

K-7500 Maszyna bębnowa

Do instalacji o średnicach do 250 mm (10”), do 76 m długości

Bardzo efektywna maszyna bębnowa do pracy przy dużym obciążeniu. Różni się od modelu K-750 cięższą konstrukcją, wózkiem do pokonywania schodów, sygnalizacją ostrzegawczą przekroczenia momentu obrotowego i szybciej działającym autoposuwem.

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

Właściwości

- Jest dostępna z uniwersalnym silnikiem 230 V i 115 V (50 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Silnik o mocy 600 W obraca sprężynę z prędkością 200 obr/min.
- Szybki mechanizm autoposuwu, 9 m/min.
- Wizualna i dźwiękowa sygnalizacja natrafienia przez nóż na zator.
- Pneumatyczny wyłącznik nożny.
- Dwupołożeniowy wózek do pokonywania schodów.
- Węższy profil ułatwiający pokonywanie drzwi.
- Regulowana wysokość uchwytu.
- Wąż prowadzący przedni dostępny jako wyposażenie opcjonalne.
- Trwały, odporny na korozję i uszkodzenia, dwuczęściowy bęben.

Zestaw narzędzi⁽¹⁾

Nr kat.	Model Nr	Opis
41937	—	Para rękawic
92495	T-406	Końcówka z nożem włócznieowym
92500	T-407	Końcówka spiralna stożkowa do wyciągania
92510	T-411	Końcówka z dwoma nożami 50 mm
92520	T-413	Końcówka z dwoma nożami 75 mm
—	T-414B	Końcówka z dwoma nożami 100 mm (tylko ostrza)
—	T-416B	Końcówka z dwoma nożami 150 mm (tylko ostrza) ⁽²⁾
92505	T-408	Końcówka z nożem piłokształtnym
92485	T-403	Końcówka z nożem do syfonów 75 mm
92560	T-468	Końcówka pilotowa 20 mm
92555	T-458	Elastyczna końcówka pilotowa 16 mm
46030	E-454	Klucz trzpieniowy sześciokątny
—	—	4 elementy dystansowe do regulacji autoposuwu
59360	A-3	Skrzynka narzędziowa



Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
60042	A-7534D	Zespół bębna z wyprowadzeniem sprężyny	15,00
61107	A-7558D	Zespół bębna z wyprowadzeniem sprężyny	17,00
60047	A-75DR	Tylko bęben	3,50
60032	A-75PF	Zespół autoposuwu	—
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
41937	A-1, A-2	Para rękawic	0,20
59360	A-3	Skrzynka narzędziowa	2,30
49032	—	Wąż prowadzący przedni	3,00

Jakiej sprężyny użyć:

W przypadku instalacji o średnicy 75 - 150 mm używać sprężyn 16 mm IC o długości do 76 m (strona 152)

W przypadku instalacji o średnicy 100 - 250 mm używać sprężyn 20 mm IC o długości do 76 m (strona 153)

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Silnik 230 V	Wyposażenie standardowe					Masa kg
				Standardowe wyprowadzenie sprężyny 16 mm	Standardowe wyprowadzenie sprężyny 20 mm	Zestaw narzędzi	Sprężyna C-24 IC 16 mm x 30,5 m	Sprężyna C-100 IC 20 mm x 30,5 m	
61522	K-7500 SE	—	•	•		•			53,0
61542	K-7500 SE	—	•		•	•			53,0
61512	K-7500 SE C-24	75 - 150	•	•		•	•		106,0
61517	K-7500 SE C-100	100 - 250	•		•	•		•	123,0



⁽¹⁾ W przypadku zestawów narzędzi roboczych 16 mm używa się końcówkę pilotową T-468, końcówkę pilotową T-458 używa się z zestawami narzędzi roboczych 20 mm.

⁽²⁾ Tylko z wersją 20 mm.