

Przeznaczony do produkcji w warsztacie przemysłowym (*nieintensywne użytkowanie*), ten przenośny system zgrzewania punktowego będzie idealnym sprzymierzeńcem do montażu cienkich blach ze stali miękkiej, takich jak meble metalowe lub renowacja starych pojazdów. Narzędzie to wyposażone jest w intuicyjny interfejs zarządzany przez mikroprocesor pozwalający na bardzo łatwą obsługę.

CHARAKTERYSTYKA

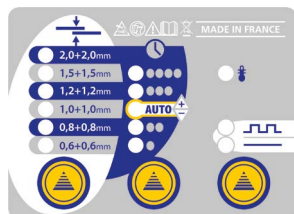
- Regulacja synergiczna: Dzięki doborowi grubości montowanych arkuszy, PORTASPOT określa optymalny prąd i czas nakierowywania. (*uwaga: istnieje również możliwość ręcznej regulacji czasu wykrawania ustawionego przez urządzenie*)
- Umożliwia spawanie blach od 0,6 + 0,6 mm do 2,0 + 2,0 mm (idealny w 1,2 + 1,2 mm).
- Praca ciągła lub pulsacyjna (dla twardszych stali lub blach ze specjalnymi foliami ochronnymi).
- Regulacja siły docisku na ramionach od 30daN do 120daN (z ramieniem L = 110 mm)
- Uchwyt z materiału termoizolacyjnego
- Działa na gniazdku 230V - 16A
- Nie wymaga konserwacji (smarowanie na całe życie)
- Ochrona termostaticzna.
- **Dostarczany z ramieniem PX1**



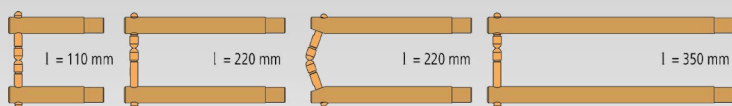
KLAWIATURA STERUJĄCA



Łatwa w obsłudze klawiatura



RAMIĘ



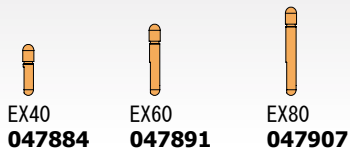
PX1 (w zestawie)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

ELEKTRODY I Czapki



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907



Czapki typu F
(x6)
049970

AKCESORIA



Ostrze
052857

Ostrzałka do czapek
048966



Klucz demontuje
zaślepki
050846

Ciągłe wskazywanie w pozycji AUTO	Liczba punktów przed pierwszym wyzwalacz termiczny	Liczba punktów między dwoma wycieczki termalne
0,6 mm + 0,6 mm	139	27
0,8 mm + 0,8 mm	93	23
1mm + 1mm	60	15
1,2 mm + 1,2 mm	42	10
1,5 mm + 1,5 mm	26	8
2mm + 2mm	16	4

Wskazywanie przez pulsację w Pozycja AUTO	Liczba punktów przed pierwszym wyzwalacz termiczny	Liczba punktów między dwoma wycieczki termalne
0,6 mm + 0,6 mm	50	12
0,8 mm + 0,8 mm	37	9
1mm + 1mm	30	8
1,2 mm + 1,2 mm	24	7
1,5 mm + 1,5 mm	19	5
2mm + 2mm	11	3

50/60 Hz	16A	I _{2CC}	I _{2p}	mm	U ₂₀	IP	Cable	100 % CU		
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2,45V	20	↔ m Ø mm ²	OK	↕	⚖
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2,45V	20	2.5 3x2,5	OK	36x29x10 cm	10 kg