

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Pojemność</b>	Indywidualne próbki	Średnica: 6 x 50 mm
	Uchwyt próbek	Średnica: 160 mm
<b>Tarcza</b>	Średnica	300 mm (12")
	Prędkość obrotowa	40-600 obr./min, zmienna skokowo co 10 obr./min
	Kierunek obrotów	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Moc silnika	-
	- Ciągły (S1)	750 W (1,0 KM)
	- Maksymalna (S3)	1125 W (1,5 KM)
	<b>Głowica dociskowa</b>	Indywidualna próbka
	- Siła	5-65 N ze skokiem 5 N
	- Wysokość próbki	8-35 mm (0,31-1,37")
	Uchwyt próbek	-
	- Siła	30-400 N ze skokiem 10 N
	- Wysokość próbek	12-31 mm (0,45-1,22")
	Prędkość obrotowa	50-150 obr./min, zmienna skokowo co 10
	Kierunek obrotów	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara/Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Silnik	160 W
	Moment obrotowy	10,2 Nm (7,6 ft-lbf)
<b>Funkcje</b>	Czujnik usunięcia materiału (wbudowany)	50-5000 µm ze skokiem co 10 µm
<b>Opcje</b>	Automatyczne dozowanie, do 7 pomp	Tak
	Przezroczysta pokrywa	Tak
	Pokrywa zabezpieczająca	Tak
	Układ chłodzenia z funkcją recyrkulacji	Układ chłodzenia 3
<b>Oprogramowanie i elektronika</b>	Elementy sterujące	Pole dotykowe, Pokrętko wielofunkcyjne
	Wyświetlacz	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>		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
<b>Warunki pracy</b>	Temperatura otoczenia	5-40°C (41-104°F)
	Wilgotność	35-85% wilgotności względnej bez kondensacji

		Tegramin-30
<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	1060 W
	Moc, pusty załadunek	13 W
	Prąd, obciążenie nominalne	5,3 A
	Prąd, maksymalne obciążenie	10,0 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	3,0 A
<b>Zasilanie wodne</b>	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: 40 mm (1 1/2")
<b>Zasilanie powietrzem</b>	Ciśnienie, sprężone powietrze	6-9,9 bara (87-143 psi)
	Przepływ, sprężone powietrze	Min. 3,5 l/m (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 ( 1/4")
<b>Wyciąg(wyłącznie z pokrywą)</b>	Podłączenie	Średnica: 50 mm (2")
	Zalecana pojemność	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h) przy 0 mm słupa wody
<b>Kategorie / poziom wydajności obwodów bezpieczeństwa</b>	Zatrzymanie awaryjne	Kategoria zatrzymania 0, EN60204-1 PL c, Kategoria 1, EN13849-1
	Pokrywa	Kontrolowane wyłącznie za pomocą oprogramowania. Brak oceny bezpieczeństwa.
	Pokrywa zabezpieczająca	Kategoria zatrzymania 0, EN60204-1 PL c, Kategoria 1, EN13849-1
<b>Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)</b>		Typ A, Konieczne 30 mA (lub więcej)
<b>Poziom hałas</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> .

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Wymiary i waga (bez pokrywy)</b>	Wysokość	56 cm (22")
	Szerokość	67,5 cm (26,6")
	Głębokość	75 cm (29,5")
	Waga	90 kg (198 lb)
<b>Wymiary i waga (z pokrywą / pokrywą zabezpieczającą)</b>	Wysokość - pokrywa zamknięta / pokrywa otwarta	58,2 cm (22,9") / 90 cm (35,4")
	Szerokość	67,5 cm (26,6")
	Głębokość	75 cm (29,5")
	Waga	98 kg (216 lb)