

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-7500 cięsz¹ konstrukcj¹, wózkiem do pokonywania schodów, sygnalizacj¹ ostrzegawcz¹ przekroczenia momentu obrotowego i szybciej działaj¹cym autoposuwem.

Typowe zastosowania: œcieki pod³ogowe, skoœne przewody spustowe i przewody kanalizacyjne.

W³aceniowœci

- Jest dostêpna z uniwersalnym silnikiem 230 V i 115 V (50 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Silnik o mocy 600 W obraca sprêzynê z prêdkoœci¹ 200 obr/min.
- Szybki mechanizm autoposuwu, 9 m/min.
- Wizualna i dŹwiêkowa sygnalizacja natrafienia przez nõ¿ nazator.
- Pneumatyczny wy³czynnik nõ¿ny.
- Dwupo³o¿eniowy wózek do pokonywania schodów.
- Wê¿szy profil u³atwiaj¹cy pokonywanie drzwi.
- Regulowana wysokoœæ uchwytu.
- W¹¿ prowadz¹cy przedni dostêpny jako wyposa¿enie opcjonalne.
- Trwa³y, odporny na korozjê i uszkodzenia, dwuczêciowy bêben.

Zestaw narzêdzi ⁽¹⁾

Nr kat.	Model Nr	Opis
41937	—	Para rêkawic
92495	T-406	Koñcówka z nõ¿em w³ocznym
92500	T-407	Koñcówka spiralna sto¿kowa do wyci¹gania
92510	T-411	Koñcówka z dwoma nõ¿ami 50 mm
92520	T-413	Koñcówka z dwoma nõ¿ami 75 mm
—	T-414B	Koñcówka z dwoma nõ¿ami 100 mm (tylko ostrza)
—	T-416B	Koñcówka z dwoma nõ¿ami 150 mm (tylko ostrza) ²⁾
92505	T-408	Koñcówka z nõ¿em pi³okszta³nym
92485	T-403	Koñcówka z nõ¿em do syfonów 75 mm
92560	T-468	Koñcówka pilotowa 20 mm
92555	T-458	Elastyczna koñcówka pilotowa 16 mm
46030	E-454	Klucz trzpieniowy szeœciok¹tny
—	—	4 elementy dystansowe do regulacji autoposuwu
59360	A-3	Skrzynka narzêdziowa

Wyposa¿enie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
60042	A-7534D	Zesp³³ bębna z wyprowadzeniem sprê¿yny	15,00
61107	A-7558D	Zesp³³ bębna z wyprowadzeniem sprê¿yny	17,00
60047	A-75DR	Tylko bêben	3,50
60032	A-75PF	Zesp³³ autoposuwu	—
31487	A-6584	Z³cze naprawcze 16 mm	0,43
92805	A-6582	£¹cznik wewnêtrzny 16 mm	0,28
92810	A-6583	£¹cznik zewnêtrzny 16 mm	0,57
31492	A-6842	Z³cze naprawcze 20 mm	0,56
92880	B-6840	£¹cznik wewnêtrzny 20 mm	0,28
92885	B-6841	£¹cznik zewnêtrzny 20 mm	0,57
41937	A-1, A-2	Para rêkawic	0,20
59360	A-3	Skrzynka narzêdziowa	2,30
49032	—	W¹¿ prowadz¹cy przedni	3,00

Jakiej sprê¿yny u¿yæ:

W przypadku instalacji o œrednicy 75 - 150 mm u¿ywaæ sprê¿yn 16 mm IC o d³ugoœci do 76 m (strona 152)

W przypadku instalacji o œrednicy 100 - 250 mm u¿ywaæ sprê¿yn 20 mm IC o d³ugoœci do 76 m (strona 153)

Nr kat.	Model Nr	Zakres œrednic rur mm	Silnik 230 V	Wyposa¿enie standardowe			Sprê¿yna C-24 IC 16 mm x 30,5 m	Sprê¿yna C-100 IC 20 mm x 30,5 m	Masa kg
				Standardowe wyprowadzenie sprê¿yny 16 mm	Standardowe wyprowadzenie sprê¿yny 20 mm	Zestaw narzêdzi			
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	

"> W przypadku zestawów narzêdzi roboczych 16 mm u¿ywa siê koñcówkê pilotow¹ T-468, koñcówkê pilotow¹ T-458 u¿ywa siê z zestawami narzêdzi roboczych 20 mm.
<²> Tylko z wersj¹ 20 mm.

Standardowe wyposa¿enie pomocnicze