

# 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: ścieki 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 dołączany 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 wyłącznik nożny.
- Bęben mieści 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 sześciokątny	—
31487	A-6584	Złącze naprawcze 16 mm	0,43
92805	A-6582	Łącznik wewnętrzny 16 mm	0,28
92810	A-6583	Łącznik zewnętrzny 16 mm	0,57
31492	A-6842	Złącze naprawcze 20 mm	0,56
92880	B-6840	Łącznik wewnętrzny 20 mm	0,28
92885	B-6841	Łącznik zewnętrzny 20 mm	0,57
59205	A-1	Rękawica na lewą dłoń	0,20
59295	A-2	Rękawica na prawą dłoń	0,20
59360	A-3	Skrzynka narzędziowa	2,30
49032	—	Wąż prowadzący 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 włócznieowym
92500	T-407	Końcówka spiralna do wyciągania
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 włócznieowym
92500	T-407	Końcówka spiralna do wyciągania
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		Wyposażenie standardowe			Masa kg
			230 V	115 V	Para rękawic	Wąż prowadzący	Sprężyna C-27 IC i narzędzia 16 mm x 23 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

Wciąganie sprężyny

