

## FlexShaft™ Stroje. Pro vysokorychlostní čištění trubek a odtoků

NOVÉ



Stroje RIDGID® FlexShaft využívají specializované řetězové omílače připojené k ohebnému tlačnému nástroji, který se otáčí při vysokých rychlostech pomocí akumulátorové vrtačky s nastavitelnou spojkou (není součástí dodávky) připojené ke středové hnací hřídeli. Vzhledem k tomu, že se hřídel otáčí uvnitř odolného nylonového pláště, který je umístěn v plně uzavřeném bubnu, vzniká méně nepořádku na pracovišti.



**ŘETĚZOVÉ OMÍLAČE**  
- Všechny typy potrubí  
- Pro měkké ucpávky a masť



**ŘETĚZOVÉ OMÍLAČE S KARBIDOVÝMI HROTY**  
- Silnostěnné roury  
- Pro měkké ucpávky, masť, kámen a kořeny

### ČISTÍ POTRUBÍ OD 1¼" DO 4" (32 - 100 MM)

Stroje RIDGID FlexShaft jsou lehké, kompaktní a vysoce efektivní stroje, které čistí stěny trubek a odtoků o průměru 32 až 100 mm (1¼" až 4") a do vzdálenosti až 21,3 m (70').

Stroje Flex Shaft lze také ovládat během kamerové inspekce v linii záběru a zároveň sledovat, to co čistíte. Žádný jiný expert na měkké ucpávky to neumí.

### Vlastnosti

- Čištění od stěny ke stěně. Řetězové omílače se rozšiřují až do úplného vyčištění potrubí.
- Současné použití kamery. Stroje Flex Shaft umožňují použití kamery během práce v potrubí.
- Zvýšení produktivity. Rychlejší nastavení a vyčištění, rychlé čištění a bateriové pohodlí pro další časové úspory.
- Přizpůsobte si svůj stroj. K dispozici je celá řada řetězových omílačů a příslušenství.

### Specifikace

Model	K9-102	K9-204
Kapacita potrubí	1¼" až 2" (32 - 50 mm)	2" až 4" (50 - 100 mm)
Průměr hřídele (bez pláště)	¼" (6 mm)	⅝" (8 mm)
Průměr tlačné sady (s pláštěm)	⅜" (9,5 mm)	½" (12,7 mm)
Délka tlačné sady	50' (15,2 m)	70' (21,3 m)
Rychlost otáčení	Min. 1800 ot / min - Max. 2500 ot./min	
Vrtací nástavec*	⅝" Šestihran (8 mm)	
Hmotnost (bez vrtačky / omílače)	24.3 lbs. (11,0 kg)	38.2 lbs. (17,3 kg)
Rozměry (bez vrtačky)	19,2" x 7,5" x 22,1" (488 x 191 x 562 mm)	21,1" x 10,8" x 24,2" (536 x 274 x 615 mm)
Provozní teplota	-6°C až 60°C	

\*Akumulátorová vrtačka není součástí dodávky.

### Údaje pro objednání

Kat. č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 1¼" až 2" (32 - 50 mm) Obsahuje: 15,2 m (50') tlačné sady se 6 mm (¼") hřídelí*	29,5	13,4
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft, 2" až 4" (50 - 100 mm) Obsahuje: 21,3 m (70') tlačné sady s 8 mm (⅝") hřídelí**	44,4	20,1

\* K9-102 obsahuje: K9-102 1¼" a K9-102 2" omílače, FlexShaft 118 ml (4 oz) maziva, vložky PVC 1¼" a PVC 1½", šestihřanný klíč 4 mm s T-rukojetí, šestihřanný klíč 3 mm s T-rukojetí, RIDGID brašna, K9-102 a K9-204 ruční výbava.

\*\* K9-204 obsahuje: K9-204 2" a K9-204 4" omílače, FlexShaft 118 ml (4 oz) maziva, šestihřanný klíč 4 mm s T-rukojetí, šestihřanný klíč 3 mm s T-rukojetí, RIDGID brašna, K9-102 a K9-204 ruční výbava.

### Příslušenství

Kat. č.	Popis
64263	FlexShaft omílač, pro potrubí 1¼" - 2" (32 - 50 mm), jedno-řetězový s karbidovými hroty (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64288	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový s karbidovými hroty (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64293	FlexShaft omílač, pro potrubí 1¼" - 2" (32 - 50 mm), jedno-řetězový (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64298	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový (použití se 6 mm (¼") hřídelí)
64308	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový s karbidovými hroty (použití s 8 mm (⅝") hřídelí)
64313	FlexShaft omílač, pro potrubí 3" (75 mm), 3-řetězový s karbidovými hroty (použití s 8 mm (⅝") hřídelí)
64318	FlexShaft omílač, pro potrubí 4" (100 mm), 3-řetězový s karbidovými hroty (použití s 8 mm (⅝") hřídelí)
64323	FlexShaft omílač, pro potrubí 2" (50 mm), 2-řetězový (použití s 8 mm (⅝") hřídelí)
64328	FlexShaft omílač, pro potrubí 3" (75 mm), 3-řetězový (použití s 8 mm (⅝") hřídelí)
64333	FlexShaft omílač, pro potrubí 4" (100 mm), 3-řetězový (použití s 8 mm (⅝") hřídelí)
64338	RIDGID FlexShaft Mazivo, 238 ml (8 oz)
64343	FlexShaft 6 mm (¼") tlačná sada (obsahuje 15,2 m (50') dlouhou hřídel, plášť, spojky)
64348	FlexShaft 8 mm (⅝") tlačná sada (obsahuje 21,3 m (70') dlouhou hřídel, plášť, spojky)