

Гидродинамическая машина KJ-3100

НОВИНКА



Модель KJ-3100 со снятой катушкой для шланга

Для сточных трубопроводов диаметром от 2" (50 мм) до 10" (250 мм)

Передвижная гидродинамическая машина RIDGID®, модель KJ-3100, обеспечивает фактическое рабочее давление 3.000 фунт/кв.дюйм (205 бар) для применения на крупных коммерческих и промышленных объектах. Эта гидродинамическая машина продвигает легкий, гибкий шланг по трубопроводам от 2" (50 мм) до 10" (250 мм) – пробивает засоры, образованные шламом, мылом, жиром и отложениями. По мере извлечения шланга трубопровод прочищается, смываются отходы, и в сточных трубопроводах полностью восстанавливается их безнапорная пропускная способность – и все это без использования вредных химикатов.

- **Мощная:** Фактическое рабочее давление 3.000 фунт/кв.дюйм (205 бар) и поток 5,5 галл./мин (21 л/мин) для быстрой, эффективной прочистки трубопроводов.
- **Легкий шланг:** Шланг с нейлоновой оплеткой обеспечивает значительное снижение веса и повышенную гибкость – все это без уменьшения прочности. Позволяет реактивной силе продвигать шланг далее вниз по трубопроводу.
- **Полный комплект:** Благодаря съемной катушке для шланга на модели KJ-3100, нет необходимости покупать дорогую переносную катушку для шланга. Стандартные комплекты оборудования оснащаются для применения внутри помещений и на отдаленных объектах.
- **Удобная:** Катушка для шланга полностью снимается, чтобы облегчить загрузку в автомобиль. Просто вращайте катушку для шланга вперед, чтобы получить полный доступ к топливному баку и воздушному фильтру двигателя.
- **Маневренная:** В категории гидродинамических машин для больших нагрузок 3.000 фунт/кв.дюйм (205 бар), KJ-3000 от RIDGID является одной из наиболее маневренных гидродинамических машин, представленных на рынке. Это устройство, на своей уникальной двухколесной тележке, легко проходит в стандартные дверные проемы и может очень легко справляться с крутыми поворотами.
- **С режимом пульсации:** Активируйте режим пульсации модели KJ-3100, чтобы легко проходить трудные изгибы и сифоны.
- **Качество и надежность:** Трехцилиндровый насос с коррозионностойким кованым латунным выходным патрубком. Редуктор позволяет насосу работать с более низкой (оптимальной) частотой. Уменьшенное количество соединений, шлангов и деталей минимизирует утечки и время простоя – позволяя вам продолжать работу.
- **Многофункциональная:** Комплект механической промывки и система нагнетания химических реагентов очищает спирали, инструменты и другое сильно загрязненное оборудование.
- **Быстрый пуск:** Бензиновый двигатель мощностью 16 л.с. со шнуровым стартером легко запускается. Характерные особенности: двухпозиционный переключатель; отключение подачи топлива; управление воздушной и дроссельной заслонками; простой доступ к маслозаправочному отверстию и маслоизмерительному стержню.

Опции машин

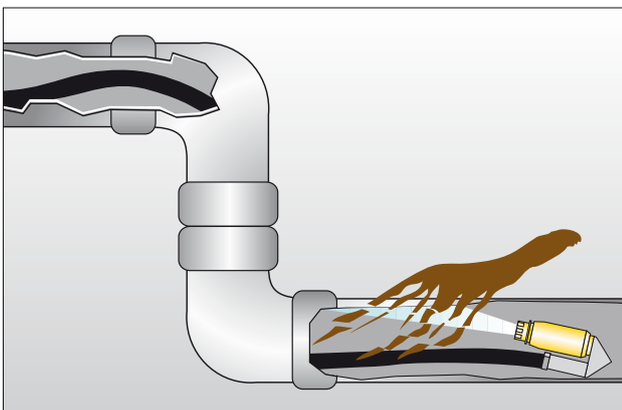
№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
37413	KJ-3100	Гидродинамическая машина KJ-3100 с режимом пульсации – H-111 и H-112 - насадки NPT ¼" – Катушка для шланга H-38 с промывочным шлангом 200' (61 м) x ¾" внутр. диам. – Струйный/промывочный шланг 50' (15 м) x ¾" внутр. диам. – Ножная педаль пуска FV-1 – Инструмент для прочистки насадок – Промывка HW-30 – Насадка для корней Root Ranger – Шланг быстрого соединения HF-4	272 (214 без катушки для шланга)	125 (97 без катушки для шланга)

