

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.

MIG 350 SYN
Артикул 5952001350

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 350SYN	595200135x
Кабель заземлення 50 мм ² , 3 м, Зажим кабелю заземлення, 35 - 70 мм ² конектор	0708001566
Пальник Binzel MB36 KD 4м 250A	0708001568
Газовий кабель 7м	0708001582

Додаткова комплектація:

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

Технічна інформація

Характеристики:	Значення
Сила струму	40-350 А
Робочий цикл 350А і 40°C	60%
IP захист	IP 21S
Теплоізоляція	Н (180 °C)
Мережевий запобіжник	20 А трифазний
Макс. діаметр проводки	1,2 мм
Кількість роликів для подачі дроту	4
Довжина кабелю пальника	5+4 м
Вага	40 кг
Габарити: Довжина x Ширина x Висота мм	576 * 297 * 557 мм

Примітка:

- Пристрій поставляється з роликотом подачі дроту 0,8 / 1,0 мм та 1,0 / 1,2мм
- Пристрій поставляється без підключення до джерела живлення.

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