

## Sprężyny do czyszczenia ustępów K-3 / K-6

- Model K-3 posiada zasięg do 1m.
- Model K-6 rozkłada się teleskopowo osiągnąć dodatkowy zasięg do 2 m.
- Pokonuje zakręty w ustępach z syfonami.
- Trwała, odporna na zapyłki sprężyna z rdzeniem wewnętrznym, ciasno nawijana.
- Duże, ergonomiczne uchwyty.
- Osłona winylowa do zabezpieczenia porcelany przed uszkodzeniem.

Nr kat.	Model Nr	Nr kat. zamiennej sprężyny	Wymiary cal x stóp	sprężyny m m x m	Masa kg	Stand. opak.
59787	K-3		1/2x3	12x 1	1,9	
59797	K-6	60362	1/2x6	12x2	2,5	

## Kwik-Spin z ręcznym napędem obrotowym

- Produkt do pracy przy małych obciążeniach przeznaczony do odprowadzeń o średnicy do 40 mm (1 1/2").
- Wygodny uchwyt zmniejszający wysiłek.
- Wyposażony w sprężynę Maxcore 6,3 mm x 7,6 m z prostymi końcówkami - cewidrem.

Nr kat.	Model Nr	Nr kat. zamiennej sprężyny	Wymiary cal x stóp	sprężyny m m x m	Masa kg	Stand. opak.
15733	Kwik-Spin	17693	1A x 25	6,3 x 7,6	1,6	6

## Power Spin z autoposuwem

- Czyści instalacje o średnicy do 40 mm (1 1/2").
- Pociągaj spust i obracaj gałkę albo wykorzystaj napęd z dowolnej wiertarki o zmiennej prędkości (obroty w lewo / w prawo) dla zapewnienia dodatkowych możliwości.
- Sprężyna przesuwa się samoczynnie w odprowadzeniu.
- Bez brudzenia. Ręce nie dotykają sprężyny.
- Wyposażony w sprężynę 6,3 mm x 7,6 m z prostymi końcówkami - cewidrem.

Nr kat.	Model Nr	Nr kat. zamiennej sprężyny	Wymiary cal x stóp	sprężyny m m x m	Masa kg	Stand. opak.
88387	Power Spin	14013	1A x 25	6,3 x 7,6	2,2	16
27801	Opakowanie zawierające ze stojakiem		1 6 urz1dzeń	Power Spin	45,0	1

## K-25 z ręcznym napędem obrotowym

- Do czyszczenia instalacji o średnicach od 20 mm (3/4") do 50 mm (2") na długości do 7,6 m (25').
- Przechodzi przez kolanka zlewów, odpływy zazięnek i ustępów z syfonami oraz kanały wentylacyjne.
- Całkowicie zamknięty bęben na sprężynę.
- Uchwyt wiertarski z hartowanej stali.
- Wyposażona w sprężynę 8 mm x 7,6 m z rdzeniem wewnętrznym z końcówkami gruszkowymi (BH) lub przegubowymi (DH).
- W bębnie mieści się sprężyna 10,7 m x 8 mm.

Nr kat.	Model Nr	Nr kat. zamiennej sprężyny	Wymiary cal x stóp	sprężyny m m x m	Masa kg	Stand. opak.
58890	K-25 BP	56782	5/16x25	8x7,6	3,6	6
58895	K-25 DH	56787	5/16x25	8x7,6	3,6	6

Model K-25 BP