

2517: Компактный портативный электрогибочный станок Ministem® 18 В



Преимущества изделия :

Легкость в работе: сверхлегкий, сверхкомпактный.

Во всех конфигурациях: изгиб в изгиб вплотную, до 180°, во всех плоскостях.

Полная автономность: мощный литий-ионный аккумулятор, совместимый с более чем 400 машинами интеграции CAS (Cordless Alliance System).

Описание

Гибочный станок предназначен для небольших установок и потолков среднего размера, как для нового строительства, так и для ремонта: настенный котел, ванная комната, кухня, санитарный узел и т. д., до Ø 22 мм и 7/8" (медь), Ø18 мм (нержавеющая сталь) и Ø 26 мм (многослойный).

Сверхлегкий, сверхкомпактный станок весит всего 4,9 кг сам по себе и 5,9 кг в рабочем состоянии (с аккумулятором, формой и контрформой Ø 16 мм); его можно использовать каждый день и носить с собой, не чувствуя от веса усталости.

Ваши возможности не ограничены: гибка от изгиба до изгиба в самом коротком изгибе, во всех, даже самых сложных плоскостях, и до 180° благодаря формам с шарнирным крючком (эксклюзивно для Virax), которые также облегчают установку и демонтаж.

Большой запас хода, до 125 циклов гибки с одним аккумулятором CAS 18 В – 2 Ач (медная трубка Ø 18 мм / 90°) и быстрая зарядка всего за 40 минут.

Быстрая гибка обмоткой без обжига трубы (медь): **менее 5 секунд** для изгиба под углом 90° на медной трубе Ø 22 мм.

Точный и равномерный угол гибки от 0 до 180° благодаря вариатору скорости.

Совместимость **со штативом**, арт. 251809 гибочного станка Eurostem® для работы на высоте человеческого роста.

Механизм изменения направления вращения для **простого освобождения трубы после сгибания** и возврата формы в положение 0°.

Легкий и прочный алюминиевый корпус, зубчатые колеса с износостойким покрытием, ручка из полипропилена со стекловолокном.

Быстрая смена форм и контрформ без использования инструментов.

Алюминиевые формы:

- **Меньший износ** и длительный срок службы.

- **Высокая устойчивость** к изгибающим нагрузкам и коррозии.
- **Угловая маркировка** через каждые 15°.

Контрформы из РА6:

- **Различные метки облегчают установку** (положение оси на машине, метка совмещения с формой).
- **Минимальное образование складок** благодаря превосходному скольжению трубы.
- **Удаление после сгибания одной рукой и без падения** благодаря эксклюзивной оси со стопорным шариком.

Больше информации

Производительность	Угол гибки до 180° Медная труба упрочненная и закаленная EN 1057 толщиной 1-1,5 мм: Ø 10-22 мм. Медная труба EN 12735-1 для систем охлаждения и кондиционирования воздуха: Ø 3/8-7/8". Труба из нержавеющей стали толщиной не более 1,2 мм: Ø 10-18 мм. Многослойная труба: Ø 14-Ø 26 мм.
Советы	Для выполнения работ на высоте человеческого роста используйте треногу (арт. 251809). Для уменьшения усилий и облегчения гибки металлических трубок используйте спрей-масло для гибки (арт. 251804). Формы, совместимые с Eurostem® III (в соответствии с допустимыми характеристиками Ministem® и за исключением форм с концентрическим радиусом). Контрформы, специальные для Ministem®.
Поставляется с	- 1 литий-ионный аккумулятор CAS 18 В – 2,0 Ач, 1 устройство для быстрой зарядки. - В коробке Virabox.

Артикулы

Арт:	Форма Ø	Ящик	Вес кг
251772	12-14-16-18mm	1 Virabox	10,890
251774	14-16-18-22mm	1 Virabox	11,340
251776	12-15-18mm	1 Virabox	10,450
251777	14-16-20mm	1 Virabox	10,750
251778	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	11,640
251779	14-16-20-26mm	1 Virabox	12,260
251780	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	11,520
251781	16-20-26mm	1 Virabox	11,960

