

THERMACUT®
THE CUTTING COMPANY™

СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

EX-TRAFIRE® 30H

**ПОРТАТИВНАЯ
И МОЩНАЯ**



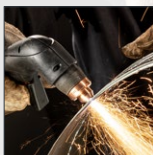
ТОК РЕЗКИ
30 A
МАКСИМАЛЬНАЯ
РЕЗКА
10 mm +
ЛЕГКИЙ
10.5 kg

WWW.EX-TRAFIRE.COM

CUTS METAL. AND COSTS.

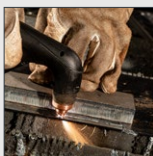
Мощная система плазменной резки
EX-TRAFIRE® 30H характеризуется рядом
преимуществ!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



- + Резка
- + Высокоточная резка
- + Простая настройка

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- + Толщина листа 10 мм+
- + Легкость и портативность
- + Легкий и гибкий кабель резака

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



- + Подключай и эксплуатируй
- + Легкодоступный регулятор
фильтра
- + Разработан с учетом самых
высоких требований

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



- + Низкий уровень инвестиций
- + Снижение эксплуатационных
затрат

EX-TRAFIRE® 30H

СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная толщина резки (мм)	10 ⁺⁽¹⁾
Рекомендуемая толщина резки (мм)	8 ⁽¹⁾
Пробивка (мм)	8 ⁽¹⁾
Номинальный выходной ток (А)	10–30

РАБОЧИЙ ЦИКЛ (40 °С)

100 %	@ 21 А – 88.4 V
60 %	@ 25 А – 90 V
35 %	@ 30 А – 92 V

ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

Напряжение питающей сети	220–240 VAC 50/60
Сжатый воздух (л/мин/атм)	48/4.5
Давление газа (атм/psi)	10/145

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ДхВхШ (мм)	165x480x290
Вес (кг)	10.5

РУЧНОЙ РЕЗАК

FHT-EX® 30H

1) резка низкоуглеродистой стали

THINK FRESH. CUT ORANGE.

THERMACUT® предлагает свежие идеи в мире резки. Воспользуйтесь преимуществом инновационных технологий и высокоэффективных решений в области резки металла



Откройте для себя уникальные системы плазменной резки линейки **EX-TRAFIRE®SD** и инновационные решения для Ваших потребностей в резке металла на сайте www.ex-trafire.com.



следующая
#EXTRAFIRE

WWW.THERMACUT.COM
SALES@THERMACUT.CZ



THERMACUT®, THE CUTTING COMPANY®, FHT-EX®, EX-TRAFIRE®, EX-TRACK®, EX-TRABEAM® и EX-TRAFIAME® являются зарегистрированными товарными знаками THERMACUT, K.S. И МОЖЕТ БЫТЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ЧЕХИИ И / ИЛИ ДРУГИХ СТРАНАХ. ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ.