

THOR 41K PFC

ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА



В СОСТАВ ВХОДИТ

Встроенный компрессор

Технические данные THOR 41K PFC

Напряжение питания	150 В → 290 В
Фазы	1
Частота	50/60 Гц
Действующий ток (60%)	9,5 А
Действующая мощность (60%)	2,2 кВА
Коэффициент мощности	0,99
Напряжение холостого хода	250 В
Диапазон тока	15-30 А
Ток резки 30% (25°C)	30 А
Ток резки 100% (25°C)	25 А
Ток резки 25% (40°C)	30 А
Ток резки 60% (40°C)	25 А
Ток резки 100% (40°C)	22 А

Характеристики THOR 41K PFC

Кабель заземления	16 мм ²
Степень защиты	IP 23
Класс изоляции	H
Рабочая температура	40°C
Длина/Ширина/Высота (мм)	580x190x405
Вес	23,8 кг

Данные получены при температуре 40 °C

НОВИНКА

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



ГАРАНТИЯ ГОДА 2

Технология «Проверка расходных материалов» предупреждает оператора о необходимости своевременной замены расходников, что помогает избежать нанесения ущерба горелке.

Благодаря функции автоматического определения PFC аппарат плазменной резки Thor 41 PFC/AS может работать от любого однофазного источника питания по всему миру в диапазоне от 90 до 290 В без внесения каких-либо изменений.

ТОЛЩИНА РЕЗКИ



ЗНАЧЕНИЕ ПЕРФОРИРОВАНИЯ 6 мм

Материалы	Сварочный процесс	Сферы применения	Основные характеристики
<ul style="list-style-type: none"> Низкоуглеродистая сталь Нержавеющая сталь Чугун Алюминий и сплавы Медь и сплавы 	<ul style="list-style-type: none"> Плазменная резка 	<ul style="list-style-type: none"> Легкое производство Обслуживание и ремонт Обслуживание и ремонт Цеха Строительство и слесарное дело Электричество и монтаж 	<ul style="list-style-type: none"> Простота в эксплуатации Режим Test Gas Перезапуск Встроенный компрессор Огнеупорный пластик PFC Проверка расходных материалов