

FABRICATOR EM 510i Basic

Новое поколение промышленных полуавтоматов



ПРЕИМУЩЕСТВА

Fabricator EM 510i Basic – надежное решение для высокопроизводительной сварки углеродистых и нержавеющей сталей

Стабильность сварки

4 приводных ролика механизма подачи, класс защиты IP 23S, компенсация потерь напряжения вне зависимости от длины соединительного кабеля

Удобное управление

39 синергетических программ, подбор синергетик по толщине металла, настройка заварки кратера и горячего старта, сварка точечным режимом

Универсальность

500A при 60% ПН, MIG-MAG (в т.ч. самозащитной проволокой), MMA, Lift Tig

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительные металлоконструкции
- Дорожно-строительная и автоспецтехника
- Подъемно-транспортное оборудование
- Ремонтные и восстановительные работы



FABRICATOR EM 510i Basic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания		400 В ± 15%, 3 фаза, 50/60 Гц
Диапазоны регулировок	MIG/MAG	30 А / 15.5 В – 500 А / 39 В
	MMA	20 А / 20.8 В – 500 А / 40 В
	TIG	10 А / 10.4 В – 500 А / 30 В
Продолжительность нагрузки	MIG/MAG	500 А / 39,0 В при 60%
		388 А / 33,4 В при 100%
Диаметры проволок	Углеродистые	0,8 – 2,0 мм
	Нержавеющие	0,8 – 1,2 мм
Напряжение холостого хода		75 В
Температура эксплуатации		от -10°C до +40°C
Класс защиты		IP 23S
Габариты (Д x Ш x В)		700 x 325 x 480 мм
Вес		45,5 кг

ЗАПИСЬ НА ДЕМОНСТРАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ



FABRICATOR EM 510i Advanced

Новое поколение промышленных полуавтоматов



ПРЕИМУЩЕСТВА

Fabricator EM 510i Advanced - обновленный дизайн, удобное управление и лучший в своем классе интерфейс для высокопроизводительной сварки углеродистых и нержавеющей сталей

Стабильность сварки

4 приводных ролика механизма подачи, класс защиты IP 23S, компенсация потерь напряжения вне зависимости от длины соединительного кабеля

Удобное управление

7" TFT панель, 39 синергетических программ, подбор синергетик по толщине металла, **переключение режимов с горелки**, настройка заварки кратера и горячего старта, **цикличный 4T режим**, сварка точечным режимом, **автоматическая система распознавания водяной горелки**

Универсальность

500A при 60% ПН, MIG-MAG (в т.ч. самозащитной проволокой), Gouging (**строжка**), MMA, Lift Tig

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительные металлоконструкции
- Дорожно-строительная и автоспецтехника
- Подъемно-транспортное оборудование
- Ремонтные и восстановительные работы



FABRICATOR EM 510i Advanced

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания		400 В ± 15%, 3 фаза, 50/60 Гц
Диапазоны регулировок	MIG/MAG	30 А / 15.5 В – 500 А / 39 В
	MMA	20 А / 20.8 В – 500 А / 40 В
	TIG	10 А / 10.4 В – 500 А / 30 В
Продолжительность нагрузки	MIG/MAG	500 А / 39,0 В при 60%
		388 А / 33,4 В при 100%
Диаметры проволок	Углеродистые	0,8 – 2,0 мм
	Нержавеющие	0,8 – 1,2 мм
Напряжение холостого хода		75 В
Температура эксплуатации		от -10°C до +40°C
Класс защиты		IP 23S
Габариты (Д x Ш x В)		700 x 325 x 480 мм
Вес		45,5 кг

ЗАПИСЬ НА ДЕМОНСТРАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ


