

K-40 AF Maszyna bębnowa

Do instalacji o średnicy do 75 mm (2 1/2")

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

Właściwości

- Jest dostępna z indukcyjnym silnikiem 230 V / 110 V, 175 W (50 Hz) o zmiennym kierunku obrotów.
- Obraca sprężynę z prędkością 240 obr/min.
- Nadaje się idealnie do obsługi jedną ręką dzięki:
 - wężowi prowadzącemu z autoposuwem,
 - pneumatycznemu wyłącznikowi nożnemu.
- Sprężyna ze specjalnym ogranicznikiem posuwu (SB). (Ogranicznik posuwu: grubsza część sprężyny, która nie przechodzi przez zespół autoposuwu) (patrz ilustracja w dolnej części strony).
- W przypadku pracy z maszyną K-40 zdecydowanie zaleca się używanie sprężyn z rdzeniem wewnętrznym (IC) oraz stosowanie "drażka reakcyjnego" (Drażek reakcyjny: metalowa płyta wewnątrz bębna, która zapewnia uzyskanie dodatkowego momentu obrotowego): zobacz rysunek na tej stronie. (patrz ilustracja w dolnej części strony).
- Odporny na uderzenia i korozję dwuczęściowy bęben na sprężynę.
- Może być używana w pozycji poziomej albo pionowej.

K-40 AF
z zespołem
dwukierunkowego
autoposuwu



NOWOŚĆ

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

- Zapewnia oszczędność czasu.
- Lepsze wyniki.
- Brak konieczności zmiany kierunku obrotów silnika, aby wysuwać lub wciągać sprężynę (zobacz ilustracje K-39 w dolnej części strony).

95847	Sprężyna C-13 IC SB 8 mm x 10,7 m
-------	-----------------------------------

98072	Zestaw C-6 IC
48482	Zestaw narzędzi T-250
68917	Bęben wewnętrzny na sprężynę 10 mm x 15,2 m
96037	Sprężyna C-6 IC
71847	Drażek reakcyjny

48482	Zestaw narzędzi T-250
63000	T-203 Końcówka spiralna gruszkowa
63005	T-205 Końcówka z nożem "C"
63030	T-210 Końcówka z nożem do usuwania tłuszczu
63065	T-217 Końcówka spiralna z głowicą przegubową
59230	A-13 Klucz rozdzielający

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg
71847	—	Drażek reakcyjny	—
59205	A-1	Rękawica na lewą dłoń	0,2
59295	A-2	Rękawica na prawą dłoń	0,2
26558	—	Wąż prowadzący + autoposuw	—
23913	—	Tylko zespół dwukierunkowego autoposuwu	—



Jakiej sprężyny użyć:

W przypadku instalacji o średnicy 30 - 50 mm używać sprężynę 8 mm z rdzeniem wewnętrznym (strona 151)

W przypadku instalacji o średnicy 30 - 75 mm używać sprężynę 10 mm z rdzeniem wewnętrznym (strona 151)

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic rur mm	Silnik 230 V	Silnik 115 V	Wyposażenie standardowe		Masa kg
					Sprężyna C-13 IC SB + drażek reakcyjny 8 mm x 10,7 m	Przewód prowadzący z autoposuwem	
71742	K-40 AF 230 V	30 - 50	•		•	•	16,0
71717	K-40 AF 115 V	30 - 50		•	•	•	16,0

RIDGID

Drażek reakcyjny

Ogranicznik posuwu