

СИСТЕМА ПЛАЗМОВОГО РІЗАННЯ

EX-TRAFIRE[®] 125HD



МАКС. ТОВЩИНА РІЗУ
60 mm

РОБОЧИЙ ЦИКЛ
100 % / 125 A

ВКЛЮЧАЮЧИ
МАРКУВАННЯ



EX-TRAFIRE® 125HD

СИСТЕМА ПЛАЗМОВОГО РІЗАННЯ

РАЖАЮЧА ПРОДУКТИВНІСТЬ



- + Надзвичайно висока швидкість різання
- + Максимальна якість різання навіть при довгих різках
- + Ідеально підходить для автоматизованих процесів

НАЙВИЩА ГНУЧКІСТЬ У ЗАСТОСУВАННІ



- + Товщина листа до 60 мм
- + Для механізованого та ручного застосування
- + Gouging with high removal rate
- + Підходить для використання у всьому світі

ЛЕГКІСТЬ КОРИСТУВАННЯ



- + Великий 4-дюймовий кольоровий РК-д ісплей
- + Очистити панель керування
- + TCS бистроз'ємні різакі

ОПТИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИТРАТ



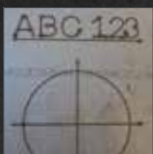
- + Низькі інвестиційні витрати
- + 20% довший термін служби витратних
- + Низькі операційні витрати
- + Підвищена продуктивність

НОВИЙ РІЗАЛЬНИЙ ПАЛЬНИК FHT®EX125TT



- + Лауреат премії за дизайн ліхтарів
- + Оптимізована ергономіка
- + Зручне вирізання PE та PA
- + 100% робочий цикл

МАРКУВАННЯ



- + Автоідентифікація газу (повітря, азот, аргон)
- + Інтегрована функція заощадження газу
- + Точне, глибоке та широке маркування
- + Опціональна функція плавного маркування для застосувань із струмом маркування менше 20 А

ГОТОВИЙ ДЛЯ INDUSTRY 4.0



- + Industry leading connectivity
- + CAN, tRS 485 and RS 422 interfaces (optional)
- + Легкий моніторинг
- + Можливість розширення та оновлення

АВТОМАТИЧНІ НАЛАШТУВАННЯ



- + Регулювання газу, напруги та пілотного струму
- + Компенсація спадів тиску
- + Менше операційних помилок, краща якість різі

EX-TRAFIRE® 125HD

СИСТЕМА ПЛАЗМОВОГО РІЗАННЯ



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Максимальна товщина різку [мм]	60 ⁽¹⁾
Товщина якісного різку [мм]	25 ⁽¹⁾
Товщина пробивки [мм]	25 ⁽¹⁾
Видалення стружки [кг/год]	12.5

КОЕФІЦІЄНТ РОБОТИ

100 %	@ 105 A
-------	---------

ВИХІДНА ПОСТІЙНА НАПРУГА

Номинальна напруга [В]	180
------------------------	-----

ВХІДНІ ПАРАМЕТРИ

Напруга (VAC) [В/Гц]	3x400±15% ⁽²⁾ 50/60
Тиск повітря [л/хв, бар]	175/5.2
Максимальний тиск [бар]	175/72.5
Тиск (макс.) [бар/фунт/кв. дюйм]	10/145

ПАРАМЕТРИ

Розміри Ш×Д×В [мм]	610x310x535
Вага [кг]	37.7

РІЗАК (РУЧНИЙ/ МАШИННИЙ)

FHT-EX®105TT

Призначений для взаємодії з різними CNC верстатами

(1) відносяться до низьколегованої сталі (м'яка сталь)

(2) працює від генератора

INDUSTRIAL CUTTING. HEAVY-DUTY PERFORMANCE.

Лінійка систем плазмового різання

EX-TRAFIRE®HD - це апарати призначені для роботи у абсолютно жорстких умовах при великому навантаженні.

Мобільна система плазмового різання EX-TRAFIRE® 125HD — це ідеальне рішення для будь-кого, хто шукає надійну, надзвичайно продуктивну та економічну модель...



Важке
виробництво



Будівництво



Суднобудівні заводи
та офшорна галузь



Автомобільна
промисловість
та транспорт



Металургійні заводи
та сервісні центри з
обробки сталі



THINK FRESH. CUT ORANGE.

THERMACUT® пропонує свіжі ідеї для технологій різання. Отримайте переваги від іноваційних, надійних, потужних та високоефективних рішень для різання.



Відкрийте для себе інші системи плазмового різання **EX-TRAFIRE® SD** та широкий асортимент рішень для різання на www.ex-trafire.com.

WWW.THERMACUT.COM
SALES@THERMACUT.CZ

THERMACUT®, THE CUTTING COMPANY®, FHT-EX®, EX-TRAFIRE®, EX-TRACK®, EX-TRABEAM® ТА EX-TRAFLEAME® Є ЗАРЕЄСТРОВАНИМИ ТОВАРИМИ ЗНАКАМИ THERMACUT, K.S. ТОВАРНІ ЗНАКИ ЗАРЕЄСТРОВАНІ В ЧЕСЬКІЙ РЕСПУБЛІЦІ ТА МОЖУТЬ БУТИ ЗАРЕЄСТРОВАНІ В ІНШИХ ДЕРЖАВАХ, ІНШІ ТОВАРНІ ЗНАКИ Є ВЛАСНІСТЮ ВІДПОВІДНИХ ВЛАСНИКІВ.

follow
#EXTRAFIRE

