

Этот портативный аппарат контактной сварки разработан для применения в мелких производствах (использование не интенсивно). Идеален для соединения тонких листов мягкой стали, например, для производства металлической мебели или реставрация олдтаймеров. Этот аппарат удобен в обращении благодаря интуитивно-понятному интерфейсу с микропроцессорным управлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

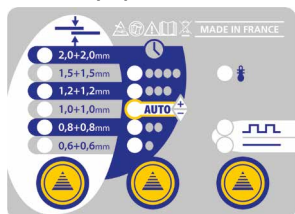
- Синергетическая настройка: Благодаря выбору толщины свариваемых деталей, PORTASPOT сам определяет ток и оптимальное время сварки. (примечание: возможность ручной корректировки продолжительности сварной точки, определяемой аппаратом)
- Позволяет варить листы толщиной от 0.6 + 0.6мм до 2.0 + 2.0мм (идеален для 1.2 + 1.2мм).
- Работа в режиме непрерывной точечной сварки или пульсациями (для более твердых сортов стали или для деталей с особым защитным покрытием).
- Регулировка силы сжатия плеч от 30даН до 120даН (с плечом D = 110 мм)
- Ручка из термоизолированного материала
- Работает от сети 230В - 16А
- Не требует обслуживания (смазка нанесена с учетом пожизненного использования)
- Термостатическая защита.
- Поставляется с плечом PX1



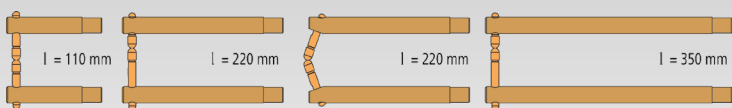
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Простота использования
панели управления

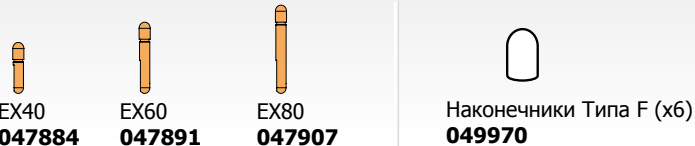


ПЛЕЧО



PX1 (включено) 047945
PX2 047938
PX3 047921
PX4 047914

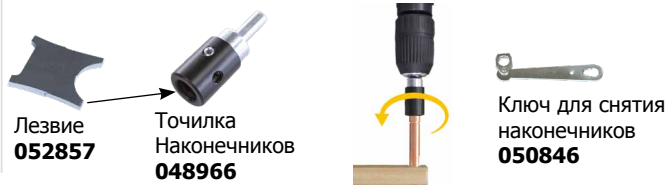
ЭЛЕКТРОДЫ И НАКОНЕЧНИКИ



EX40 047884
EX60 047891
EX80 047907

Наконечники Типа F (x6) 049970

АКСЕССУАРЫ



Лезвие 052857

Точилка Наконечников 048966

Ключ для снятия наконечников 050846

Простой режим в «автоматическом» положении	Количество точек до первого прерывания, начиная с холодного состояния	Количество точек в между двумя прерываниями после нагрева
0,6 mm + 0,6 mm	139	27
0,8 mm + 0,8 mm	93	23
1 mm + 1 mm	60	15
1,2 mm + 1,2 mm	42	10
1,5 mm + 1,5 mm	26	8
2 mm + 2 mm	16	4

Режим мульти в «автоматическом» положении	Количество точек до первого прерывания, начиная с холодного состояния	Количество точек в между двумя прерываниями после нагрева
0,6 mm + 0,6 mm	50	12
0,8 mm + 0,8 mm	37	9
1 mm + 1 mm	30	8
1,2 mm + 1,2 mm	24	7
1,5 mm + 1,5 mm	19	5
2 mm + 2 mm	11	3

50/60hz	16A	I _{2CC}	I _{2p}	mm	U ₂₀	IP	Cable	100% CU			
							↔ m	∅ mm ²			
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	2.5	3x2.5	OK	36x29x10 cm	10 kg