

Мощная, мобильная аккумуляторная машина для накатки желобков станок для быстрой накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений. Используется при прокладке внутренних инженерных коммуникаций, установки спринклеров, для отопительных сетей, промышленности и горнодобывающей отрасли. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Стальные трубы	DN 25 – 300 1 – 12" s ≤ 7,2 мм
----------------	--------------------------------------

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

REMS Колум 22 V – электрическая накатка желобков до 12". Мобильность, быстрота, экономичность. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, примерно для 23 желобков DN 100/4" на одном заряде аккумулятора.

Конструкция

Компактная, прочная, мобильная конструкция для использования на стройплощадке. Подходящие размеры, соответствующий вес, аккумуляторное устройство для накатки желобков станок с приводной машиной всего 34 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Система контроля состояния с защитой от перегрузки для приводной машины, защита от слишком больших токов, с защитой от перегрева с помощью системы контроля температуры двигателя (NTC), с электронной системой контроля состояния зарядки, использующей светодиод зеленого и красного цвета. Подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

Привод

Мощно и быстро, напр., накатка желобков на стальной трубе 4" всего за 77 с. Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт, для интенсивного использования на больших размерах. Большая скорость обработки 27–20 об/мин. Толчковый выключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный, примерно для 23 желобков DN 100/4" на одном заряде аккумулятора. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. 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/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контрролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1½", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

Опора для заготовок

Сверхстабильная опора для заготовок REMS Геркулес XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 107).



Продукция немецкого производства



Info





Подставка, передвижная
(Поставляется отдельно)

Геркулес 3Б
(Поставляется отдельно)



Подставка
(Поставляется отдельно)

Геркулес XL 12"
(Поставляется отдельно)



Комплект поставки

REMS Колум 22 V. Аккумуляторное устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25–300, 1–12". Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2–6", шестигранный штифтовый ключ. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Правое и левое вращение, система контроля состояния машины с защитой от перегрузки, система контроля температуры, система контроля состояния зарядки. Универсальная опора. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Для верстака, подставки или передвижной подставки. В коробке.

Арт.-№
347005R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Амиго 22V Привод, без аккумулятора	530004R22
Держатель для Амиго 2 компакт	571583R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571587R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571578R220
Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	849315R
Подставка	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Геркулес опора для заготовок, стр. 107.	
Накатывающие ролики и иные аксессуары, стр. 48.	
REMS Люмен 2800 22 V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 111.	

