

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 wymanipulowania i usuwania dużych zatorów.
Typowe zastosowania: przewody ściekowe i kanalizacyjne.

Właściwości modelu K-1500 SP

- Jest doposażona z łożyskowym silnikiem 230V i 115W, 50 Hz, o mocy 1500W i zmierzonym kierunku obracania.
- Skierowana do góry rama jest wyposażona w duże, półprzemieszczalne koła z łożyskami kulowymi oraz półkę na koła do transportu sprężyn.

Właściwości modelu K-1500 G

- Silnik benzynowy o mocy 6 KM.
- 4-biegowa skrzynia biegów 333 / 415/ 500 obr./min do przodu, 250 obr./min wstecz.
- Niskoprotłowy wózek z półprzemieszczalnymi kołami z łożyskami kulowymi, oraz hamulcem wózka.

Zestaw akcesoriów

Nr kat.	Model Nr	Opis
9522	A1	Wąż do czyszczenia
9523	A1C	Wąż do czyszczenia
9526	A2AC	Wąż do czyszczenia
9525	A2BA	Wąż do czyszczenia

Zestaw narzędzi i sprężyn

Nr kat.	Model Nr	Opis
4280	C11	Sprężyna 22 mm x 6,6 m (7x6,6) x 2,2 m
4281	A4	Wąż do czyszczenia (20m)
4282	A5	Sprężyna mechaniczna
4283	T1	Wąż do czyszczenia
4284	T2	Wąż do czyszczenia
4285	T3	Wąż do czyszczenia
4286	T4	Wąż do czyszczenia
4287	T5	Wąż do czyszczenia
4288	T6	Wąż do czyszczenia
4289	T7	Wąż do czyszczenia
4290	T8	Wąż do czyszczenia
4291	T9	Wąż do czyszczenia
4292	T10	Wąż do czyszczenia

Wypożyczenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
4281	A4	Wąż do czyszczenia (20m)	2,5
4282	A5	Wąż do czyszczenia (20m)	1,5
4283	A1C	Wąż do czyszczenia	1,5
4284	A2AC	Wąż do czyszczenia	1,5
4285	A2BA	Wąż do czyszczenia	1,5
4286	T1	Wąż do czyszczenia	1,5



Jakie sprężyny użyć?
W przypadku instalacji o średnicy 20 - 100 mm użyć sprężyn 22 mm o długości 6,6 m (7x6,6) lub 10 m (10x6,6).
W przypadku instalacji o średnicy 75 - 250 mm użyć sprężyn 22 mm o długości 6,6 m (7x6,6) lub 10 m (10x6,6).
W przypadku instalacji o średnicy 250 mm użyć sprężyn 22 mm (7x22) lub 10 m (10x22).

Nr kat.	Model Nr	Zestaw narzędzi i sprężyn	Silnik		Wypożyczenie pomocnicze		Masa kg
			230 V	115 V	Zestaw akcesoriów	Zestaw sprężyn (sprężyn)	
4281	K-1500 SP	1	+	-	+	+	60,5
4282	K-1500 G	1	-	+	+	+	102,5
4283	K-1500 SP	1	+	-	+	+	60,5
4284	K-1500 G	1	-	+	+	+	102,5
4285	K-1500 G	1	-	+	+	+	84,5

K-1500 SP z wyposażeniem standardowym



RIDGID