Насадки и шланги гидродинамической машины

№ по каталогу	№ модели	Описание		Внутр. диам. шланга	Внешний диаметр шланга
38698	H-101	Реактивная насадка	1/8" NPT подходит для шланга с внутр. диам. 3/16"		
38713	H-102	Проникающая насадка			
38703	H-103	Насадка для прохождения изгибов			
38723	H-105	Насадка "турбо"			
38693	H-111	Реактивная насадка	1/4" NPT подходит для шланга с внутр. диам. 3/8"		
38708	H-112	Проникающая насадка			
38718	H-115	Насадка "турбо"			
16713	Насадка RR-3000	Насадка для корней Root Ranger			
47592	H-1425	3/16" x 25' (7,5 м)	3/16" шланг для сифона оранжевый	3/16"	1/4"
47597	H-1435	3/16" x 35' (10,5 м)		3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 м)		3/16"	1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (22,5 м)		3/16"	1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 м)		3/16"	1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 м)		3/16"	1/4"
64827	H-3835	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 35' (10,5 м)		3/8" промывочный шланг черный	3/8"
64832	H-3850	Струйный/промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 50' (15 м)		3/8"	5/8"
64837	H-3810	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 100' (30 м)		3/8"	5/8"
64842	H-3815	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 150' (45,5 м)		3/8"	5/8"
64847	H-3820	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 200' (61 м)		3/8"	5/8"
64852	H-3825	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 250' (76 м)		3/8"	5/8"
64857	H-3830	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 300' (91 м)		3/8"	5/8"

Принадлежности гидродинамической машины

№ по каталогу	№ модели	Описание
62882	H-5	Малогобаритная катушка для шланга
64862	H-38	Катушка для шланга (подходит к KJ-3100)
64902	H-38 WH	Катушка для шланга со шлангом 200' (61 м) x 3/8" внутр. диам. (Подходит для KJ-3100)
64797	HW-30	Моющая насадка, KJ-3100
48367	H-25	Комплект для хранения в зимних условиях
48157	FV-1	Ножная педаль пуска
66732	HF-4	Шланг быстрого соединения (катушка к педальному клапану)
47542	H-21	Инструмент для прочистки насадки
67187	H-32	Струйная насадка Jet Vac
70032	-	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПВХ
41937	-	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные



Насадка-нож для корней Root Ranger 3000 прочищает глухие засоры и корни.

Насадки

Реактивные насадки, модель H-101 и H-111

Насадка общего назначения отличается наличием трех мощных струй обратной тяги для максимального реактивного перемещения на большие расстояния.



Реактивные проникающие насадки, модель H-102 и H-112

Дополнительная направляющая струя пробивает отверстия в пробках из льда или шлама. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Насадка для прохождения изгибов, модель H-104

Специальная конструкция обеспечивает легкое прохождение сифонов, изгибов и т.д. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размыв засора.



Насадки "турбо", модель H-105 и H-115

Вращающееся действие очищает всю внутреннюю поверхность трубы. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Насадка для корней Root Ranger®, модель RR3300

Обращенная назад турбореактивная струя производит мощную, концентрированную струю из воды, которая срезает препятствия из корней со стенок сточных труб.



Ножная педаль пуска

Двухпозиционное управление ножной педалью пуска обеспечивает полный контроль размывающего действия струи в устье сточной трубы. Она освобождает обе руки, позволяя направлять шланг для размыва в устье сточной трубы и в изгибах и сифонах.

Струйная насадка Jet Vac

Для использования со всеми гидродинамическими машинами RIDGID:

Илосос прикрепляется к любой передвижной гидродинамической машине для быстрого удаления (вакуумирования) жидкости и грязи из затопленных подвальных помещений, сточных колодцев, плавательных бассейнов, стройплощадок, колодцев автомоек и т.д. Это снижающее затраты и экономящее время изделие будет перемещать до 60 галлонов жидкости в минуту.



Блок – илосос