

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 korzeni i czyszczenia z innych osadów.

Typowe zastosowania: ocieki podłogowe, skośne przewody spustowe i przewody kanalizacyjne.

Właściwości

- Jest dostępna z indukcyjnym silnikiem 230 V i 115 V (50 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Silnik o mocy 550 W obraca sprężynę z prędkością 200 obr/min.
- Standardowo dołączony zespół autoposuwu można łatwo dostosować do sprężyny 16 lub 20 mm.
- Autoposuw wprowadza sprężynę do przewodu rurowego z szybkością 6 m na minutę.
- Trwały bęben, odporny na korozję i uszkodzenia.
- Stojak zapewnia stabilne ustawienie i ułatwia transport.
- Pneumatyczny wyściżnik nożny.
- Bęben miececi sprężynę 30 m x 20 mm lub sprężynę 35 m x 16 mm.

W przypadku większych odległości trzeba wziąć drugi bęben ze sprężyną.

Jakiej sprężyny użyć:

Instalacje 75 - 150 mm: używać sprężyn 16 mm o długościach do 46 m (strona 152)

Instalacje 100 - 200 mm: używać sprężyn 20 mm o długościach do 61 m (strona 153)

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
92555	T-458	Końcówka pilotowa 16 mm x 0,6 m	0,85
92560	T-468	Końcówka pilotowa 20 mm x 0,6 m	1,25
44122	—	Wyprowadzenie sprężyny 16 mm z bębna	1,13
43637	A-7558	Zespół bębna z wyprowadzeniem sprężyny 16 mm	15,00
44117	—	Wyprowadzenie sprężyny 20 mm z bębna	1,59
41982	A-7534	Zespół bębna z wyprowadzeniem sprężyny 20 mm	17,00
43642	A-75	Zespół autoposuwu	3,50
46015	E-453	Klucz trzpieniowy sześciokrotny	—
31487	A-6584	Z³cze naprawcze 16 mm	0,43
92805	A-6582	£¹cznik wewnętrzny 16 mm	0,28
92810	A-6583	£¹cznik zewnętrzny 16 mm	0,57
31492	A-6842	Z³cze naprawcze 20 mm	0,56
92880	B-6840	£¹cznik wewnętrzny 20 mm	0,28
92885	B-6841	£¹cznik zewnętrzny 20 mm	0,57
59205	A-1	Rékawica na lew¹ d³oñ	0,20
59295	A-2	Rékawica na praw¹ d³oñ	0,20
59360	A-3	Skrzynka narzędziowa	2,30
49032	—	W¹¿ prowadz¹cy przedni	3,00

Sprężyna C-75 IC i narzędzia

Nr kat.	Model Nr	Opis
41212	C-75 IC	Sprężyna 20 mm x 23 m
92495	T-406	Końcówka z nożem w³ócznieowym
92500	T-407	Końcówka spiralna do wyci³gania
92510	T-411	Końcówka z dwoma nożami 50 mm
92520	T-413	Końcówka z dwoma nożami 75 mm
92525	T-414	Końcówka z dwoma nożami 100 mm

Sprężyna C-27 IC i narzędzia

Nr kat.	Model Nr	Opis
92470	C-27 IC	Sprężyna 16 mm x 23 m
92485	T-403	Końcówka z nożem do syfonów 75 mm
92495	T-406	Końcówka z nożem w³ócznieowym
92500	T-407	Końcówka spiralna do wyci³gania
92510	T-411	Końcówka z nożem do syfonów 50 mm
92520	T-413	Końcówka z dwoma nożami 75 mm

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Silnik		Para rékawic	W¹¿ prowadz¹cy	Wyposażenie standardowe			Masa kg
			230 V	115 V			Sprężyna C-27 IC i narzędzia 16 mm x 23 m	Sprężyna C-75 IC i narzędzia 20 mm x 23 m	Sprężyna z rdzeniem wewn. C-100 IC oraz narzędzia 20 mm x 30,5 m	
44147	K-750	—	•	•	•				58,0	
44152	K-750 SE C-75	100 - 200	•	•	•		•		99,7	
44157	K-750 SE C-100	100 - 200	•	•	•			•	112,4	
44162	K-750 SE C-27	75 - 150	•	•	•	•			88,6	
45612	K-750	—	•	•	•				51,7	

Wysuwanie sprężyny

Wci³ganie sprężyny