

2518 : Переносной трубогиб Eurostem® III с питанием от аккумулятора

Преимущества изделия :

Точная регулировка прижимного сегмента: оптимальный зажим и фиксация трубы для высококачественной гибки.

Совместимый и высокопроизводительный аккумулятор CAS: Литий-ионная технология 18 В, совместимая с более чем 400 инструментами партнеров CAS (Cordless Alliance System).

Идеально подходит **для сложной гибки на небольших отрезках** труб.

Описание

Трубогиб для изготовления промежуточных заготовок на производстве или на стройплощадке. Трубы до Ø35 мм - медь, до 28Ø - нержавеющая сталь и Ø40 мм - многослойные пластиковые трубы.

Экономия времени и энергии, благодаря ручному возврату гибочного сегмента в исходное положение после гибки. Нет необходимости использования двигателя или аккумулятора.

Большой ресурс на одном заряде аккумулятора: до 130 операций гибки благодаря находящимся в комплекте 2шт x 18 V - 2 Ач (медная труба Ø28 мм / 90°).

Легкое измерение и регулировка угла благодаря индексации приводного вала через каждые 90°.

Легкий монтаж / демонтаж трубы благодаря шарнирному крюку. Свободное пространство вокруг гибочного сегмента позволяет выполнять **операции гибки в любой плоскости**, даже для труб малого диаметра. Имеет **два варианта крепления корпуса к триподу** для гибки длинных труб в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Лёгкий запуск редуктора благодаря саморегулирующейся муфте.

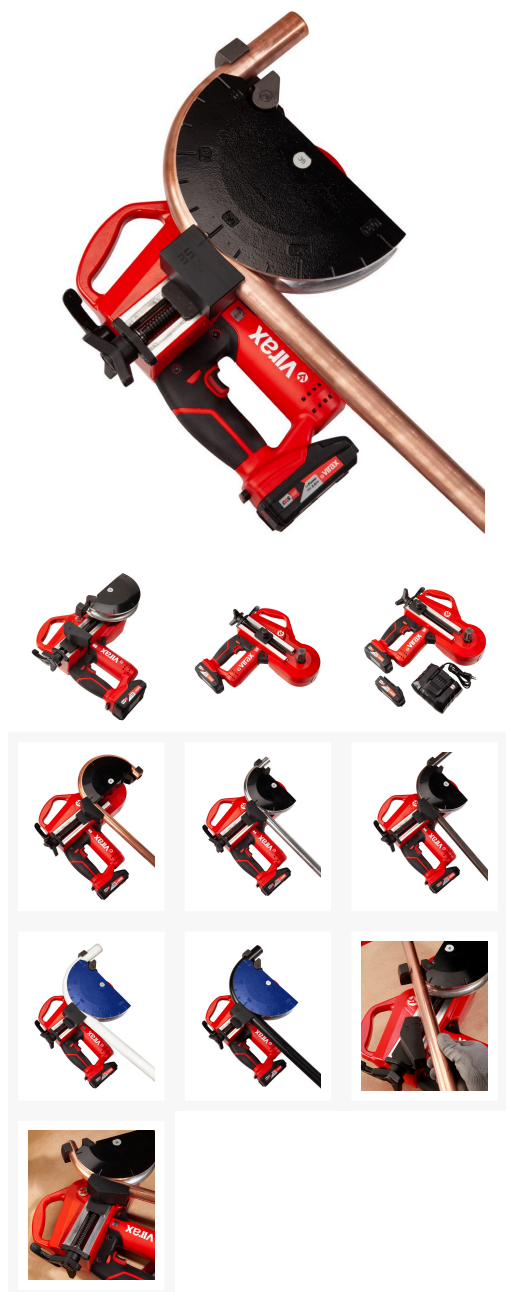
Точная остановка гибки в заданном месте при помощи регулятора скорости.

Освободите согнутую трубу без риска повреждения, просто оттянув прижимной прижимной гибочный сегмент.

Быстрая замена гибочных сегментов, не требующая инструментов.

Легкий и прочный корпус, изготовленный из ковального алюминия, шестерни с износостойким покрытием, рукоятка из полипропилена, усиленная стекловолокном.

* 251849 : Ø28mm Для труб из нержавеющей стали Ø 28 x 1,2 мм - Радиус гибо 112 мм.



Больше информации

Производительность	<p>Угол гiba: до 180°.</p> <p>Отожженная и твердая медная труба, EN 1057 толщиной 1 - 1,5 мм, слесарная труба: Ø 10 - 35 мм</p> <p>Медная труба EN 12735-1 для холодильных установок и кондиционеров: Ø 3/8 - 1,1/8".</p> <p>Стальная труба EN 10255 легкой и средней серии: Ø 3/8 - 3/4"</p> <p>Труба из нержавеющей стали, макс. толщина стенки 1,2 мм, оцинкованная сталь: Ø 10 - 28 мм</p> <p>Многослойные пластиковые трубы: Ø 14 - Ø 40 мм</p>
Советы	<p>При работе на уровне глаз используйте трипод (арт. 251809). В зависимости от размеров и ориентации сгибаемой трубы трубогиб можно установить в горизонтальном или вертикальном положении.</p> <p>Для оптимального выполнения повторяющихся операций по гибке труб большого диаметра рекомендуется использовать аккумулятор емкостью 4,0 Ач (арт. 253541).</p> <p>Для снижения усилий и облегчения сгибания металлических труб используйте спрей-смазку для гибки (арт. 251804).</p>
Поставляется с	<p>- 2 литий-ионных аккумулятора 18 В - 2,0 Ач, 1 быстрое зарядное устройство.</p> <p>- Кейс Virabox, 1 или 2 кейса в зависимости от содержимого.</p> <p>* 251849 : Ø28mm Для труб из нержавеющей стали Ø 28 x 1,2 мм - Радиус гiba 112 мм.</p>

Артикулы

Арт:	Форма Ø	Ящик	Вес кг
251873	-	1 Virabox	15,210
251874	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	17,700
251875	14-16-18-22-28mm	1 Virabox	18,970
251876	16-18-22-28-35mm	2 Virabox	23,840
251877	16-20-26-32-40mm	2 Virabox	27,520
251878	16-20-26-32mm	2 Virabox	21,460
251849	15-18-22-28mm (Нержавеющая сталь) *	2 Virabox	20,920
251880	12-15-18-22mm	1 Virabox	17,285
251881	15-18-22-28mm	1 Virabox	18,607

