

# EX-TRAFIRE® 45HD



## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Высокая скорость реза
- Высокое качество резки
- Идеально подходит для автоматизированных процессов

## ИНДУСТРИЯ 4.0

- Двухнаправленный интерфейс CAN шина
- Интерфейс RS 485 ( по выбору)
- Возможность обновления и модернизации
- Удобное управление

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ

- Мониторинг газовой среды, напряжение тока пилотной дуги
- Компенсация перепадов давления
- Снижение ошибок в работе оператора, улучшенное качество резки

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Снижение инвестиционных затрат
- Увеличение срока службы расходных материалов
- Низкие эксплуатационные расходы

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ	РУЧНОЙ/МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ		
ТОК РЕЗКИ [А]	10-25	10-45	10-45
РЕЖИМ РАБОТЫ	РЕЗКА / СТРОЖКА/РЕЗКА РЕШЕТКИ / МАРКИРОВКА		
РАБОЧИЙ ЦИКЛ ПРИ 40 ° C	40%@25A 100%@16A	50%@45A 100%@32A	80%@45A 100%40A
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ [VDC]	145	145	145
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА РЕЗКИ [ММ]	25	25	25
ПРОБИВКА [ММ]	10	10	10
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА РЕЗКИ [ММ]	12	12	12
ПЛАЗМЕННЫЙ ГАЗ	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ/АЗОТ/АРГОН (МАРКИРОВКА)		
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК [LPM @ BAR]	90@4.5		
INPUT VOLTAGE [VAC]	1X120V±15%	1X230V±15%	3X400V±15%
ЧАСТОТА [Гц]	50/60		
РАЗМЕРЫ (Д × В × Ш) ММ	469 X 228 X 177		
ВЕС (КГ)	12,7		
СЕРТИФИКАЦИЯ	CE/C-TICK/CCC		
МАКСИМАЛЬНАЯ ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ [КВА]	4,4	7,59	6,48