

SAGGIO MIG 500 NS DOUBLE PULSE



ОПИСАНИЕ

SAGGIO MIG 500-NS DOUBLE PULSE — инверторный сварочный полуавтомат с полностью цифровым управлением, построенный на новейших IGBT модулях, предназначен для широкого использования в автоматизации сварочных процессов, в отраслях по производству различных стальных конструкций. Данная установка позволяет проводить следующие виды сварочных работ:

- Полуавтоматическую сварку (MIG / MAG)
- Полуавтоматическую сварку в импульсном режиме (MIG Pulse)
- Полуавтоматическую сварку в режиме двойного импульса (MIG Double Pulse)
- Ручную дуговую сварку штучным покрытым электродом (MMA)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон сварочного тока, А	40-500
Режим ручной дуговой сварки (MMA)	Да
Режимы управления циклом сварки	Spot; 2T/4T; SP2T/SP4T
Напряжение холостого хода, В	78
Макс. потребляемая мощность, KVA	27,5
Продолжительность включения (ПВ, %)	60
Продувка после сварки, с	регулируем
Встроенный блок жидкостного охлаждения для горелки	Да
Диаметр, мм / масса катушки сварочной проволоки, кг	200-300 / 5-15
Используемые диаметры сварочной проволоки, мм	0,8, 1,0, 1,2, 1,6
Количество ведущих роликов / всего роликов	4/4
Максимальный ток потребления, А1 max (ПВ 60%)	44,0
Механизм подачи	отдельный
Регулировка сварочного напряжения, В	14,0-44,0
Тележечный комплект	Да
Напряжение питания	380V±15% 50/60Hz
Вес источника питания, кг	111
Габариты, мм	1050 x 600 x 1160
Максимальный сварочный ток, А (ПВ%)	500 (60%)

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики товара без предварительного уведомления потребителей.

