

Šī pārnēsājamā punktmetināšanas sistēma ir ideāli piemērota plānu viegla tērauda lokšņu montāžai, piemēram, metāla mēbelēm vai transportlīdzekļu restaurācijai. Portaspot ir aprīkots ar intuitīvu mikroprocesora vadāmu tastatūru, kas padara izstrādājumu ļoti viegli lietojamu (*neintensīva lietošana*).

FUNKCIJAS

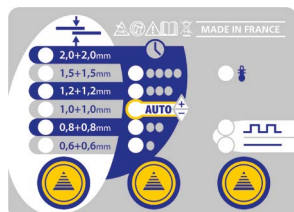
- Sinerģiska regulēšana : Izvēloties savienojamo metāla lokšņu biezumu, PORTASPOT automātiski nosaka strāvas stiprumu un optimālo punktmetināšanas laiku. (piezīme : ir iespējams arī manuāli pielāgot punktmetināšanas laiku)
- Var metināt metāla loksnes diapazonā no 0,6 + 0,6 mm līdz 2,0 + 2,0 mm (ideāli piemērots 1,2 + 1,2 mm).
- Darbojas nepārtrauktas vai impulsu punktmetināšanas režīmā (cietākiem tēraudiem vai metāla loksņiem ar īpašiem aizsargpārklājumiem).
- Regulējams iespīlēšanas spēks no 30daN līdz 120daN (ar roku L = 110 mm, PX1)
- Izolēts termiskais rokturis
- Vienfāzes 230 V - 16 A
- Neprasa apkopi
- Termiskā aizsardzība.
- **Piegādāts kopā ar rokām PX1.**



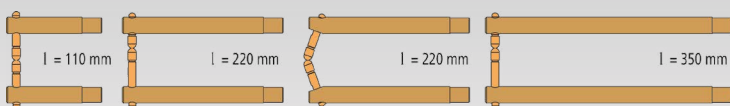
RĀDĪTĀJU KLĀPĀTE



Viegli lietojams



ARMS



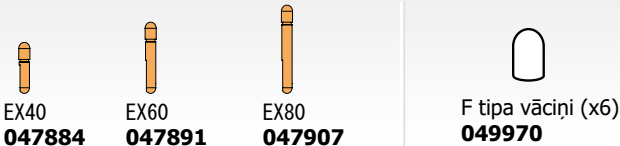
PX1 (iekļauts)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

ELEKTRODI UN VĀCIŅI



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907

F tipa vāciņi (x6)
049970

PIEDĀVAJUMI



Asmeņi
052857

Korķa slipmašīna
048966

Aizsargvāciņu
noņemšanas līdzeklis
050846

Vienkāršais automātiskais režīms	Vietu skaits pirms pirmā griezuma no aukstā sākuma	Vietu skaits starp diviem griezumiem pēc sākuma
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

Vairāki Automātiskais režīms	Vietu skaits pirms pirmā griezuma no aukstā sākuma	Vietu skaits starp diviem griezumiem pēc sākuma
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	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