

Электрическая гидродинамическая машина KJ-1590 II



Для сточных трубопроводов диаметром от 1¼" (32 мм) до 6" (150 мм)

Гидродинамические машины RIDGID® сконструированы для прочистки стоков. Легкий, гибкий шланг пробивает засоры, образованные шламом, мылом и жиром. По мере извлечения шланга трубопровод промывается, смываются отходы, и в сточных трубопроводах полностью восстанавливается их безнапорная пропускная способность.

Мощная: Фактическое рабочее давление 1.160 фунт/кв.дюйм (80 бар) и поток 4 галл./мин (15 л) для быстрой, эффективной прочистки трубопроводов.

Простая в применении: Реактивная сила продвигает шланг вниз по трубопроводу. Вы просто направляете шланг в сток.

С режимом пульсации: Активируйте режим пульсации модели KJ-1590, чтобы легко проходить трудные изгибы и сифоны.

Передвижная: На тележке с колесами для больших нагрузок очень легко катить гидродинамическую машину к рабочей площадке.

Многофункциональная: Поставляемый дополнительно комплект для промывки под давлением очищает спирали, инструменты и другое сильно загрязненное оборудование.

- Мощный двигатель 2.200 Вт с защитой от перегрузки.
- 3-х плунжерный насос с режимом пульсации.
- Удобное хранение кабеля.
- Входной разъем двойного типа с охватываемой муфтой для садового шланга.
- Впускной фильтр, обратный клапан и впускной клапан.
- Прочная катушка из стали с 20 м шлангом ¼" (¼" соединение).

№ по каталогу	№ модели	Размер труб, мм	Описание	Вес	
				фунт	кг
35511	KJ-1590 II	50 - 150	Электродвигатель с рабочим напряжением 230 В Стандартный комплект KJ-1590: – Реактивная насадка 58436 ¼" – Реактивная проникающая насадка с направляющей струей 58446 ¼" – Шланг 20 м x ¼"	115	52