

TegraSystem Remote		
Pojemność	Indywidualne próbki	Średnica: 3 x 40 mm
	Głowica polerska	Średnica: 109 mm
Tarcza	Średnica	200 mm (8")
	Prędkość obrotowa	40-600 obr./min, zmienny
	Kierunek obrotów	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Moc silnika	-
	- Ciągłe (S1) Ciągłe (S1)	370 W (0,5 KM)
	- Maks. Maks.	555 W (0,7 KM)
Głowica dociskowa	Indywidualna próbka	-
	- Siła	10-50 N ze skokiem co 5 N
	- Wysokość próbki	8 - 32 mm (0,31 - 1,26")
	Prędkość obrotowa	50-150 obr./min, zmienna skokowo co 10
	Kierunek obrotów	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara/Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
	Silnik	52 W
	Moment obrotowy	0,6 Nm (0,44 ft-lb)
Opcje - TegraDoser Remote	Automatyczne dozowanie, do 7 pomp	Tak
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Pole dotykowe
	Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD, TFT-BW 3,2", 128 x 64 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

TegraSystem Remote		
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	440 W
	Moc, pusty załadunek	12 W
	Prąd, obciążenie nominalne	2,2 A
	Prąd, maksymalne obciążenie	5,0 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	2,3 A
Zasilanie powietrzem	Ciśnienie, sprężone powietrze	5 - 9,9 bara (72 - 143 psi)
	Przepływ, sprężone powietrze	3,5-4 l/m (1,1 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")
Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)		Typ A, Konieczne 30 mA (lub więcej)
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 70 dB(A) (wartość mierzona). Niepewność K = 4 dB(A) Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.
Wymiary i waga - Polerka, Głowica polerska	Wysokość	55,5 cm (22")
	Szerokość	50 cm (19,7")
	Głębokość	85,5 cm (33,7")
	Waga	51 kg (112 lb)
	Waga - z platformą do podnoszenia	60 kg (132 lb)
Wymiary i waga - Skrzynia sterowania	Wysokość	22,5 cm (8,9")
	Szerokość	48 cm (19")
	Głębokość	30 cm (11,9")
	Waga	11 kg (24,3 lb)
	Długość kabli (standardowo)	8 m (2 szt.) - maks. zastosowanie 20 m

		TegraSystem Remote
Wymiary i waga - Skrzynia sterowania instalacji powietrznej	Wysokość	17 cm (6,7")
	Szerokość	27 cm (10,6")
	Głębokość	10,5 cm (4,1")
	Waga	2 kg (4,4 lb)
	Długość węża (zasilanie sprężonym powietrzem)	8 m - maks. zastosowanie 20 m
	Długość węża (zasilanie do jednostki siły)	8 m - maks.

Numer dokumentu: 16967750_A_pl
Data wydania: 2023.08.10