

REMS Amigo 22 V

Аккумуляторный резьбонарезной клупп
с быстросменными головками

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

Трубная резьба $\frac{1}{8}$ – 1", 16 – 32 мм

Болтовая резьба 6 – 30 мм, $\frac{1}{4}$ – 1"

Виды резьбы см. стр. 36, 37.

REMS Amigo 22 V – мобильный, удобный, легкий.

Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч,

примерно для 52 резьб $\frac{3}{4}$ " на одном заряде

аккумулятора*.

Системное преимущество

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

Запатентованный 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 22 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт. Большая скорость резания 27–20 мин⁻¹. Толчковый выключатель безопасности.

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 9,0 Ач, 194 Втч, для большого срока службы. Легкий и мощный, для 52 резьб $\frac{3}{4}$ " от одного заряда аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстроизарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 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 Sanitol и REMS Spezial (страница 53). 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 Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 1" (2") (страница 52).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Amigo 22V Set. 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 22В, 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 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, устройством для ускоренной зарядки 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R справа, для трубной резьбы конической Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 NPT справа или для резьбы для электромонтажных труб EN 60423 M. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530015R220
Set NPT $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530018R220
Set M 20 + 25 + 32	530016R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, см. стр. 36 – 37.	
Amigo 22V Привод , без аккумулятора	530004R22
Держатель для Amigo 2 Compact	543010
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	571583R22
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
REG St $\frac{1}{4}$ – 2" , трубный гратосниматель, см. стр. 105.	731700
Храповый рычаг eva см. стр. 28.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" см. стр. 52.	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Lumen 2800 22V , аккум. прожектор для строительства, см. стр. 119.	

