

Тази преносима система за точково заваряване е идеална за сглобяване на тънки листове от мека стомана, като например метални мебели, или за възстановяване на превозни средства. Portaspot разполага с интуитивна клавиатура с микропроцесорно управление, която прави продукта много лесен за използване (неинтензивна употреба).

ФУНКЦИИ

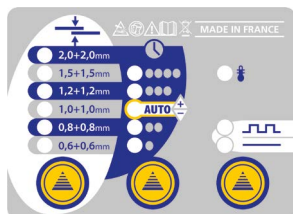
- Синергично регулиране : Чрез избиране на дебелината на съединяваните метални листове PORTASPOT автоматично задава тока и оптималното време за точково заваряване. (Забележка : възможно е и ръчно регулиране на времето за точково заваряване)
- Може да заварява метални листове в диапазона от 0,6 + 0,6 мм до 2,0 + 2,0 мм (идеално за 1,2 + 1,2 мм).
- Работи в режим на непрекъснато или импулсно точково заваряване (за по-твърди стомани или метални листове със специфични защитни покрития).
- Регулируема сила на затягане от 30daN до 120daN (с рамо L= 110 mm, PX1)
- Изолирана термична ръкохватка
- Еднофазна 230V - 16A
- Без нужда от поддръжка
- Термична защита.
- **Доставя се с рамената PX1**



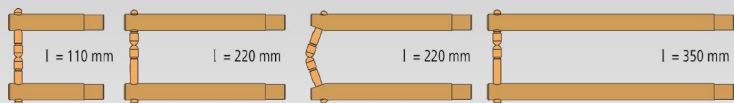
КЛАВИШЕН ДИСПЛЕЙ



Лесен за използване



ARMS



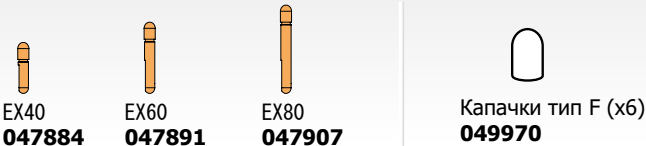
PX1 (включен)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

ЕЛЕКТРОДИ И КАПАЧКИ



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907

Капачки тип F (x6)
049970

АКСЕСОАРИ



Острие
052857

Шлайф за капачки
048966

Премахване на капачки
050846

Simple Auto mode (Обикновен автоматичен режим)	Number of spots before first cut from cold start (Брой точки преди първото рязане от студен старт)	Number of spots between two cuts after start (Брой точки между две рязания от студен старт)
0,6 мм + 0,6 мм	139	27
0,8 мм + 0,8 мм	93	23
1 мм + 1 мм	60	15
1,2 мм + 1,2 мм	42	10
1,5 мм + 1,5 мм	26	8
2 мм + 2 мм	16	4

Множество Автоматичен режим	Брой точки преди първото рязане от студен старт	Брой точки между две рязания след старта
0,6 мм + 0,6 мм	50	12
0,8 мм + 0,8 мм	37	9
1 мм + 1 мм	30	8
1,2 мм + 1,2 мм	24	7
1,5 мм + 1,5 мм	19	5
2 мм + 2 мм	11	3

50/60 Hz	50/60 Hz	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