

Представитель в России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

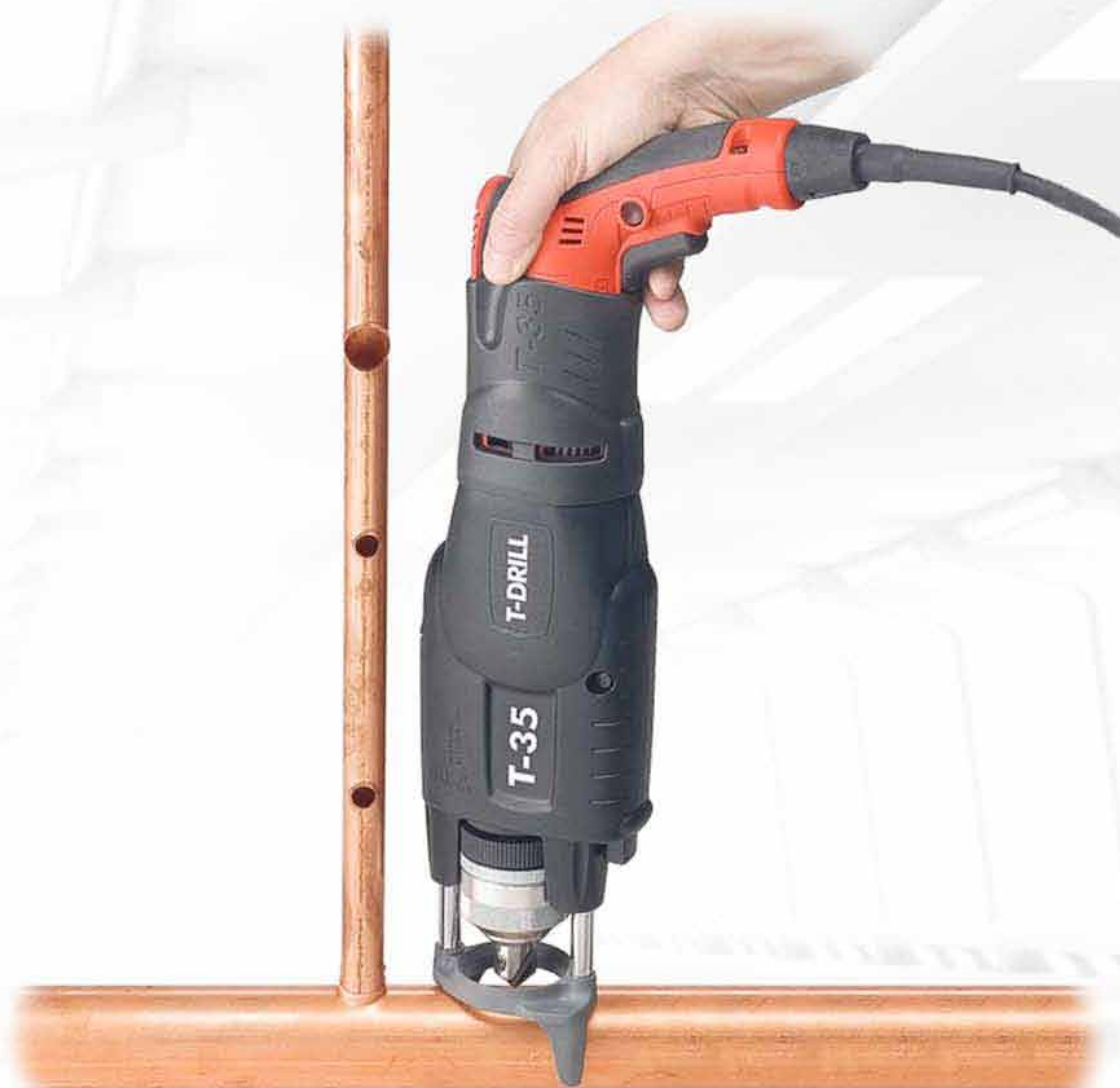
E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru

T-DRILL

T-35

Универсальный отбортовщик



IT'S THE TOOLS
THAT SAY HOW GOOD YOU ARE.

