

REMS Tiger 22V VE

Аккумуляторная сабельная пила для труб

Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Всего 3,4 кг. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

REMS Tiger 22V VE – пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом. Мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя*.

Бугель

Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с руки без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрота управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

Пиление под прямым углом

Перпендикулярный распил благодаря запатентованному направляющему держателю и специальным пильным полотнам REMS – необходимое условие для технически правильной дальнейшей обработки и монтажа трубы.

REMS специальное пильное полотно

Специальное пильное полотно REMS (стр. 76), очень толстое, устойчивое к сгибанию и скручиванию, с двухсторонним креплением, обязательно необходимо для пильных работ под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с использованием направляющего держателя для передачи усилия.

REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 76) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 77).

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 3,4 кг. Узкая форма. Применима везде. Эргономичный захват для руки, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В с большим резервом мощности, мощность 500 Вт. Толчковый выключатель. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

Прямоугольный ходовой маятник

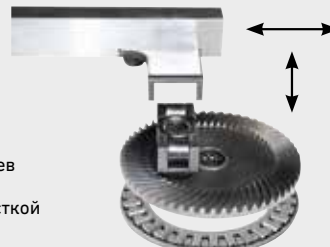
Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течении его хода, для ровного прямоугольного без скосов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.



ANC



- Малое трение и износ
- Значительно меньший нагрев
- Для экстремально долгого срока службы даже при жесткой эксплуатации

Продукция немецкого производства



Варио-электроник

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 1900 мин⁻¹.

Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

Агрессивный орбитальный ход с вертикальным рубящим движением полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью н а 9,0 Ач, 194 Втч для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстро зарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве при надежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

Комплект поставки

REMS Tiger 22 V VE. Аккумуляторная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с лопаточной рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1900 об/мин. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Защита от перегрузок Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Set\Р	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	560055R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	560053R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Tiger 22 V VE привод, без аккумулятора	560011R22
Пильные полотна см. стр. 76–77.	
Направляющая 2", для труб Ø 1/2–2"	563000R
Power-Pack 22 В 9,0 Ач + 9,0 Ач + 90 Вт, 388 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571592R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	571583R22
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, 900 Вт, 22 В, 40 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578R220
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Lumen 2800 22 В, аккум. прожектор для строительства, см. стр. 119.	

