

Стержневая машина K-1000




Для сточных/канализационных трубопроводов диаметром от 8" (200 мм) до 24" (600 мм)

- Прочная, компактная машина, хорошо приспособленная для работы с прямыми магистральными трубопроводами в населенных пунктах, университетах, учреждениях и промышленности. Приводит секционные канализационные стержни в движение при прохождении через длинные прямые прогоны труб большого диаметра на расстояние до 500 футов (150 м).
- Оснащается бензиновым двигателем мощностью 6 л.с. и трансмиссией переднего/заднего хода. При полном открытии дроссельной заслонки в режиме переднего и заднего хода стержень вращается с частотой 133 об/мин.
- Управление подпружиненным дросселем осуществляется вручную. Частота вращения изменяется в пределах диапазона. Когда оператор отпускает дроссель, обороты двигателя возвращаются к режиму холостого хода и муфта выходит из зацепления.
- Регулируемый ограничитель крутящего момента минимизирует скручивание стержней и чрезмерный крутящий момент посредством трансмиссионной системы.
- Большие 10" (250 мм) колеса на раме для оптимальной транспортировки.

Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
59175	K-1000	Стержневая машина, включает в себя: – Вороток для стержней В-3542 – Вороток для инструментов А-2704 – Шпилька А-3567 – Вертушка стержня R-0 – Динамометрический переходник А-4558 – Ключ-шпилька А-12 – Левая прочистная рукавица RIDGID А-1 – Правая прочистная рукавица RIDGID А-2	160	75
84295	K-1000	Стержневая машина, идентичная приведенной выше, плюс: – 20 секций А-2475, стержень 5/16" (8 мм), всего 100 футов (30 м) – Нож "пика" Т-300 – Бур спиральный Т-317 – Насадка захватывающая Т-326	210	95

Стержни

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	60355	A-2474	3' (0,9 м) секционный стержень, включает в себя: сцепки "папа" R-1 и "мама" R-2	1¼	0,6
	60360	A-2475	5' (1,5 м) секционный стержень, включает в себя: сцепки "папа" R-1 и "мама" R-2	1¾	0,8
	60365	A-2476	10' (3,0 м) секционный стержень, включает в себя: сцепки "папа" R-1 и "мама" R-2	3	1,4