T-35 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТБОРТОВЩИК

ДЕЛАЙТЕ ЭТО С Т-ДРИЛЛ

СНИЖАЮТСЯ ЗАТРАТЫ - УЛУЧШАЕТСЯ КАЧЕСТВО - УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИБЫЛЬ.

- Только одно монтажное соединение
- Низкая вероятность протечки и рекламаций
- Без резки труб
- Снижаются затраты на проверку
- Бесфитинговый монтаж
- Нет дорогих расходников
- Регулировка передаточного числа
- Улучшенные характеристики внутреннего прохода трубы



T-35

Отбортовщик T-35 переносной и необходим в большинстве случаев монтажа водопровода из медных труб.

Использование T-35 дает значительное преимущество благодаря уменьшению затрат из-за отсутствия необходимости покупать T-фитинги

O.D.	O.D.							
	10 mm 3/8"	12 mm 1/2"	15 mm 5/8"	18 mm 3/4"	22 mm 7/8"	28 mm 1 1/8"	35 mm 1 3/8"	
15 mm 5/8"	1.0	1.2	1.2					
18 mm 3/4"	1.0	1.2	1.5	1.2				
22 mm 7/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5			
28 mm 1 1/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5		
35 mm 1 3/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
42 mm 1 5/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	
54 mm 2 1/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	
64 mm 2 1/2"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	
76.1 mm 3"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	



T-DRILL

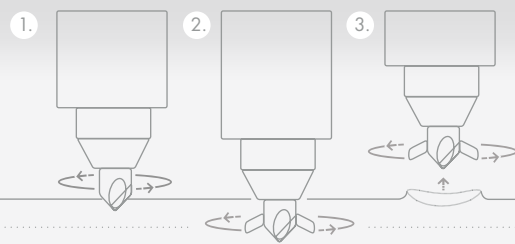
T-60

Отбортовщик для медных труб



T-ДРИЛЛ ПРОЦЕСС

1. Сверление отверстия 2. Раскрытие сегментов 3. Процесс вытяжки горловины

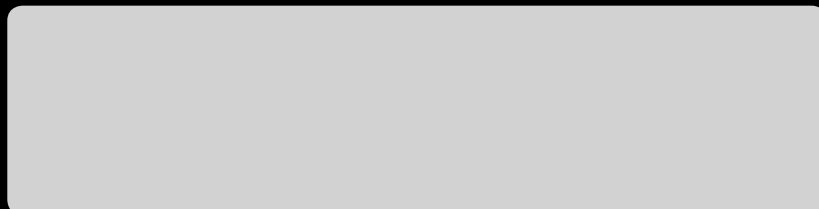


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

T-DRILL

P.O.Box 20, FIN-66401 LAHJA, Finland
Tel.+358 6 475 3333
Telefax +358 6 475 3300
e-mail: sales@t-drill.fi
www.t-drill.fi

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:



IT'S THE TOOLS
THAT SAY HOW GOOD YOU ARE.

T-60 ОТБОРТОВЩИК ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

ДЕЛАЙТЕ ЭТО С Т-ДРИЛЛ

СНИЖАЮТСЯ ЗАТРАТЫ - УЛУЧШАЕТСЯ КАЧЕСТВО - УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИБЫЛЬ.

- Только одно монтажное соединение
- Без резки труб
- Бесфитинговый монтаж
- Регулировка передаточного числа
- Низкая вероятность протечки и рекламаций
- Снижаются затраты на проверку
- Нет дорогих расходников
- Улучшенные характеристики внутреннего прохода трубы



T-60 Cu

Отбортовщик T-60 переносной, удобный и простой в работе. При работе малозумный. Идеален для создания отводов на несущей медной трубе.

