

# K-3800 Maszyna bębnowa

## Do instalacji o średnicach do 110 mm (4"), do 30 m długości

K-3800 posiada trwałą budowę odpowiednią do pracy przy dużych obciążeniach.

Wszystkie urządzenia z zestawem akcesoriów roboczych są wyposażone w autoposuw.

Typowe zastosowania: odpływy ze zlewów, ścieki podłogowe, wywietrzniki dachowe.

### Właściwości

- Jest dostępna z uniwersalnym silnikiem 230 V (50 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Silnik o mocy 175 W obraca sprężynę z prędkością 240 obr/min.
- Wyposażenie w autoposuw (tylko wersje z wyposażeniem standardowym).
- Kiedy sprężyna natrafi na przeszkodę, silnik automatycznie zmieni przełożenie na niższe, aby dostarczyć więcej mocy i zapewnić operatorowi lepszą kontrolę nad maszyną.
- Bęben z możliwością szybkiego demontażu z wbudowanymi uchwytnymi umożliwia łatwą zmianę rozmiaru sprężyny oraz wyważone przeniesienie obiema rękami.
- Uchylny bęben dla zapewnienia optymalnego kąta podawania sprężyny.
- Dostępny jest wąż prowadzący przedni.
- Dostępny jest wózek transportowy.



K-3800 z autoposuwem

37847	Sprężyna C-32 IC 10 mm x 23 m
37862	Sprężyna C-45 IC 12 mm x 23 m

49002	Zestaw narzędzi T-260
62995	T-202 Końcówka gruszkowa
63005	T-205 Końcówka z nożem "C"
63035	T-211 Końcówka z nożem łopatkowym
59230	A-13 Klucz rozdzielający

54992	Zestaw narzędzi T-270
62855	T-102 Końcówka spiralna stożkowa
62880	T-107 Końcówka z nożem łopatkowym
54852	T-142 Końcówka nożowa
59225	A-12 Klucz rozdzielający

### Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
55002	A-380	Standardowy bęben do sprężyn 10, 12 mm	5,6
55007	A-381	Bęben wewnętrzny tylko dla sprężyny 8 mm	3,5
55012	A-381-A	Bęben wewnętrzny dla sprężyny 8 mm x 7,6 m IC z końcówką spiralną gruszkową	5,3
41937	—	Para rękawic	0,2
59230	A-13	Klucz rozdzielający do sprężyn 10 mm	—
59225	A-12	Klucz rozdzielający do sprężyn 12 mm	—
55017	A-382	Wózek transportowy	8,2
60087	—	Autoposuw	2,0
49032	—	Wąż prowadzący przedni	3,0
70032	—	Nakładki gumowe na rękawice	—

### Jakiej sprężyny użyć:

W przypadku instalacji o średnicy 20 - 50 mm używać sprężyny 8 mm (strona 151) (łącznie z bębniem A-381)

W przypadku instalacji o średnicy 30 - 75 mm używać sprężyny 10 mm (strona 152), do 30 m długości

W przypadku instalacji o średnicy 50 - 110 mm używać sprężyny 12 mm (strona 152), do 30 m długości

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Wyposażenie standardowe							Masa kg
			Silnik 230 V	Rękawice	Sprężyna C-32 IW 10 mm x 23 m	Sprężyna C-45 IW 12 mm x 23 m	Zestaw narzędzi T-260	Zestaw narzędzi T-270	Autoposuw	
61502	K-3800	—	•	•						19,0
61482	K-3800 C-32	30 - 75	•	•	•			•	•	32,2
61487	K-3800 C-45	50 - 110	•	•		•		•	•	37,7



K-3800 z sprężyną C-45 i zestawem narzędzi T-270

