

MINARC T 223 ACDC

СВАРКА И ОЧИСТКА

 KEMPPi



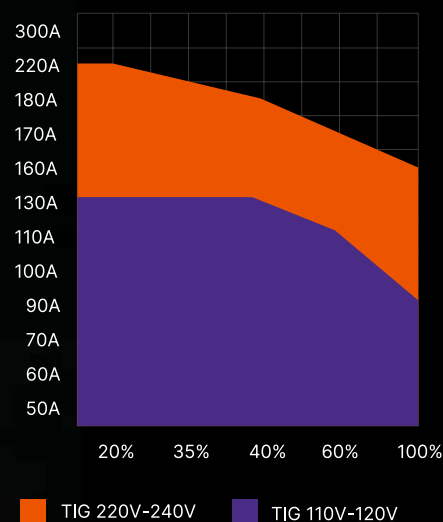
ИДЕАЛЬНАЯ ЧИСТОТА СВАРНЫХ ШВОВ

Сварка и очистка с помощью одной машины TIG

Minarc T 223 ACDC GM - это совершенно новый аппарат для аргодуговой сварки (TIG) постоянным и переменным однофазным током 220 А, включая процесс электролитической очистки сварного шва. Этот портативный сварочный аппарат с возможностью работы при различном напряжении питания позволяет выполнять высококачественную аргодуговую сварку (TIG) и профессиональную очистку сварочного шва в одной машине.

Мощный и универсальный аппарат Minarc T 223 ACDC включает в себя стандартные функции сварки, импульс, каналы памяти и опции дистанционного управления. Элементы управления настройками просты в эксплуатации, а цветной большой и четкий дисплей защищен крышкой для защиты от ударов.

Рабочий цикл



Максимальная чистота сварного шва

Новый процесс MAX WeldClean прост и удобен и оперативен в использовании. Перевод горелки TIG в режим очистки занимает всего несколько минут, поэтому ваши идеальные сварные швы будут очищены и подготовлены за более короткое время.

Этапы процесса:

- 1) Сварка
- 2) Переоборудование горелки TIG
- 3) Очистка сварных швов с помощью низкой силы тока и чистящего раствора
- 4) Нейтрализация водой
- 5) Окончание процесса

Вы можете посмотреть видео процесса очистки сварных швов с помощью этого QR-кода.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Высочайшее качество сварки

Точная и прецизионная сварка TIG 220 А с простыми в использовании элементами управления на большом цветном дисплее.



Мощная электролитическая очистка сварных швов

MAX WeldClean — это простой процесс электролитической очистки, который удаляет окисление и обесцвечивание, быстро обрабатывая сварные швы.

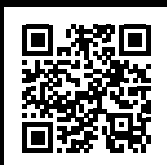


Удобная переноска

Перемещайте машину туда, где она вам нужна, и экономьте время, выполняя сварку и финишную обработку в одном и том же месте.

MINARC T 223 ACDC

Параметр	Minarc T 223 ACDC	
Напряжение однофазной сети переменного тока, 50/60 Гц		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Допустимая нагрузка при 40 °C	20% [220 -230 В] 20% [110 -130 В]	220 А (MMA 170 А) 130 А (MMA 90 А)
	60% [220 -230 В] 60% [110 -130 В]	170 А (MMA 130 А) 110 А (MMA 70 А)
	100% [220 -230 В] 100% [110 -130 В]	160 А (MMA 110 А) 90 А (MMA 75 А)
Диапазон сварочного тока и напряжения	TIG [220 -230 В] TIG [110 -130 В]	5 А/8 В...220 А/20 В 5 А/8 В...130 А/16 В
	MMA [220 -230 В] MMA [110 -130 В]	15 А/15 В...170 А/34 В 15 А/15 В...90 А/30 В
Arc striking voltage		12 KV
Диапазон рабочих температур		От -20 до +40 °C
Диапазон температуры хранения		От -40 до +60 °C
Класс электромагнитной совместимости		A
Класс защиты		IP23
Габаритные размеры	Д x Ш x В	520 × 250 × 379 mm
Масса без дополнительного оборудования		16,8 kg
Стандарты	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12	
Код оборудования		MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU



Сканируйте, чтобы узнать больше

www.kemppi.com