







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

код	816239	MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	82 V	POWER FACTOR(cosph	i) (cosphi) 0,7
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	MAX ABSORBED CURRENT	28 A	D.USABLE ELECTRODES	S IN DC 1,6 - 4 mm
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	ABSORBED CURRENT AT 60%	17 A	PROTECTION DEGREE	IP23
CURRENT RANGE IN DC	10 - 150 A	MAX ABSORBED POWER	4,2 kW	РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	31 x 14 x 24,5 cm
%USE (20°C USE) (*)	90% @ 150A	ABSORBED POWER AT 60%	2,8 kW	WEIGHT	4 kg
MAX CURRENT DC EN60974-1	140 @ 25 % A	MOTORGENER. MINIMUM POWER	6 kW	(*)%USE:	DatoideatodaTELWIN,
DC CURRENT AT 60%	100 A	EFFICIENCY	86 %	(*)%USE: n	onpresentenellaEN60974-1

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ TIG				
801097	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТИГ-СВАРКИ - ST9V			
ЭЛЕКТРОДЫ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ				
804569	ЩЕЛОЧЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 MM 10 ЩТ			
804570	ЩЕЛОЧЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 3,2 MM 8 ЩТ			
804571	ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ D. 2,5 MM 10 ШТ.			
804572	ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ D. 3,2 MM 8 ШТ			
804564	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 1,6 MM 15 ШТ.			
802617	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2 MM 15 ШТ.			
802618	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 MM 15 ШТ.			
804567	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 3,2 MM 10 ШТ.			
802620	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 4 MM 8 ШТ.			
электроды в коробке				
802737	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2 MM 2,5 КГ			
802739	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 MM 2,5 КГ			
802749	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 3,2 MM 4 КГ			
_ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/РАЗНОЕ/ЗАПЧАСТИ				
801096	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ ММА 200А 16 ММQ 3+2М АХ25			

ОПИСАНИЕ

Сварочный аппарат с инвертером с электродами ММА и TIG на постоянном токе (DC) с возбуждением дуги касанием.

Гибкость применения с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь, чугун, и т. д.

Характеристики:

- Прочная конструкция с повышенной защитой от пыли, воды и грязи;
- Компактный И Легкий;
- Дисплей, отображающий установленный сварочный ток;
- Высокая Устойчивость Тока Сварки При Изменениях Напряжения Питания;
- Устройства Arc Force (сила Дуги), Hot Start (пуск Из Горячего Состояния), Anti-stick (защита От Прилипания);
- Термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, защита от низкого напряжения, защита от сверхтока, мотогенератор (+/- 15%).



СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА PDF



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