

Универсальный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для точной гибки труб до 90°. Идеален для работ на месте монтажа. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Мягкие медные трубы, Ø 10–22 мм
в т.ч. тонкостенные Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 мм

Мягкие медные трубы в оболочке Ø 10–18 мм
Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 мм

Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали Ø 15–22 мм
s ≤ 1,2 мм

Углеродистой стали мягкой, Ø 12–18 мм
s ≤ 1,2 мм

Прецизионные мягкие стальные трубы Ø 10–22 мм
s ≤ 1,5 мм

Металлопластиковые трубы Ø 14–32 мм

REMS Hydro-Swing 22 V – сгибает трубы там, где они прокладываются. Мобильный, удобный, легкий. Может универсально использоваться для многих видов труб. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, на 110 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*.

Универсальное применение

Для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, для холодильных установок и гидравлических систем. Используется также для тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фитинговых систем.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надёжность системы за счёт меньшего количества соединений.

Конструкция

Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. Легко и удобно. Привод с аккумулятором всего 3,0 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Простая, быстрая работа, напр., труба из нержавеющей стали Ø 22 мм обрабатывается всего за 8 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, 3/8–7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб Ø 32 мм. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах до Ø 26 мм, 7/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

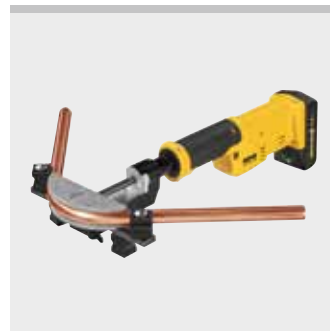
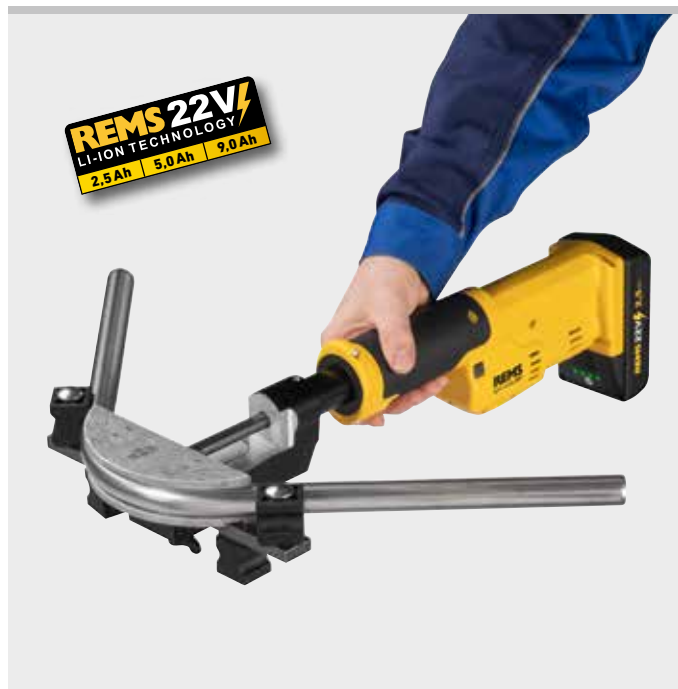
Гибочные сегменты и упоры для гибки из высокопрочного полиамида с ярко выраженными антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 167.

Привод

Очень большое усилие для гибки всего за несколько секунд без складок. Тяговое усилие 9 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, мощность 380 Вт, надёжной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с ёмкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 110 гибов, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 190 гибов, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 220 гибов, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 396 прессовок нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм с одним зарядом 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, 22 В или 290 В, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V. Аккумуляторное приспособление для гибки труб Ø 10–32 мм, Ø ¼–¾", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø ¼–¾", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø ¼–¾", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 10–18 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы Ø 14–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. В кофровой системе XL-Voxh. Без гибочные сегменты, без опорами скользящих роликов.

| Наименование | Конструкция | Арт.-№ |
|----------------------|---|------------|
| Basic-Pack\IP | Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства | 153402R22 |
| Basic-Pack | С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В | 153401R220 |

Другие варианты исполнения по запросу.



Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V Set. REMS Hydro-Swing 22 V Basic-Pack. До Ø 26 мм с гибочными сегментами из полиамида, опорой скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами. До Ø 32 мм с гибочными сегментами из полиамида, 2 опорами скользящих роликов Ø 10–26 мм и Ø 32 мм со скользящими роликами.

| Наименование мм | Дюйм | Арт.-№ |
|--|--------------------|-------------|
| Set 12 + 15 + 18 + 22 | ½ + ⅝ + ¾ + 1" | 153410RX220 |
| Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22 | ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + 1" | 153411RX220 |
| Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | ½ + ¾ + 1" | 153412RX220 |
| Set 14 + 16 + 20 + 25/26 | | 153413R220 |
| Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26 | | 153414R220 |
| Set 16 + 20 + 25/26 + 32 | | 153415R220 |
| Set Allround 22 | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 | ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + 1" | 153416RX220 |
| Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32 | | 153417R220 |
| Set Allround 32 | | |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32 | ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + 1" | 153418RX220 |

Другие варианты исполнения по запросу.



Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V INOX Set. REMS Hydro-Swing 22 V с гибочными сегментами из алюминия, в частности также для нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4401), нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4521, без содержания никеля), углеродистой стали Geberit Mapress (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

| Наименование мм | Арт.-№ |
|-------------------------|------------|
| Set 15 + 18 + 22 | 153419R220 |

Другие варианты исполнения по запросу.



Аксессуары

| Наименование | Арт.-№ |
|---|------------|
| Hydro-Swing 22 V Привод , без аккумулятора | 153400R22 |
| Опора скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, ¾–1" | 153501R |
| Опора скользящих роликов Ø 32 мм со скользящими роликами для труб Ø 32 мм | 153115RX2 |
| Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах диаметром до Ø 26 мм, ¾" | 153450R |
| Гибочные сегменты , см. стр. 167. | |
| Power-Pack 22 В, 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В | 571590R220 |
| Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч | 571571R22 |
| 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, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В | 571567R220 |
| Системный кофр XL-Voxh с вкладышами | 153455R |
| REMS Lumen 2800 22 В , аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119. | |

