

REMS Hydro-Swing 22 V

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, в т.ч. тонкостенные	Ø 10–22 мм Ø 3/8–5/8", 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, с оболочкой	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 надежность системы за счет меньшего количества соединений.

Конструкция

Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующий 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, 3/8–5/8". 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, 5/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Гибочные сегменты и упоры для гибки из высокопрочного полиамида с ярко выраженным 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.

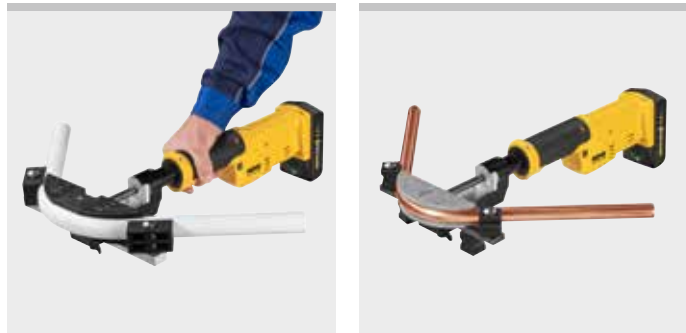
Привод

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, надежной 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 емкостью 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 гибок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 190 гибок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 220 гибок, 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 °C. 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 принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Аккумуляторный трубогиб



Продукция немецкого производства



Info

REMS Hydro-Swing 22 V

Аккумуляторный трубогиб

Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V. Аккумуляторное приспособление для гибки труб Ø 10–32 мм, Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прессированной 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-Boxx. Без гибочных сегментов, без опорами скользящих роликов.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\Р	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 поламида, опорой скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами. До Ø 32 мм с гибочными сегментами из поламида, 2 опорами скользящих роликов Ø 10–26 мм и Ø 32 мм со скользящими роликами.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153410RX220
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153411RX220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153412RX220
Set 14 + 16 + 20 + 25/26	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153413R220
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153414R220
Set 16 + 20 + 25/26 + 32	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153415R220
Set Allround 22		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	153416RX220
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153417R220
Set Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}$ "	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, $\frac{3}{8}$–$\frac{7}{8}$"	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, $\frac{3}{8}$"	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-Boxx с вкладышами	153455R
REMS Lumen 2800 22 В , аккум. прожектор для строительства, см. стр. 119.	

