

K-400 Maszyna bębnowa

Do instalacji o średnicach do 110 mm (4"), do 30 m długości

Model K-400 jest wyposażony w ogranicznik momentu obrotowego oraz mocną sprężynę 1W dla zapobiegania nadmieremu skręcaniu.

Dla ułatwienia operacji czyszczenia może być wyposażony w autoposuw.

Typowe zastosowania: ślawy, ścieki podłogowe, kominy dachowe, przewody wentylacyjne.

Właściwości

- Silnik o mocy 200 W z prędkością 140 obr./min.
- Mechanizm transportowania
 - Złotowy walek transportowy – pozwala na łatwe przesłanie cienia do miejsca wystąpienia zatkania. Przesłanie do przepływu służy do czyszczenia, wyłuskania i łuskania gumowych instalacji. Sprężyna 1W przesłania się wzdłuż linii instalacji.
 - Złotowy uchwyt teleskopowy – może być ustawiony w miejscu wystąpienia zatkania. Uchwyt blokuje się w miejscu zatkania, podczas operacji czyszczenia. Instalacja może być czyszczona przy użyciu przycisku lub zminimalizowania wysiłku.
- Bezpieczeństwo
 - System zabezpieczenia sprężyny – powoduje ograniczenie obrotów silnika w razie nadmiernej obciążenia. System ogranicza nadmierne skręcanie się sprężyny w bębnie, ponieważ zabezpiecza operatorów instalując się na walek.
 - Sprężyna "Solid Core" z pełnym rdzeniem – wykonana z wysokiej jakości sprężyny 1/2" (12,7 mm) z pełnym rdzeniem (W) z pełnym rdzeniem, która jest wytrzymała i odporne na zanieczyszczenia. Sprężyna obu rozmiarów 1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19,0 mm) instalacji. Instalacja z tymi rozmiarami rdzenia sprężyny przyczynia się do łatwiejszego czyszczenia instalacji.
 - AUTORECO – silnikowy układ wyprzedzający pomiar, ten sam jest wytrzymały i odporny na zanieczyszczenia. Sprężyna obu rozmiarów 1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19,0 mm) instalacji. Instalacja z tymi rozmiarami rdzenia sprężyny przyczynia się do łatwiejszego czyszczenia instalacji.
- Pneumatyczny wyłącznik natężenia.
- Model AF (z autoposewem) – system zabezpieczający w wyprzedzający pracę.

4000	Sprężyna C-22 1W (12 mm x 22 m)
4001	Sprężyna C-22 1W (12 mm x 22 m)

4002	Kabel mocujący 1/2"
4003	1/2" Kabel mocujący sprężynę
4004	1/2" Kabel mocujący sprężynę
4005	1/2" Kabel mocujący sprężynę

Wypożyczenie pomocnicze

Nr kat.	Model	Opis	Masa kg
4006	4006	System sprężyny	12
4007	4007	System sprężyny	12
4008	4008	System sprężyny	12
4009	4009	System sprężyny	12
4010	4010	System sprężyny	12
4011	4011	System sprężyny	12
4012	4012	System sprężyny	12
4013	4013	System sprężyny	12
4014	4014	System sprężyny	12
4015	4015	System sprężyny	12

Nr kat.	Model	Zakres średnicy (mm)	Ciężar (kg)	Współczynniki czyszczenia					Masa kg
				2.00 V	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	
4006	4006	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4007	4007	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4008	4008	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4009	4009	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4010	4010	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4011	4011	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4012	4012	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4013	4013	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4014	4014	40-76	12	0	0	0	0	0	12
4015	4015	40-76	12	0	0	0	0	0	12



K-400 AF

Ogranicznik momentu obrotowego powoduje zatrzymanie obrotów silnika przy wystąpieniu zatkania, co umożliwia łatwiejsze czyszczenie instalacji.

Jedną sprężynę użyć:
Współczynniki instalacji 40-76 mm używać sprężynę 12 mm 1W o długości maksymalnej 22 m (kolumna 122).
Współczynniki instalacji 50-110 mm używać sprężynę 12 mm 1W o długości maksymalnej 22 m (kolumna 122).



WŁĄCZNIK PRACY



RIDGID