

Мобильное, удобное аккумуляторное устройство для очистки труб с быстрым переключением. Для быстрого применения при засорах труб в кухне, ванной, туалете. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Для труб	Ø 20–50 (75) мм
Для трубных очистительных спиралей	Ø 8, 10 мм

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – быстрое удаление засорений труб. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения. С мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Вт ч, примерно для 45 мин чистки труб от одного заряда аккумулятора*.

Исполнение

Компактный узел из аккумуляторной приводной машины и спирального барабана. Мобильный, удобный, легкий. В комплекте с аккумулятором всего 5,2 кг. Прочистная машина с автоматической подачей спирали. Легка в работе также в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы.

Быстрое переключение

Для удобства в обслуживании и быстрой очистки труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения (**патент EP 3 059 022**) даже при полной нагрузке без изменения направления вращения двигателя, позволяет избежать изгибов спирали при внезапном сопротивлении засорения трубы, для увеличения срока службы трубных очистительных спиралей.

Прочистные спирали

Прочистные спирали из высококачественной пружинной стали. высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром для легкого проникновения и прочистки.

Барабан для спиралей

Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

Привод

Электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, отдача 500 Вт, левым и правым вращением с очень высоким крутящим моментом на адаптированных оборотах, прочной планетарной передачей на точных подшипниках, не нуждается в уходе. Предохранительный выключатель импульсного режима, с электронным управлением для включения и выключения без отдачи. Бесступенчатое электронное управление скоростью вращения. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 560 мин⁻¹ с помощью предохранительного выключателя импульсного режима (акселератор (VE)).

Работа от аккумулятора или от сети.

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Вт ч, примерно на 45 мин, 4,4 Ач, 95 Вт ч, примерно на 79 мин, 5,0 Ач, 108 Вт ч, примерно на 90 мин, 9,0 Ач, 194 Вт ч, примерно для 164 мин чистки труб от одного заряда аккумулятора.* Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Патент EP 3 059 022



Комплект поставки

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Аккумуляторное устройство для очистки труб с быстрым переключением, для труб Ø 20–50 (75) мм. Спирали для чистки труб Ø 6, 8 и 10 мм. Приводная машина с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, отдача 500 Вт, не нуждающаяся в уходе, с левым и правым вращением с очень высоким крутящим моментом на низких оборотах, с предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа оборотов (акселератор (VE)) от 0 до 560 мин⁻¹. Барабан для спиралей из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Спираль Ø 8 мм, с сердечником, длина 7,5 м.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
--------------	-------------	--------

REMS Mini-Cobra S 22 V VE в картоне

Set\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	170024R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	170025R220

REMS Mini-Cobra S 22 V VE в кофровой системе L-Boxx H

Set\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	170029R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	170027R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Ø × длина	Арт.-№
Спирали для чистки труб	8 мм × 7,5 м	170201
Спирали для чистки труб	10 мм × 10 м	170205
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В		571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч		571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.		
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В		571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В		571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В		571567R220
Системный кофр L-Boxx H с вкладышами		170118R
REMS Lumen 2800 22 В, аккумуляторы для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20°C.