

## Станки для вырезания отверстий

Станки для вырезания отверстий RIDGID® специально сконструированы для быстрого и безопасного вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 4 3/4". Отверстия позволяют использовать седла Mechanical T и Vic-Let™ или сварные седла для ответвления труб.

### Модель HC-300

#### Диапазон: 3" (76 мм)

Станок для вырезания отверстий HC-300 предназначен для вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 3".

HC-300 быстро крепится к трубам 1 1/4" - 8" посредством пружинно-цепного механизма. Весит всего 14 кг.

Станок легко делится на приводную часть и основание, что облегчает работу с высокорасположенными трубами.

#### Характерные особенности

Станок модели HC-300 обладает великолепными не имеющими себе равных рабочими характеристиками в условиях эксплуатации и в цеху:

- Быстросоединяемая двухэлементная конструкция. Эта уникальная конструкция облегчает монтаж, транспортировку и подготовку к работе. Кроме того, при весе всего 14 кг станок может быть разделен на два блока меньшего веса для максимального удобства транспортировки и работы. Это особенно удобно при работе со стремянки или на подвешенных сверху трубопроводах.
- Фиксация цепи одной рукой. На станке модели HC-300 применяется запатентованная подпружиненная цепь, которая экономит время и значительно облегчает подготовку к работе и резку.
- Эргономичная конструкция. Все органы управления находятся под рукой у оператора. Станок предназначен для обеспечения максимальной производительности.
- Высокая частота вращения. Обладая двигателем мощностью 1200 Вт, станок модели HC-300 при частоте вращения шпинделя 360 об/мин осуществляет быстрое вырезание отверстий, обеспечивая при этом оптимальную долговечность врезной коронки.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
93487	HC-300	Станок для вырез. отвер. HC-300 3", 115В	14,0
76787	HC-300	Станок для вырез. отвер. HC-300 3", 230В	14,0

#### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг
84427	Металлический кейс для HC-300 / HC-450	8,6



#### Технические характеристики

- Частота вращения шпинделя: 360 об/мин.
- Диаметр прорезаемого отверстия: до 3" (76 мм).
- Размер сверлильного патрона: 1/16" - 1/2" (4 - 13 мм).
- Крепление к трубам диаметра: 1 1/4" - 8".
- Электродвигатель: 1200 Вт.
- Вес: 14 кг.

#### Стандартные принадлежности

- Один (1) станок для вырезания отверстий (основание и узел электродвигателя).
- Один (1) ключ для зажимного патрона.

Примечание: Mechanical T® и Vic-Let™ являются зарегистрированными торговыми марками компании Victaulic.

## Модель HC-450

# Диапазон: до 4 3/4" (120 mm)

Станок RIDGID® HC-450 предназначен для непрерывного вырезания отверстий диаметром от 1/4" до 4 3/4" в стальных трубах диаметром до 8". Уникальный поворотный уровень обеспечивает соосность повторяющихся отверстий. Две рукоятки и два выключателя позволяют работать с любой стороны.

### Характерные особенности

Прочный станок модели 450 обладает высокой производительностью и надежностью:

- Приводной двигатель мощностью 1800 Вт с червячным редуктором создает высокую мощность для вырезания отверстий.
- Станок предназначен для непрерывного вырезания отверстий диаметром от 1/4" до 4 3/4" без смазки или со смачиванием маслом.
- Быстрая установка на трубах диаметром от 1 1/4" до 8".
- Частота вращения обеспечивает максимальный срок службы биметаллической коронки.
- Высота станка всего 11 1/2" (менее 300 мм) для работы в ограниченном пространстве.
- Двухстороннее управление упрощает работу со станком.
- Зажимной патрон предназначен для оправок от 1/8" до 5/8".
- Две ручки для переноски облегчают установку и выравнивание.
- Встроенный уровень обеспечивает соосное вырезание нескольких отверстий.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
57592	HC-450	Станок для вырез. отвер. HC-450 4 3/4", 115В	19,0
57597	HC-450	Станок для вырез. отвер. HC-450 4 3/4", 230В	19,0

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг
84427	Металлический кейс для HC-300 / HC-450	8,6



### Технические характеристики

- Частота вращения шпинделя: 110 об/мин.
- Размер сверлильного патрона: 1/4" - 5/8" (6 - 16 мм).
- Крепится к трубам диаметра: 1 1/4" - 8".
- Электродвигатель: 1800 Вт.
- Встроенный спиртовой уровень.

### Стандартные принадлежности

- Один (1) станок для вырезания отверстий.
- Одна (1) оправка 5/8" только для врезных коронок.
- Один (1) ключ для зажимного патрона.

