

Ta prenosni sistem za točkovno varjenje je idealen za sestavljanje tanke pločvine iz mehkega jekla, kot je kovinsko pohištvo, ali za obnovo vozil na spletni strani. Portaspot ima intuitivno mikroprocesorsko krmiljeno tipkovnico, zaradi katere je izdelek zelo enostaven za uporabo (*neintenzivna uporaba*).

## FUNKCIJE

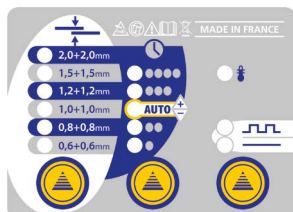
- Sinergijska nastavitvev: z izbiro debeline pločvine, ki jo je treba spojiti, PORTASPOT samodejno nastavi tok in optimalni čas točkovnega varjenja. (opomba : čas točkovnega varjenja je mogoče nastaviti tudi ročno)
- Zmožen je variti kovinske pločvine v razponu od 0,6 + 0,6 mm do 2,0 + 2,0 mm (idealno za 1,2 + 1,2 mm).
- Deluje v načinu neprekinjenega ali pulznega točkovnega varjenja (za trša jekla ali pločvine s posebnimi zaščitnimi premazi).
- Nastavljiva vpenjalna sila od 30daN do 120daN (z roko L = 110 mm, PX1)
- Izolirana toplotna ročica
- Enofazni 230V - 16A
- Brez vzdrževanja
- Toplotna zaščita.
- **Dobavljeno z rokami PX1**



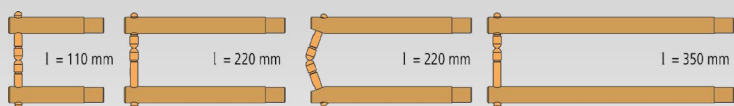
## TIPKOVNICA ZA PRIKAZOVALNIK



### Enostavna uporaba



## ARMS



PX1 (vključen)  
**047945**

PX2  
**047938**

PX3  
**047921**

PX4  
**047914**

## ELEKTRODE IN POKROVČKI



EX40  
**047884**



EX60  
**047891**



EX80  
**047907**



Kapice tipa F  
(x6)  
**049970**

## DODATKI



Rezilo  
**052857**



Brusilnik za pokrovčke  
**048966**



Odstranjevalec  
pokrovčkov  
**050846**

Enostavni samodejni način	Število mest pred prvim rezom po hladnem zagonu	Število mest med dvema rezoma po zagonu
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

Več Samodejni način	Število mest pred prvim rezom od hladnega začetka	Število mest med dvema rezoma po začetku
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 <sub>2CC</sub>	I <sub>2p</sub>	mm	U <sub>20</sub>	IP	Cable	100 % CU				
50/60 Hz	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2,45V	20	2.5	3x2,5	OK	36x29x10 cm	10 kg
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2,45V	20	2.5	3x2,5	OK	36x29x10 cm	10 kg