

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 mocne sprężyny IW dla zapobiegania nadmiernemu skręceniu.

Dla ułatwienia operacji czyszczenia może być wyposażony w autoposuw.

Typowe zastosowania: zlewy, cieki podłogowe, kominy dachowe, przewody wentylacyjne.

Właściwości

- Silnik o mocy 380 W obraca sprężynę z prędkością 165 obr/min.
- Możliwość transportowania
 - Zintegrowany wózek transportowy – pozwala na łatwe przemieszczanie do i z miejsca wykonywania zadania. Przeznaczone do pracy przy dużym obciążeniu, wytłaczane kółka z gumowymi nakładkami zapewniają łatwe przemieszczanie po wybojach i w górę schodów.
 - Zintegrowany uchwyt teleskopowy – może być ustawiony na większej wysokości podczas transportowania. Uchwyt blokuje się w niskim położeniu podczas operacji czyszczenia odprowadzeń w celu zapewnienia podwyższonej stabilności oraz zminimalizowania wymagań przestrzennych.
- Stabilność i kontrola
 - System sterowania sprężyny – powoduje zatrzymanie obracania się bębna w razie stwierdzenia zablokowania ostrza, ogranicza możliwość skręcenia się sprężyny w bębnie, pomaga zasygnalizować operatorowi natknięcie się na zator.
 - Sprężyna "Solid Core" z pełnym rdzeniem – wykorzystuje się odporną sprężynę 3/8" lub 1/2" o integralnym nawinięciu (IW) z pełnym rdzeniem, która jest wytrzymała i odporna na zarysowania. Sprężyny obu rozmiarów są dostępne w kilku długościach i można z nimi stosować różne szybkości przyłączane końcówki RIDGID® z nożami.
 - AUTOFEED® – oferowany jako wyposażenie pomocnicze, ten opatentowany zespół automatycznego podawania sprężyny wprowadza sprężynę do odprowadzenia. Wystarczy odwrócić kierunek działania zespołu AUTOFEED® i sprężyna jest wycofywana z powrotem do bębna.
- Pneumatyczny wyłącznik nożny.
- Modele AF (z autoposuwem) są również wyposażone w włącznik prowadzący przedni.

87582	Sprężyna C-32 IW 10 mm x 23 m
87597	Sprężyna C-45 IW 12 mm x 23 m
49002	Zestaw narzędzi T-260
62995	T-202 Końcówka spiralna gruszkowa
63005	T-205 Końcówka z nożem "C"
63035	T-211 Końcówka z nożem 3opatkowym
59230	A-13 Klucz rozdzielający

Ogranicznik momentu obrotowego: powoduje zatrzymanie obracania bębna, gdy wystąpi stan zablokowania końcówki roboczej. Ogranicza to możliwość nadmiernego skręcenia sprężyny i ostrzega operatora o wystąpieniu zablokowania.

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
27048	A-400	Zespół bębna	2,6
41937	—	Para rękawic (skóra)	0,2
59230	A-13	Klucz rozdzielający do sprężyn 10 mm	—
59225	A-12	Klucz rozdzielający do sprężyn 12 mm	—
26773	—	Zespół autoposuwu	0,9
92607	—	Adapter do stosowania narzędzi 12 mm (T1) na sprężynie IW 10 mm i 12 mm IW	—
70032	—	Nakładki gumowe na rękawice	—

Jakiej sprężyny użyć:

W przypadku instalacji 40 - 75 mm: używać sprężynę 10 mm IW o długości maksymalnej 30 m (strona 152)

W przypadku instalacji 50 - 110 mm: używać sprężynę 12 mm IW o długości maksymalnej 23 m (strona 152)

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Silnik 230 V	Rękawice	Zestaw narzędzi T-260	Wyposażenie standardowe			Włącznik prowadzący przedni	Masa kg
						Sprężyna C-32 IW 10 mm x 23 m	Sprężyna C-45 IW 12 mm x 23 m	Autoposuw		
27028	K-400 C-32 IW	40 - 75	●	●	●	●				34,0
27033	K-400 C-45 IW	50 - 110	●	●	●		●			40,0
28098	K-400 C-32 IW AF	40 - 75	●	●	●	●		●	●	39,8
28103	K-400 C-45 IW AF	50 - 110	●	●	●		●	●	●	41,8
90072	K-400 C-32 IW	40 - 75		●	●	●				34,0
92197	K-400 C-45 IW	50 - 110		●	●		●			40,0
91157	K-400 C-32 IW AF	40 - 75		●	●	●		●	●	39,8
92192	K-400 C-45 IW AF	50 - 110		●	●		●	●	●	41,8