Использование T-60 дает значительное преимущество благодаря уменьшению затрат из-за отсутствия необходимости покупать T-фитинги

O.D.		10 mm 3/8"	12 mm 1/2"	15 mm 5/8"	18 mm 3/4"	22 mm 7/8"	28 mm 1 1/8"	35 mm 1 3/8"	42 mm 1 5/8"	54 mm 2 1/8"
O.D.	15 mm 5/8"	1.0	1.2	1.2						
	18 mm 3/4"	1.0	1.2	1.5	1.2					
	22 mm 7/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5				
	28 mm 1 1/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5			
	35 mm 1 3/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
	42 mm 1 5/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	
	54 mm 2 1/8"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
	64 mm 2 1/2"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
	76.1 mm 3"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
	88.9 3 1/2"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
108 mm 4"	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	



T-DRILL

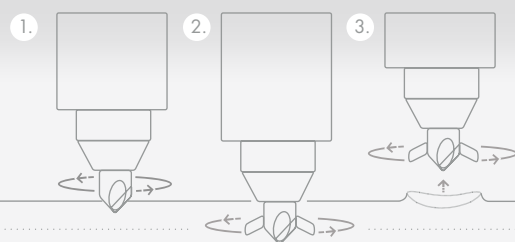
PLUS 100

Отбортовочное устройство для медных и нержавеющей труб



T-ДРИЛЛ ПРОЦЕСС

1. Сверление отверстия 2. Раскрытие сегментов 3. Процесс вытяжки горловины



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

T-DRILL

P.O.Box 20, FIN-66401 LAHIA, Finland
Tel.+358 6 475 3333
Telefax +358 6 475 3300
e-mail: sales@t-drill.fi
www.t-drill.fi

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:



IT'S THE TOOLS
THAT SAY HOW GOOD YOU ARE.

PLUS 100

ОТБОРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

ДЕЛАЙТЕ ЭТО С Т-ДРИЛЛ

СНИЖАЮТСЯ ЗАТРАТЫ - УЛУЧШАЕТСЯ КАЧЕСТВО - УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИБЫЛЬ.

- Только одно монтажное соединение
- Без резки труб
- Бесфитинговый монтаж
- Большой выбор размеров вытяжных
- Низкая вероятность протечек и рекламаций
- Снижаются затраты на проверку
- Применимо для различных материалов труб
- Улучшенные характеристики внутреннего прохода трубы

Отбортовочное устройство PLUS100 для нержавеющей и медных труб

Применяя отбортовщик T-60 с устройством PLUS100, размер отводных труб увеличивается до 114мм.

Благодаря сокращению монтажного процесса на 2 сварочных (для нержавеющей) или 2 паяльных (для медной трубы) стыка – улучшается качество монтажа, а также удобство и гибкость при монтаже.



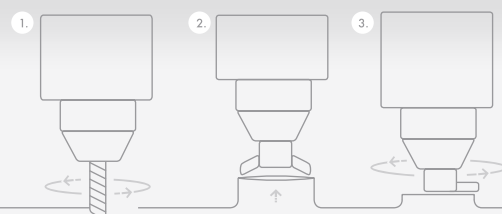
Рабочий диапазон



Отводящая труба	Диаметр основной трубы						
	60.3 mm	76.1 mm	88.9 mm	114.3 mm	139.7 mm	168.3 mm	219.1 mm
60.3 mm	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
76.1 mm		3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
88.9 mm			3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
114.3 mm				3.05	3.05	3.05	3.05

T-ДРИЛЛ ПРОЦЕСС

1. Сверление отверстия 2. Раскрытие сегментов 3. Процесс вытяжки горловины



T-DRILL

ОТБОРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ T-60 HFT-2000

Полуавтоматическая станция для производства вытяжек на медных трубах

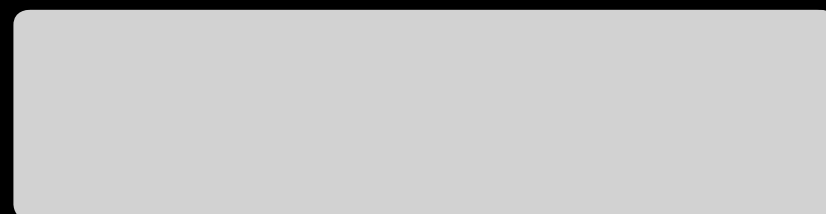


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

T-DRILL

P.O.Box 20, FIN-66401 LAHIA, Finland
Tel.+358 6 475 3333
Telefax +358 6 475 3300
e-mail: sales@t-drill.fi
www.t-drill.fi

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:



IT'S THE TOOLS

THAT SAY HOW GOOD YOU ARE.

