

K-750 Maszyna bębnowa

Do instalacji o średnicach do 200 mm (8"), do 61 m długości

Maszyna bębnowa przystosowana do pracy przy dużym obciążeniu do usuwania zatorów z łornaz i czyszczenia z innych osadów. Typowe zastosowania: ścieki podłogowe, ścieka przewody spustowe i przewody kanalizacyjne.

Właściwości

- Jest doposażona z indukcyjnym silnikiem 230 V i 115 V (30 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Silnik o mocy 330 W obraca sprężynę z prędkością 100 obr/min.
- Standardowo dołączony zespół autopassu można łatwo dostosować do sprężyny 16 lub 20 mm.
- Autopass wprowadza sprężynę do przewodu rurowego z szybkością 6 m na minutę.
- Twój bębnooporny na korozję i uszkodzenia.
- Szoki zapewnią stabilne ustawienie i ułatwia transport.
- Pneumatyczny wyłaznik nadty.
- Bęben może sprężynę 30 m x 20 mm lub sprężynę 25 m x 16 mm.
 - W przypadku większych odległości trzeba wziąć drugą bęben za sprężyną.



Jakiej sprężyny użyć:
 Rozmiar 75 - 150 mm używać sprężyn 16 mm o długościach od 40 m (kolumna 152)
 Rozmiar 100 - 200 mm używać sprężyn 20 mm o długościach od 61 m (kolumna 153)

Wposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
8333	T-108	Sprężyna płaska 16 mm x 26 m	0,81
8334	T-108	Sprężyna płaska 20 mm x 26 m	1,28
4412	W	Właznik do sprężyny 16 mm długości	1,13
4327	A-7038	Zespół łornaz do wprowadzania sprężyny 16 mm	0,22
4417	W	Właznik do sprężyny 20 mm długości	1,29
4182	A-7039	Zespół łornaz do wprowadzania sprężyny 20 mm	0,22
4343	A-71	Zespół łornaz	3,82
4010	S-62	Kiata rozpraszająca osadziwy	W
3107	A-681	Sprężynopruski 16 mm	0,43
8328	A-682	Sprężynopruski 16 mm	0,28
8329	A-683	Sprężynopruski 16 mm	0,27
3192	A-684	Sprężynopruski 20 mm	0,66
8330	S-65	Sprężynopruski 20 mm	0,28
8331	S-64	Sprężynopruski 20 mm	0,27
8328	A-1	Najlepsze na styk 800	0,22
8329	A-2	Najlepsze na styk 800	0,22
8330	A-3	Właznik rozpraszający	3,32
4922	W	Właznik rozpraszający	3,02

Sprężyna C-75 IC i narzędzia

Nr kat.	Model Nr	Opis
4121	C-75 IC	Sprężyna 16 mm x 22 m
4190	T-62	Sprężyna o natężeniu obrotowym
4202	T-67	Sprężyna sprężyna do rozpraszania
4210	T-61	Sprężyna o średnicy natężenia 20 mm
4222	T-63	Sprężyna o średnicy natężenia 20 mm
4223	T-64	Sprężyna o średnicy natężenia 20 mm

Sprężyna C-27 IC i narzędzia

Nr kat.	Model Nr	Opis
4191	C-27 IC	Sprężyna 16 mm x 22 m
4190	T-62	Sprężyna o natężeniu obrotowym 70 mm
4198	T-62	Sprężyna o natężeniu obrotowym
4202	T-67	Sprężyna sprężyna do rozpraszania
4210	T-61	Sprężyna o średnicy natężenia 20 mm
4222	T-63	Sprężyna o średnicy natężenia 20 mm

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic (mm)	Słota	Ciężar (kg)	Waga (kg)	Wymiar bębna (mm)			Waga (kg)
						Przełot	Wysokość	Głębokość	
4417	C-75	W	+	+	+				8,2
4418	C-75 IC C-75	100 - 200	+	+	+				8,7
4419	C-75 IC C-27	100 - 200	+	+	+				12,4
4420	C-75 IC C-27	75 - 150	+	+	+				8,6
4421	C-75	W	+	+	+				8,7

Właściwa sprężyna

Właściwa sprężyna



RIDGID