

Acest sistem portabil de sudare prin puncte este ideal pentru asamblarea de foi subțiri de oțel moale, cum ar fi mobilierul metalic sau pentru restaurarea vehiculelor. Portaspot dispune de o tastatură intuitivă controlată de un microprocesor, ceea ce face ca produsul să fie foarte ușor de utilizat (utilizare non-intensivă).

CARACTERISTICI

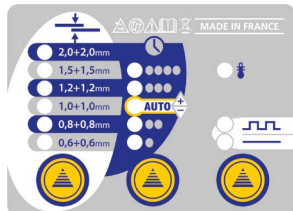
- Reglare sinergică : Prin selectarea grosimii foilor de metal care urmează să fie îmbinate, PORTASPOT stabilește automat curentul și timpul optim de sudare prin puncte. (notă : este posibilă și reglarea manuală a timpului de sudare prin puncte)
- Capabil să sudeze foi de metal în intervalul de la 0,6 + 0,6mm la 2,0 + 2,0mm (ideal pentru 1,2 + 1,2mm).
- Funcționează în modul de sudare prin puncte continuă sau prin impulsuri (pentru oțeluri mai dure sau foi metalice cu acoperiri de protecție specifice).
- Forță de strângere reglabilă de la 30daN la 120daN (cu brațul L= 110 mm, PX1)
- Mâner termic izolat
- Monofazic 230V - 16A
- Fără întreținere
- Protecție termică.
- **Livrat cu brațele PX1.**



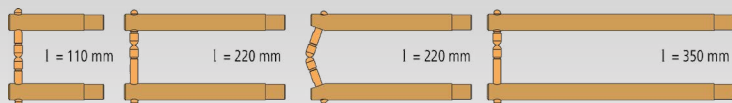
DISPLAY KEYPAD



Ușor de utilizat



BRAȚE



PX1 (inclus)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

ELECTROZI ȘI CAPACE



EX40
047884



EX60
047891

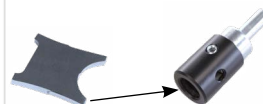


EX80
047907



Capace tip F
(x6)
049970

ACCESORII



Lamă
052857



Polizor de capace
048966



Scoaterea capacelor
050846

Mod Auto simplu	Număr de puncte înainte de prima tăiere de la pornire la rece	Număr de puncte între două tăieri după pornire
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

Mod automat multiplu	Număr de puncte înainte de prima tăiere de la pornire la rece	Număr de puncte între două tăieri după pornire
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

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