



- Инверторный проволочный сварочный аппарат для сварки с флюсом (без газа), 150 А. Укомплектован горелкой, кабелем и зажимом массы.
- Простая и быстрая регулировка: установите толщину для начала сварки.
- Использовать с катушками Ø 100. Для сварки используется проволока с наполнителем Ø 0,8 и 0,9 мм.
- Термостатическая защита, защита от слишком высокого или низкого напряжения, защита от перегрузки по току. Можно использовать с двигателями-генераторами (230 В ±15%).
- Легкий и компактный. Простота транспортировки.
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816168	CURRENT 35% DC	85 A	ИСПОЛНЕНИЯ	85 %
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	DC CURRENT AT 60%	65 A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,64
ЧАСТОТЫ СЕТИ	50 / 60 Hz	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК	18 A	ДИАМЕТР ПРОВОДА СВАРКА ОЖИВЛЕННАЯ	0,8 - 0,9 mm
MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	55 V	ABSORBED CURRENT AT 60%	9 A	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H
CURRENT RANGE IN DC	20 - 150 A	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2,65 kW	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	37,9x17,2x25,2cm
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC EN60974-1	115@20% A	ABSORBED POWER AT 60%	1,3 kW	WEIGHT	6,3 kg

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

124502	CABLE 16 MMQ 1,8 M
742998	TW 120 ГОРЕЛКА МИГ 2М
712001	COLORADO 150B WORK CLAMP 150A

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ГОРЕЛКИ MIG - AQUA	
804233	TRIBE 9-13 СВАРОЧНЫЙ ШЛЕМ ДЛЯ ММА/MIG-MAG/TIG
ОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	
804336	MONTANA ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРКИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ	
802583	МАГНИТНЫЙ ПОЗИЦИОНЕР - 23 КГ BL
804130	МАГНИТНЫЙ ПОЗИЦИОНЕР - 34 КГ BL

ОПИСАНИЕ

Инверторный проволочный сварочный аппарат FLUX (без газа). Простота и мгновенность регулировки делают продукт легким в использовании и гарантируют неизменно превосходный результат даже для менее опытного оператора.

Легкий и компактный, он может быть легко транспортирован на любое рабочее место в помещении и на улице. Регулируемый ремень для ношения через плечо.

Характеристики:

- Сваривает порошковой проволокой \varnothing 0,8 и 0,9 мм;
- Регулировка толщины;
- Легкий и компактный;
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/-15%).

Укомплектован горелкой, кабелем и зажимом массы.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ



СЕРТИФИКАТ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



VIDEO