

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, wadkami do pokonywania schodów, sygnalizacją ostrzegawczą przekroczenia momentu obrotowego i szybką działającym autopoasuwem.

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

Właściwości

- Jest dostępna z uniwersalnym silnikiem 230 V i 115 V (50 Hz) o zmiennej prędkości obrotów.
- Silnik o mocy 600 W obraca sprężynę z prędkością 200 obr./min.
- Szybki mechanizm autopoasuwu, 9 m/min.
- Wiszalna i dwukolorowa sygnalizacja narastania prac nadt na zasor.
- Pneumatyczny wyłącznik natęż.
- Dopuszczalny wózek do pokonywania schodów.
- Węższy profil ułatwiający pokonywanie drzwi.
- Regulowana wysokość uchwyty.
- Wąż prowadzący prąd dostępny jako wyposażenie opcjonalne.
- Trwały odporny na korozję i uszkodzenia dwuczłonowy bęben.



Zestaw narzędzi¹⁾

Nr kat.	Model Nr	Opis
4107	W	Przebiegnik
K190	1-02	Narzędzie o rotacji obrotowym
K200	1-07	Narzędzie o rotacji obrotowej do wyregulacji
K210	1-01	Narzędzie o rotacji obrotowej 20 mm
K220	1-03	Narzędzie o rotacji obrotowej 75 mm
W	1-08	Narzędzie o rotacji obrotowej 100 mm (tylko w lewo)
W	1-09	Narzędzie o rotacji obrotowej 100 mm (tylko w prawo)
K230	1-05	Narzędzie o rotacji obrotowej
K240	1-03	Narzędzie o rotacji obrotowej 75 mm
K250	1-06	Narzędzie o rotacji obrotowej 25 mm
K260	1-08	Wężownica o rotacji obrotowej 100 mm
K270	1-09	Wężownica o rotacji obrotowej 100 mm
K280	1-04	Kółko transportowe metaliczne
W	W	Wąż prowadzący prąd do regulacji prędkości
4100	A-2	Wózki transportowe

Wposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
4010	A-7010	Zestaw kabli wyregulowanych sprężyn	100
4011	A-7011	Zestaw kabli wyregulowanych sprężyn	170
4012	A-7012	Tłoczniki	100
4020	A-7020	Zestaw wężowców	W
3-107	A-607	Sprężynki 16 mm	10
K200	A-600	Sprężynki 25 mm	10
K210	A-600	Sprężynki 75 mm	10
3-190	A-600	Sprężynki 100 mm	10
K260	A-600	Sprężynki 25 mm	10
K280	A-600	Sprężynki 100 mm	10
4107	A-1-13	Przebiegnik	10
3930	A-2	Wózki transportowe	10
4020	W	Wąż prowadzący prąd	10

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Długość m	Waga zestawu w standardzie				Masa kg
				Standardowa konfiguracja (zestaw kabli wyregulowanych sprężyn 16 mm)	Standardowa konfiguracja (zestaw kabli wyregulowanych sprężyn 25 mm)	Standardowa konfiguracja (zestaw kabli wyregulowanych sprężyn 75 mm)	Standardowa konfiguracja (zestaw kabli wyregulowanych sprężyn 100 mm)	
4100	K-7500 W	W	W	W	W	W	110	
4101	K-7500 W	W	W	W	W	W	110	
4102	K-7500 W C-10	75 - 100	W	W	W	W	110	
4103	K-7500 W C-10	100 - 200	W	W	W	W	110	

Jakiej sprężyny użyć:
 W przypadku instalacji o średnicy 75 - 100 mm używać sprężyn 16 mm Ø o długości do 76 m (kolor 102).
 W przypadku instalacji o średnicy 100 - 200 mm używać sprężyn 25 mm Ø o długości do 76 m (kolor 103).

RIDGID



¹⁾ W przypadku zestawów narzędzi o średnicy 16 mm używać sprężynki 16 mm, 25 mm - 25 mm, 75 mm - 75 mm, 100 mm - 100 mm.

Standardowe wyposażenie pomocnicze