

Ši nešiojamoji taškinio suvirinimo sistema idealiai tinka ploniems minkšto plieno lakštams, pavyzdžiui, metaliniams baldams, surinkti arba transporto priemonių restauravimui. "Portaspot" turi intuityvią mikroprocesoriaus valdomą klaviatūrą, todėl gaminį labai lengva naudoti (*neintensyvus naudojimas*).

SAVYBĖS

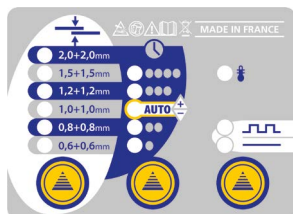
- Sinerginis reguliavimas : pasirinkus jungiamų lakštų storį, PORTASPOT automatiškai nustato srovę ir optimalų taškinio suvirinimo laiką. (pastaba : taip pat galima rankiniu būdu reguliuoti taškinio suvirinimo laiką)
- Gali suvirinti metalo lakštus nuo 0,6 + 0,6 mm iki 2,0 + 2,0 mm diapazone (idealiai tinka 1,2 + 1,2 mm).
- Veikia nepertraukiamo arba impulsinio taškinio suvirinimo režimu (kietesniems plienams arba metalo lakštams su specifinėmis apsauginėmis dangomis).
- Reguluojama prispaudimo jėga nuo 30daN iki 120daN (su rankena L= 110 mm, PX1)
- Izoliuota terminė rankena
- Vienfazė 230V - 16A
- Techninės priežiūros nereikalaujanti
- Terminė apsauga.
- Tiekiami su rankenomis PX1.



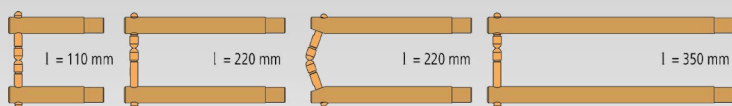
DISPLAY KEYPAD



Lengva naudoti



ARMS



PX1
(pridedama)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

ELEKTRODAI IR DANGTELIAI



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907

F tipo dangteliai
(x6)
049970

PRIEDAI



Ašmenys
052857

Dangtelių šlifuoklis
048966

Dangtelių nuėmiklis
050846

Paprastas automatinis režimas	Dėmių skaičius prieš pirmąjį pjovimą nuo šalto starto	Dėmių skaičius tarp dviejų pjovimų po starto
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

Daugkartinis automatinis režimas	Dėmių skaičius prieš pirmąjį pjovimą nuo šalto starto	Dėmių skaičius tarp dviejų pjovimų po starto
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				
50/60 Hz	I _{2CC}	I _{2p}	mm	U ₂₀	IP	↔ m	100 % CU				
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2,45V	20	2.5	3x2,5	OK	36x29x10 cm	10 kg