

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

Model K-40 AF jest wyposażony w sterowanie autopoziwem 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 jednych rękodźci:
 - wężów prowadzących z autopoziwem,
 - pneumatycznego wyłącznika natężenia.
- Sprężyna ze specjalnym ogranicznikiem posuwu (S). (Ogranicznik posuwu umożliwia części sprężyny i kabla na przechodzenie przez siebie autopoziwem) (patrz ilustracja w dolnej części strony).
- W przypadku pracy z maszyną K-40 zdecydowanie zaleca się używanie sprężyn z rotacją wewnętrzną (IC) oraz stosowanie "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 koronę dwuczęściowy bęben na sprężynie.
- Może być używana w pozycji poziomej i pionowej.

NOWOŚĆ



K-40 AF
Złoty
dwuczęściowy
bębnowy
autopoziw

K-40 AF jest wyposażony w nowy, zespół dwuczęściowy 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 120 S
4847	Reakcyjny drążek 10 mm x 18,5 m
4847	Sprężyna C-2 IC
7347	Drążek reakcyjny

4842	Zestaw sprężyn 120 S
4 322	120 S Catekociprila i gniazda
4 323	120 S Catekociprila i kabel "C"
4 324	120 S Catekociprila i kabel do osłony kablowej
4 325	120 S Catekociprila i przewodoprowadzający A-2 8 mm - reakcyjny
4 326	120 S Catekociprila i przewodoprowadzający A-2 8 mm - reakcyjny

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
7347	IC	Drążek reakcyjny	0,1
4847	A-2	Reakcyjny drążek 10 mm x 18,5 m	0,1
3428	IC	Wąż reakcyjny - reakcyjny	0,1
3282	IC	Wąż reakcyjny - reakcyjny	0,1

Jakiej sprężyny użyć?

- W przypadku instalacji o średnicy 30-60 mm używać sprężyn 8 mm z rotacją wewnętrzną (kabel 15')
- W przypadku instalacji o średnicy 30-75 mm używać sprężyn 10 mm z rotacją wewnętrzną (kabel 15')

Nr kat.	Model Nr	Zestaw autopoziwu (patrz rysunek)	Silnik 230 V	Silnik 110 V	Wyposażenie dodatkowe			Masa kg
					Sprężyna C-2 C-28 8 mm x 157 m	Przewodoprowadzający z autopoziwem		
3742	K-40 AF 230 V	20,00	x	x	x	x	14,0	
3747	K-40 AF 110 V	20,00	x	x	x	x	14,0	

RIDGID



Drążek reakcyjny



Ogranicznik posuwu