

ЗВАРЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ MIG/MAG (MIG/MAG/MMA)



Синергетичний інвертор з цифровим керуванням, що використовує новітню технологію IGBT. Режим синергії забезпечує заздалегідь визначені параметри зварювання за силою струму, дротом, і газом, що використовується. Ідеально підходить для нержавіючої сталі, алюмінію і конструкційної сталі завтовшки більше 2 мм.

MIG 500 SYN
Артикул 5952001500

Теплоізоляція

Клас теплоізоляції "Н" - електричні компоненти можуть працювати при температурах до 180°C.

Технологія IGBT

Технологія IGBT забезпечує бездоганне зварювання при нестабільній напрузі (живлення від генератора).

Знімний блок подачі дроту

Знімний блок подачі дроту підключений до машини 5-метровим кабелем, що надає значно більшу мобільність для зварювання.

Синергетичний режим

Цей зварювальний апарат оснащений режимом синергії. Режим синергії забезпечує набагато кращу роботу зварювання, використовуючи заздалегідь визначені параметри зварювання в залежності від напруги струму, дроту, і газу, який використовується.

Комплект поставки

Опис	Артикул
MIG 500 SYN	59520015xx
Кабель заземлення 50 мм ² , 3м, Зажим кабелю заземлення, 35 - 70 мм ² конектор	0708001566
Пальник Binzel MB501D 4м	0708001750
Газовий кабель 7м	0708001582

Додаткова комплектація:

Опис	Артикул
Електродний кабель 25мм ² , 4м, Тримач електродів 200А, 35-70мм ² конектор	0984002200

Технічна інформація

Характеристики:	Значення
Сила струму	40-500А
Робочий цикл 500А і 40°С	60%
ІР захист	IP 21S
Теплоізоляція	Н (180 °С)
Мережевий запобіжник	35 А трифазний
Макс. діаметр проводки	1,6 мм
Кількість роликів для подачі дроту	4
Довжина кабелю пальника	5+4 м
Вага	51 кг
Габарити: Довжина x Ширина x Висота мм	860 x 470 x 770 мм

Примітка:

- Пристрій поставляється з роликотом подачі дроту 1,0 / 1,2 мм та 1,2 / 1,6 мм
- Пристрій поставляється без підключення до джерела живлення.

Вилка живлення повинна бути встановлена відповідно до схеми, що постачається разом із приладом.