

# NORDIKA 3250















- Электродный сварочный аппарат для ММА сварки переменным током (АС), 250 А. На колесах.
  Укомплектован принадлежностями для сварки.
- Используемые электроды: рутиловые до 5 мм.
- Непрерывная регулировка тока сварки.
- Термостатическая защита.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

код	812012	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОКА АС	70 - 250 A	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	Н
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	MAX NO LOAD VOLTAGE IN AC	55 V	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP21
TWO-PHASE MAINS VOLTAGE	400 V	ABSORBED POWER	4,5 kW	РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	70 x 32,5 x 44 cm
ЧАСТОТЫ СЕТИ	50 / 60 Hz	D.USABLE ELECTRODES AC	2 - 5 mm	WEIGHT	22 kg

# ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

124590	CABLE 25 MMQ 1.8M
712030	TOLEDO 250 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250A
712139	SLAG REMOVER
712250	MASK
712257	FILTER 51X108
712260	DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A

# ОПИСАНИЕ

Сварочный аппарат с электродом ММА с переменным током (АС).

Непрерывное регулирование тока сварки.

Термостатическая защита.

Используемые электроды: рутиловые.

Укомплектован принадлежностями сварки ММА.

# СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



СЕРТИФИКАТ