

# Трубогиб гидравлический ручной Stalex HB-16



## ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации

## Свойства и характеристики НВ-16

### 1. Основные характеристики

- Вертикально-проходной, высокая гибочная конфигурация;
- 8 гибочных форм для труб диаметром от 1/2" до 3";
- Возможность гибки низкоуглеродистой стальной трубы, трубы из нержавеющей стали и цветных металлических труб.

### 2. Технические характеристики

- \* 8 гибочных форм: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2",  
2-1/2", 3"
- \* Max. усилие: 16 Тонн
- \* Max. ход рамы: 240 мм
- \* Вес нетто: 50 кг
- \* Габаритные размеры: 90 (L) x 61 (W) x 20 (H) см

### 3. Конструкция и эксплуатация

Состоит из рамы, подъемного рычага, гибочных форм, пружин растяжения, горизонтальных опор и т.д.;

При использовании станка, выберите правильную форму, установите форму в гнездо в верхней части поршня, положите трубу в середину формы и прижмите горизонтальными опорами, затем нажмите рычаг, для того чтобы поднять поршень, труба будет изгибаться под воздействием формы и горизонтальных опор.

**Примечание:** Настоящее руководство предназначено только для ознакомления. Поскольку устройство непрерывно совершенствуется, возможно внесение конструктивных изменений без предварительного уведомления.