

Трубогиб ручной гидравлический НОТ-150



<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Макс. давление	10 т
Ход штока	150 мм
Масса	52 кг

Для труб из стали с низким содержанием углерода или нержавеющей материалов дополнительно можно приобрести до 6 резервных гибочных оправок. Трубу 2 дюйма нужно наполнить песком.

Ручные трубогибы различной структуры являются ценными помощниками при гибки труб под любыми углами. Приборы совместимы для операций с трубами, у которых низкое содержание углерода, с материалами, изготовленными из цветных металлов или коррозионностойкой стали. Наша организация рекомендует вам ручной гидромеханический прибор для гибки труб. Это дешевый прибор, который удобен в применении и надежен при использовании.

Максимальное усилие устройства составляет 10 тонн и позволяет при весе в 52 килограмма эффективно применять трубогиб в производстве. Подобный инструмент станет ценной находкой для сотрудников ремонтных и сервисных мастерских в больших организациях и маленьких компаниях. Трубогиб можно использовать при сборке систем водопровода и на прочих производственных операциях. С устройством комфортно работать и при любительских делах. Им можно воспользоваться при постройке здания, осуществлении единичных работ.

Гидромеханический прибор функционирует на базе гидравлического насоса, за счет которого устройство постоянно работает в быстром режиме. Трубогиб очень прост в применении. Поскольку прибор обладает небольшим весом, он удобен при переноске и его можно эксплуатировать в любом месте. Область применения трубогиба весьма разнообразна. Устройством можно воспользоваться в уличных условиях, при операциях с трубами маленького диаметра. Однако не стоит забывать про ограничения температурного режима. Устройство не должно работать при минусовой температуре и при жарком воздухе (более 40 градусов). Ручной гидромеханический трубогиб представляет высокопрофессиональный и полезный прибор для производств любых мощностей. Устройство позволяет выполнять гибку труб различного диаметра с любой толщиной стенок на заданный угол.

Ручной трубогиб НОТ-150 произведен согласно всем техническим требованиям и сконструирован для удобства при работе. Преимущества трубогиба – надежная структура; высокая мощность давления, которая позволяет осуществлять гибку труб с минимальными усилиями; способность быстрой замены матрицы при необходимости сгиба несколько труб различного диаметра.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru