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:

44.0

отдельный

14 0-44 0

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 (ММА)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Диапазон сварочного тока, А
 40-500

 Режим ручной дуговой сварки (ММА)
 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
 регулир

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, A1 max (ПВ 60%) Механизм подачи

Регулировка сварочного напряжения, В

Тележечный комплект Да

Напряжение питания 380V±15% 50/60Hz

Вес источника питания, кг

Габариты,мм 1050 x 600 x 1160 Максимальный сварочный ток. А (ПВ%) 500 (60%)









