

MIG500A-YV и MIG500W-YV

После принятия 23.06.2010 года Постановления Совета Министров Турции № 2010/643 "Об экологически чистом дизайне энергетических продуктов" в Турции начались значительные отраслевые преобразования. В рамках этих преобразований в выпуске Официальной Газеты от 25 марта 2021 года № 31434 была опубликована «Директива о требованиях к экологически чистому дизайну сварочного оборудования», согласно которой для всех дуговых сварочных аппаратов, производимых в Турции, были определены некоторые параметры, такие как эффективность источника питания, потребление энергии холостого хода и другие. Были установлены стандартные значения, которым необходимо соответствовать. MIG500W-YV — это традиционный (трансформаторный, работающий на частоте сети) аппарат для газовой дуговой сварки MIG/MAG, полностью отвечающий требованиям данной директивы.

MIG500W-YV

Складской код: NMKMKW55300

MIG500A-YV

Складской код: NMKМКА55300

Характеристики

Сетевое напряжение	3 фазы 380 В 50 Гц
Сила входного сигнала	22,6 кВт (MIG500W-YV)
Напряж. тока открытой цепи	46В
Диапазон регулировки напряжения	16В – 39В
Режим (40 ° C)	500А, 30% 400А, 60% 300А, 100%
Производительность	85%
Потребляемая мощность на х.ходу	11,2 Вт
Вес	176,8 + 15,6 кг (500 Вт) 165,8 + 14,7 кг (500А)
Класс защиты	IP21S
Охлаждение факела MIG	Воздухом, MIG500A-YV Водой, MIG500W-YV
Гарантийный срок	3 года

Дополнительные принадлежности

Факел MIG MIG500W-YV	3 метра (с охл. водой)
Факел MIG MIG50A-YV	3 метра (с возду. охл.)
Газовый регулятор	1 шт. Аргон
Нагреватель CO 2 (24 в)	1 шт. Опционально
Кабель шасси и плоскогубцы	3 метра (70 мм ²)
Шнур питания	3 метра (4x4 мм ²)
Комплект промеж. соед. элементов	5 метров
Тележка	Стандартно



MIG500W-YV