HFT-2000

ОТБОРТОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫТЯЖНЫХ ГОРЛОВИН T-60 HFT-2000

С помощью T-60 HFT можно производить двадцать вытяжек размеров 1 дюйм за менее чем 10 минут, при этом не передвигая трубу. T-60 HFT также может быть использован и на коротких отрезках труб благодаря позиционному столу с зажимными хомутами. T-60 HFT способен делать отводы труб диаметром NS1/4"-NS 2" (10-54мм) на основной трубе диаметром NS 1/2"-NS 4" (15-108мм). Более подробная информация в технических описаниях.

Вытяжки, сделанные устройствами T-DRILL, дают высокую надежность стыка в самых разнообразных применениях. Использование T-DRILL уменьшает вероятность протечек.

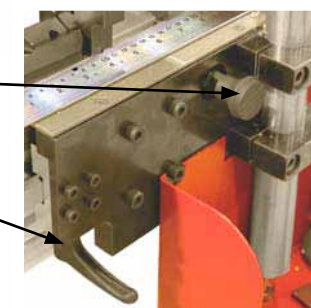


СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫТЯЖНЫХ ГОРЛОВИН T-60 HFT-2000

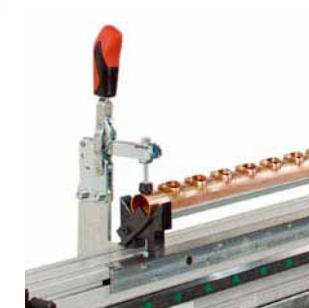
Отбортовщик T-60, установленный на позиционном столе HFT-2000, используется в основном для малых коллекторных производств. Отбортовочный узел вручную перемещается оператором после каждой отбортовки.

Простое и точное позиционирование в двух определенных положениях.

Либо свободное перемещение благодаря зажимающему рычагу.



Быстрая и удобная фиксация трубы

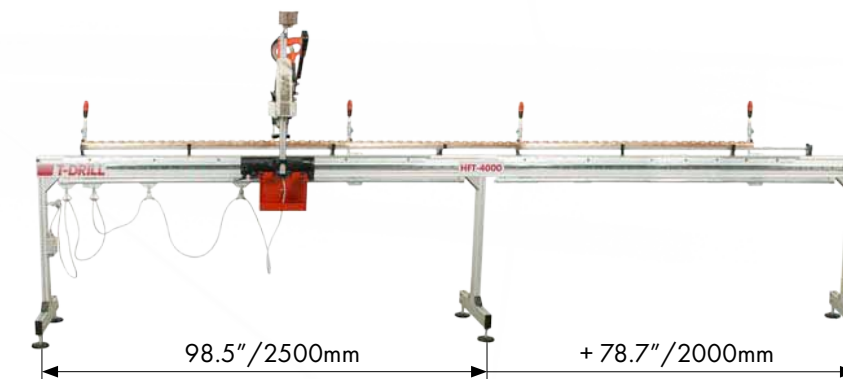


Также легко зажать и изогнутую трубу



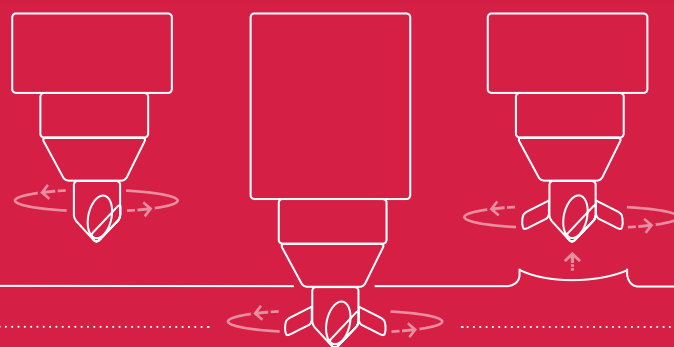
HFT-2000 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

С помощью HFT-2000 максимальная длина рабочей детали может быть 2000мм. Но благодаря дополнительному оснащению длина может быть легко увеличена еще на 2000мм. Эти дополнительные модули устанавливаются без усилий.



T-DRILL ПРОЦЕСС

Отбортовка с помощью T-DRILL повсеместно становится эталоном качества и принципа работы в таких отраслях промышленности как автомобильная, климатическая (отопление, вентиляция, кондиционирование).



ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА T-DRILL

TCC SERIES
Труборезы для больших объемов нагрузки

S-54
Машина S-54 для больших производств отбортовок

ДЕЛАЙТЕ ЭТО С T-DRILL

СНИЖАЮТСЯ ЗАТРАТЫ – УЛУЧШАЕТСЯ КАЧЕСТВО – УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИБЫЛЬ

- Только одно монтажное соединение
- Без резки труб
- Бесфитинговый монтаж
- Регулировка передаточного числа
- Низкая вероятность протечки и рекламаций
- Снижаются затраты на проверку
- Улучшенные характеристики внутреннего прохода трубы
- Нет дорогих расходников

ХАРАКТЕРИСТИКИ T-60 ННТ

O.D.	O.D.									
	10 mm 3/8"	12 mm 1/2"	15 mm 5/8"	18 mm 3/4"	22 mm 7/8"	28 mm 1 1/8"	35 mm 1 3/8"	42 mm 1 5/8"	54 mm 2 1/8"	
15 mm 5/8"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.2 mm 0.047"							
18 mm 3/4"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.2 mm 0.047"						
22 mm 7/8"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"					
28 mm 1 1/8"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"				
35 mm 1 3/8"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"			
42 mm 1 5/8"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	2.0 mm 0.078"	2.0 mm 0.078"		
54 mm 2 1/8"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	2.0 mm 0.078"	2.0 mm 0.078"	2.0 mm 0.078"	
64 mm 2 1/2"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	
76.1 mm 3"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	
88.9 mm 3 1/2"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	
108 mm 4"	1.0 mm 0.04"	1.2 mm 0.047"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	1.5 mm 0.06"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	2.5 mm 0.1"	

Также соответствующе для пробки k, l и m медных.

T-60 Cu ОТБОРТОВЩИК

Отбортовщик T-60 переносной, удобный и простой в работе. При работе малошумный. Идеален для создания отводов на несущей медной трубе. Использование T-60 дает значительное преимущество благодаря уменьшению затрат



T-DRILL

TC-1

Труборез электрический для медных труб 3/8" - 1.1/8"



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

T-DRILL

T-DRILL OY

P.O.Box 20, FIN-66401 LAIHIA, Finland
Tel. +358 6 475 3333
Telefax +358 6 475 3300
e-mail: sales@t-drill.fi
www.t-drill.fi

+

IT'S THE TOOLS
THAT SAY HOW GOOD YOU ARE.

ТС-1 ТРУБОРЕЗ

ДЕЛАЙТЕ ЭТО С T-DRILL

СНИЖАЮТСЯ ЗАТРАТЫ – УЛУЧШАЕТСЯ КАЧЕСТВО – УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИБЫЛЬ

- Бесстружечная резка
- Самоцентрирующийся механизм
- Резка под правильным углом
- Возможна резка труб вблизи стен
- Автоматическая настройка для различных диаметров
- Подходит для использования в мастерских и на объектах
- Мощный и простой механизм привода
- Применяется для различных материалов

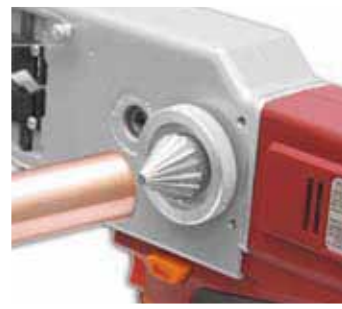
ТС-1 Бесстружечный инструмент для резки труб

Резка труб никогда не была такой простой. В новом аккумуляторном труборезе ТС-1 при резке режущий диск вращается вокруг трубы.

ТС-1 имеет автоподачу в зависимости от жесткости материала - все сделано для бесстружечной резки. Кроме того, аппарат имеет наконечники для финишной обработки. Мощный, безопасный и эффективный инструмент для повышения производительности труда, а значит прибыли.

Технические характеристики

Диаметр медных труб	от 3/8" до 1.1/8" OD
Толщина стенки трубы	до 0,1"
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч
Номинальное напряжение	18 В
Вес	4 кг



РЕЗКА ТРУБ

Бесстружечная резка

MANUFACTURER:

T-DRILL

Представитель в России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru