

K-40 AF Maszyna bębnowa Do instalacji o średnicy do 75 mm (2 1/2")

Model K-40 AF jest wyposażony w sterowanie autopoziomem na łożysku węża prowadzącego do automatycznego podawania sprężyny. Nadaje się idealnie do ręcznej pracy w ciasnych przestrzeniach. Wąż prowadzący zabezpiecza zlew, kafelki itp. przed uszkodzeniem przez obracającą się sprężynę. Typowe zastosowania: wanny, zlewy, natryski, pralki i inne przestrzenie.

Właściwości

- Jest dostępna z indukcyjnym silnikiem 230V / 110V, 175W (30 Hz) z małym momentem obrótki.
- Ciężka sprężyna o długości 240 obrótów.
- Nadaje się idealnie do obsługi jedni ręką dzięki:
 - wężowi prowadzącemu z autopoziomem,
 - pneumatycznemu wyłącznikowi natężenia.
- Sprężyna ze specjalnym ogranicznikiem posuwu (S). (Ogranicznik posuwu umożliwia część sprężyny i kabla nie przechodzi przez sepiel autopoziomu) (patrz ilustracja w dolnej części strony).
- W przypadku pracy z maszyną K-40 zdecydowanie zaleca się używanie sprężyn z rotaniem wewnętrznym (IC) oraz do skowania "drążka reakcyjnego" (Drążek reakcyjny: mała łopata węża wewnątrz kabla, która zapewnia uzyskanie dodatkowego momentu obrotowego) zobacz rysunek na tej stronie. (patrz ilustracja w dolnej części strony).
- Odporny na uderzenia korozyjny dwuczłonowy bęben na sprężynie.
- Może być używana w pozycji poziomej i pionowej.

NOWOŚĆ



K-40 AF
Złoty
dwuczłonowy
autopoziom

K-40 AF jest wyposażony w nowy, zespół dwuczłonowy AUTOPOSUWU

- Zapewnia oszczędność czasu.
- Lepsze wyniki.
- Brak konieczności zmiany kierunku obrotów silnika, używanie lub węża sprężyny (zobacz ilustracja K-25w dolnej części strony).

1847	Sprężyna C-2 C 28 8 mm x 157 m
------	--------------------------------

1847	Zestaw C-2 IC
4842	Zestaw sprężyn 150 S
4847	Reakcyjny drążek 10 mm x 18,5 m
1847	Sprężyna C-2 IC
	Drążek reakcyjny

4842	Zestaw sprężyn 150 S
4 322	150 S Cabeloaprieta i gładka
4 323	150 S Cabeloaprieta i rotacja IC
4 324	150 S Cabeloaprieta i rotacja i rotacja i rotacja
4 325	150 S Cabeloaprieta i gładka i gładka i gładka i gładka
4 326	150 S Cabeloaprieta i gładka i gładka i gładka i gładka

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
1847	IC	Drążek reakcyjny	0,1
4842	A-1	Reakcyjny drążek	0,1
4847	A-2	Reakcyjny drążek	0,1
3428	IC	Wyposażenie w zestawie	0,1
3282	IC	Wyposażenie w zestawie	0,1

Jakiej sprężyny użyć:

- W przypadku instalacji o średnicy 30-60 mm używać sprężyn 8 mm z rotacją wewnętrzną (kabel 157)
- W przypadku instalacji o średnicy 30-75 mm używać sprężyn 10 mm z rotacją wewnętrzną (kabel 157)

Nr kat.	Model Nr	Zestaw narzędzi (patrz rysunek)	Silnik 230 V	Silnik 110 V	Wyposażenie dodatkowe		Masa kg
					Sprężyna C-2 C 28 8 mm x 157 m	Przebieg prowadzący z autopoziomem	
1742	K-40 AF 230 V	20,00	x				14,0
1747	K-40 AF 110 V	20,00		x			14,0

RIDGID

Długość

Ogranicznik posuwu