

Мощный, прочный, удобный электроинструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Всего 3,0 кг.

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.

Для материалов, которые тяжело поддаются распиливанию, напр., труб из нержавеющей стали, труб из твердого литья использовать REMS Tiger SR с системой электронного регулирования.

REMS Tiger – пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом. Прочность и удобство.

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 рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрая 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.

Передающий усилие цепной направляющий держатель 6"

Экономичная и сверхбыстрая резка благодаря увеличению усилия резки на 400 %, труб Ø 1/2" – 6" и других профилей, 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 в очень узких местах. Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и ходовым винтом. 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 гнанию 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).

Универсальное крепление полотна

Смотри страницу 68.

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Вытянутая форма. Очень легкая, всего 3,0 кг. Применима везде. Эргономичный захват для руки, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1050 Вт или 1400 Вт (REMS Tiger SR). Толчковый выключатель. Привод с фиксировано установленной, идеальной частотой хода, варио-электроникой или с установкой частоты хода колесиком на корпусе пилы. Защита от перегрузок (REMS Tiger) защищает двигатель, редуктор и пильное полотно. Используемый для регулирования скорости вращения тахометрический электронный блок (REMS Tiger SR) удерживает предварительно выбранную частоту ходов на неизменном уровне в том числе и под напряжением, он состоит из тахогенератора, электронного блока регулирования, ограничителя пускового тока для плавного пуска, системы защиты от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором и противоблокировочной защиты для редуктора и двигателя.

Прямоугольный ходовой маятник

Смотри страницу 68.

Осцилляторный привод с ANC

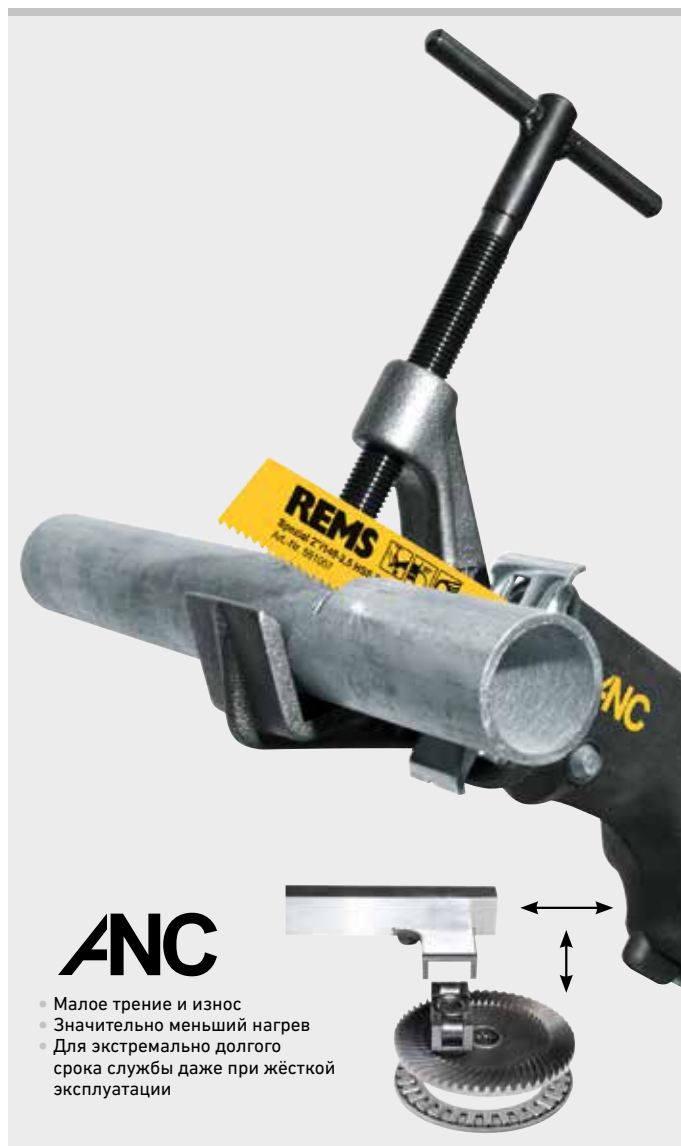
Смотри страницу 68.

Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

Смотри страницу 68.

Идеальное количество оборотов (REMS Tiger)

Фиксированная максимальная частота хода. За счет этого оптимальная скорость для максимально щадящего режима работы для редуктора и двигателя и



Продукция немецкого производства



для максимального срока службы пильных полотен. Путем многочисленных испытаний со стальными трубами было определена идеальная частота хода 2400 мин⁻¹, которая обеспечивает идеальное пиление при агрессивном, фиксированном орбитальном ходе, с направляющим держателем и специальным пильным полотном REMS.

Варио-электроника (REMS Tiger VE)

Электронное бесступенчатое регулирование частоты оборотов для уверенного надпиливания и для выбора соответствующей материалу частоты оборотов. Также для погружного резания. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 2400 мин⁻¹ (переключатель увеличения подачи топлива).

Регулирование скорости (REMS Tiger SR)

Бесступенчатое электронное регулирование частоты хода приводного инструмента для выбора оптимальной частоты хода в зависимости от материала, из которого изготовлена труба. Идеально для пиления нержавеющей стальных труб, чугунных труб и для распиливания котлов, баков, ванн и т.д. Также для погружного резания. Количество оборотов от 700 до 2200 мин⁻¹ плавно выставляется с помощью регулировочного кольца.

Комплект поставки

REMS Tiger Set. Электрическая сабельная пила для труб для быстрого, легкого пиления под прямым углом с бугелем и для пиления на весу. Привод с прямой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Установленная частота хода 2400 мин⁻¹. 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.

Арт.-№	
560020R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Комплект поставки

REMS Tiger VE Set. Электрическая сабельная пила для труб с вариоэлектроникой для быстрого, легкого пиления под прямым углом с бугелем и для пиления на весу. Привод с закрытой ручкой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 2400 мин⁻¹. 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.

Арт.-№	
560027R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Комплект поставки

REMS Tiger SR Set. Электрическая сабельная пила для труб с выбором частоты хода (SR) для быстрого, легкого пиления под прямым углом с направляющим держателем и для пиления на весу. Привод с прямой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, фиксированная частота хода, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1400 Вт, толчковый выключатель. Бесступенчатое регулирование частоты хода от 700 до 2200 мин⁻¹ с мягким пуском, тахогенератором, контролем температуры и защитой от блокировки. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
560026R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Tiger привод	560000R220
Tiger VE привод	560008R220
Tiger SR привод	560001R220
Пильные полотна см. стр. 76–77.	
Направляющая 2", для труб Ø ½–2"	563000R
Направляющая 4", для труб Ø 2½–4"	563100R
Направляющая 6", для труб Ø 5–6"	563200R
Цепной направляющий держатель 6", для труб Ø ½–6" и других профилей	563203R
Двойной бугель для пиления и нарезки резьбы, для REMS Tiger или REMS Amigo, REMS Amigo 2	543100
Защитный колпак для бугеля 2", 4" и 6" для зажима тонкостенных труб	563008R
Стальной чемодан	566051R



Везде,
Без тисков!



Продукция немецкого производства



Info



Info



Info

