

Мощный, мобильный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубная резьба	1/8 – 1", 16 – 32 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы страницы 30, 31.

REMS Амиго 22 V – мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, примерно для 52 резьб 3/4" на одном заряде аккумулятора.

Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

Зпатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа вы можете работать даже в труднодоступных местах. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 5,6 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок. 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.

Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт. Большая скорость резания 27 – 20 мин⁻¹. 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, для 52 резьб 3/4" 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/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не цепляют. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Резьбонарезные плашки

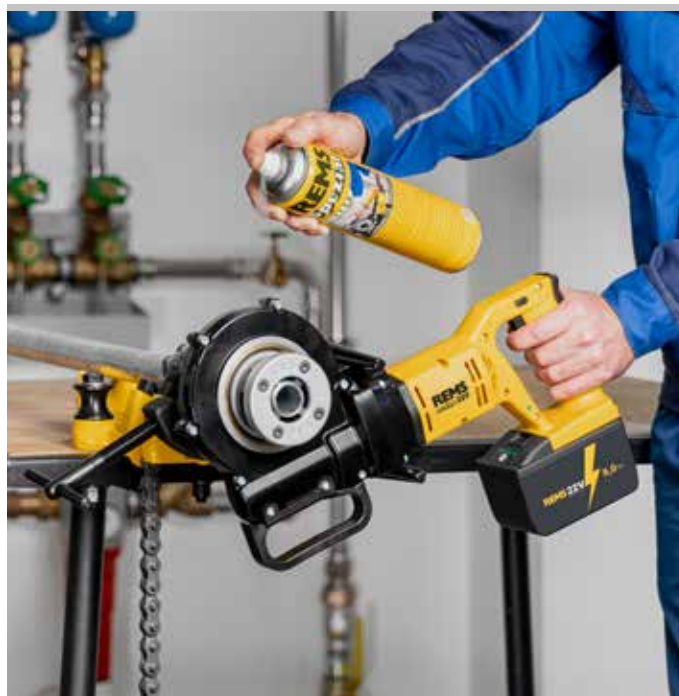
Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельспанер 3/8 – 1" (2") (страница 48).



Продукция немецкого производства



Info



Tested by electrosuisse >>>

Комплект поставки

REMS Амиго 22V Сет. Аккумуляторный резьбонарезной клупп с быстросменными головками. Для трубной резьбы $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, $\frac{1}{4}$ –1". Для правой и левой резьбы. 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. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M). В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Сет R $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1	530015R220
Сет M 20-25-32	530016R220

Амиго 22V сет для NPT- резьбы. Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Оснастка

Наименование	Арт.-№
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, страницы 30–31.	
REMS Амиго 22V Привод, без аккумулятора	530004R22
Держатель для Амиго 2 компакт	543010
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571587R220
Адаптер 220–240В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
REMS РЭГ St $\frac{1}{4}$ –2", трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
Храповый рычаг страница 22.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 49.	
REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8}$ –2" страница 48.	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Люмен 2800 22V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 107.	

