

K-1500 Maszyna ze sprężynami w odcinkach

Do instalacji o średnicach do 250 mm (10"), o długości do 88 m

Najbardziej efektywna maszyna ze sprężynami w odcinkach w tej serii produkcyjnej, idealna do wycinania korzeni i usuwania dużych zatorów.

Typowe zastosowania: przewody ściekowa i kanalizacyjne.

Właściwości modelu K-1500 SP

- Jest dostępna z indukcyjnym silnikiem 230 V i 115 V, 50 Hz, o mocy 1500 W i zmiennym kierunku obrotów.
- Skierowana do góry rama jest wyposażona w duże, półpneumatyczne koła z łożyskami kulkowymi oraz półkę na kosz do transportu sprężyn.

Właściwości modelu K-1500 G

- Silnik benzynowy o mocy 6 KM.
- 4-biegowa skrzynia biegów: 333 / 425 / 500 obr/min do przodu, 250 obr/min wstecz.
- Niskoprofilowy wózek z pół-pneumatycznymi kołami z łożyskami kulkowymi, oraz hamulcem wózka.



K-1500 SP

K-1500 G

Zestaw akcesoriów

Nr kat.	Model Nr	Opis
59205	A-1	Rękawica operatora
59225	A-12	Klucz rozdzielający
59395	A34-12	Wąż prowadzący
69250	A-2864	Klucz trzpieniowy sześciokątny

Zestaw narzędzi i sprężyn

Nr kat.	Model Nr	Opis
62280	C-11	Sprężyna 32 mm x 4,6 m (7 szt.) - 32 m
59470	A-8	Kosz do transportu sprężyn (2 szt.)
59360	A-3	Skrzynka narzędziowa
62840	T-1	Końcówka spiralna prosta
63105	T-3	Końcówka spiralna stożkowa
63195	T-6	Końcówka spiralna do wyciągania
63205	T-8	Końcówka z nożem do usuwania tłuszczu
61970	T-13	Końcówka z nożem piłokształtnym
98035	T-50-1	Końcówka z nożami ząbkowanymi

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
59470	A-8	Kosz do transportu sprężyn (na 4 szt., sprężyny 32 mm)	2,5
59475	A-9	Kosz do transportu sprężyn (na 10 szt., sprężyny 32 mm)	1,5
59225	A-12	Klucz rozdzielający	—
59440	A-4	Uchwyt pomocniczy sprężyny	—
59240	A-17	Rura prowadząca sprężynę w studzience	—
59320	—	Zestaw szczęk zamiennych - 32 mm	0,3

Jakiej sprężyny użyć:

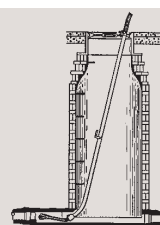
W przypadku instalacji o średnicy 50 - 110 mm używać sprężyn 22 mm o długościach do 53 m⁽¹⁾ (strona 153)

W przypadku instalacji o średnicy 75 - 250 mm używać sprężyn 32 mm o długościach do 88 m (strona 153)

⁽¹⁾ stosując sprężynę 22 mm należy używać zestawu szczęk A368X (Nr kat. 59325)

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Silnik			Wyposażenie standardowe		Masa kg
			230 V	115 V	Benzynowy	Zestaw akcesoriów	Zestaw sprężyn i narzędzi	
45312	K-1500	—	•			•		65,5
45317	K-1500 SE	50 - 250	•			•	•	120,5
45302	K-1500	—		•		•		65,5
45307	K-1500 SE	50 - 250		•		•	•	120,5
44587	K-1500 G	—			•	•		86,4

K-1500 SP z wyposażeniem standardowym



Rura prowadząca sprężynę we włazie A-17.

RIDGID