

K-60 Maszyna ze sprężynami w odcinkach

Do instalacji o średnicach do 150 mm (6"), do 38 m długości

K-60 jest uniwersalną maszyną do czyszczenia wszelkich rur powszechnie stosowanych w budynkach. Zlewy, odpływy, spusty łazienkowe, niewielkie zatory z korzeni, przewody kanalizacyjne,...

Właściwości

- Jest dostępna z indukcyjnym silnikiem 230 V i 115 V (50 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Silnik o mocy 700 W obraca sprężynę z prędkością 520 obr/min.
- Sprzęgło natychmiastowego działania.
- Można stosować ze sprężynami o 4 różnych rozmiarach: 8, 10 mm z adapterem A-17 i sprężynami 16, 22 mm w odcinkach.
- Trzeba odkręcić tylko 2 śruby, aby uzyskać dostęp do zespołu sprzęgła i napędu paskowego.
- Proste pokrętko regulacyjne umożliwi obracanie sprężyn 16 mm i 22 mm.
- Uchwyt w centralnym położeniu dla zapewnienia maksymalnej stabilności.



Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
59425	A-36	Wózek do transportu sprężyn	2,5
65687	—	Zestaw szczęk zamiennych	0,3
59205	A-1	Rękawica na lewą dłoń	0,2
59295	A-2	Rękawica na prawą dłoń	0,2
61615	A-60-12	Wąż prowadzący tylny o długości 3,7 m	5,5
59445	A-5	Smarownica ciśnieniowa	—
59470	A-8	Kosz do transportu sprężyn: na 7 odcinków sprężyny C-10	2,5
59210	A-10	Kosz do transportu sprężyn: na 3 odcinki sprężyny C-10 lub 12 odcinków sprężyny C-7, C-8	1,5
59245	—	Adapter 5/16" (8 mm) tylko do sprężyn C-1, C-2	2,0
59260	—	Adapter 3/8" (10 mm) tylko do sprężyn C-4, C-5, C-6	2,2

Jakiej sprężyny użyć:

Instalacje 30 - 50 mm: używać sprężyny 8 mm x 7,6 m z adapterem A-17-A

Instalacje 30 - 75 mm: używać sprężyny 10 mm x 10,7 m z adapterem A-17-B

Instalacje 50 - 110 mm: używać sprężyn 16 mm o długościach do 30 m (strona 153)

Instalacje 75 - 150 mm: używać sprężyn 22 mm o długościach do 37 m (strona 153)

Adaptory A-17

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
59250	A-17-A	Adapter 5/16" (8 mm) i sprężyną 25' (7,6 m) z końcówką spiralną gruszkową	3,6
59255	A-17-B	Adapter 3/8" (10 mm) i sprężyną 35' (10,7 m) z końcówką spiralną gruszkową	5,9

61630 Zestaw sprężyn A-62

62275	5 Odcinków sprężyny C-10 22 mm x 4,6 m (23 m)
59470	A-8 Kosz do transportu sprężyn

61625 Zestaw narzędzi A-61 do sprężyn 22 mm

59225	A-12 Klucz rozdzielający
59360	A-3 Skrzynka narzędziowa
62850	T-101 Końcówka spiralna prosta
62855	T-102 Końcówka spiralna stożkowa
62880	T-107 Końcówka z nożem łopatkowym
98055	T-150-1 Końcówka z nożami ząbkowanymi
27642	T-125 Końcówka spiralna do wyciągania

59365 Zestaw narzędzi A-30 do sprężyn 16 mm

62270	6 Odcinków sprężyny C-8 16 mm x 2,3 m
59210	A-10 Kosz do transportu sprężyn
62990	T-201 Końcówka spiralna prosta
62995	T-202 Końcówka gruszkowa
63005	T-205 Końcówka z nożem "C"
63035	T-211 Końcówka z nożem łopatkowym
59205	A-1 Rękawica jednopalcowa na lewą dłoń
59235	A-14-6 Wąż prowadzący tylny o długości 1,8 m
59230	A-13 Klucz rozdzielający połączenia

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Silnik		Wyposażenie standardowe					Masa kg
			230 V	115 V	A-1 Rękawica na lewą dłoń	A-60-12 Wąż prowadzący	A-62 Zestaw sprężyn	Zestaw narzędzi A-61	Zestaw A-30	
66467	K-60	—	•		•	•				19,5
66472	K-60 SE	50 - 150	•		•	•	•			54,5
66477	K-60 SE A-30	30 - 150	•		•	•	•		•	63,6
66482	K-60	—		•	•	•				19,5
35251	K-60 SE	50 - 150		•	•	•	•			54,5
35261	K-60 SE A-30	30 - 150		•	•	•	•		•	63,6

