

2932 : Прочистная гидродинамическая машина



Преимущества изделия :

Мобильная и укомплектованная для среднего по интенсивности использования.

Быстрая чистка площадок, фасадов, автомобиля благодаря использованию насадок низкого/высокого давления.

Глубокая чистка наиболее сложных поверхностей благодаря использованию насадки с вращающейся форсункой.

Эффективно очищает трубопроводы форсунками с 3-мя обратно направленными соплами 1/8".

Описание

Технические характеристики:

- Двигатель 2800 об/мин. для среднего по интенсивности использования.
- Латунный осевой насос и плунжеры из нержавеющей стали для максимального срока службы.
- Функция автоматической остановки для предохранения двигателя и сбережения электроэнергии.
- Кожух отлит из недеформируемого и устойчивого к ударам полиуретана.
- Колеса большого диаметра с литой втулкой для преодоления препятствий.

Функция прочистки труб:

- Пистолет с закрытым спусковым крючком.
- Насадка с несколькими соплами ВД/НД в оболочке.
- Насадка с вращающейся форсункой: мощность чистки увеличивается в 2 раза.
- один шланг НД длиной 12 м на барабане.
- два съемных резервуара для моющего средства по 0,6 л.

Функция чистки под высоким давлением:

- Очищает и разблокирует все типы трубопроводов, загрязненных жирными или рыхлыми элементами, такими как смазочные материалы, грязь, мыло, песок и глина.
- Форсунка с 3-мя обратно направленными соплами 1/8": достаточно подсоединить шланг, который продвигается вглубь под действием давления.
 - 20-ти метровый шланг для прочистки труб.



Питание: 230 В - 50 Гц

Больше информации

Производительность	Ø 40 - 100 мм. 1 ч 30 мин. непрерывного ежедневного использования.
Поставляется с	- 1 шт. пистолет, - 1 шт. насадка с несколькими соплами ВД/НД в оболочке, - 1 шт. насадка с вращающейся форсункой, - 1 шт. шланг НД длиной 12 м, - Форсунка с 3-мя обратно направленными соплами 1/8", - 20-ти метровый шланг для прочистки труб (арт. 753578) с обжимной форсункой.

Артикулы

Арт:	Давление в бар	Расход воды л/мин	Скорость вращения об/мин	Мощность двигателя кВт	Опреди макс вмешательств m	Для трубопровода Ø мм	Вес кг
293230	160	10	2800	3	12 (шланг ВД) - 20 (заливной шланг)	40 - 100	24,000

