Poziom wibracji</b>	Deklarowana emisja wibracji	Całkowita ekspozycja na drgania górnych części ciała nie przekracza 2,5 m/s <sup>2</sup> .



**DANE TECHNICZNE**

**Tegramin-20**

<b>Tegramin-20</b>		
<b>Wymiary i masa (bez pokrywy)</b>	Wysokość	48 cm (18,9")
	Szerokość	60 cm (23,6")
	Głębokość	65 cm (25,6")
	Waga	52,5 kg (116 lb)
<b>Wymiary i masa (z pokrywą / pokrywą bezpieczeństwa)</b>	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\_D\_pl  
Data wydania: 2024.10.07