

Tato přenosná ruční bodovací svařovací kleště byla určena do zámečnické výroby (využití není intenzivní), a je ideální pro montáž tenkých ocelových plechů, jako je například kovového nábytku nebo na restaurování vozidel. Představuje intuitivní mikroprocesorem řízený klávesnice což činí produkt velmi snadné použití.

VLASTNOSTI

• Synergické nastavení: Výběrem tloušťku plechů, které mají být spojeny PORTASPOT automaticky nastaví aktuální a optimální dobu bodové svařování.

(poznámka: to je také možné ručně nastavit čas bodové svařování).

• Schopný svařovat plechy v rozsahu 0,6 + 0,6 mm na 2,0 + 2,0 mm (ideální pro 1,2 + 1,2 mm).

• Pracuje v plynulém nebo pulzní bodovém režimu svařování (pro tvrdší oceli a plechů se specifickými ochranných nátěrů).

• Nastavitelná upínací síla od 30daN do 120daN (s ramenem L= 110 mm, PX1)

• Teplotní izolovaná rukojeť

• Jednofázové 230V - 16A

• Bezúdržbová

• Tepelná ochrana.

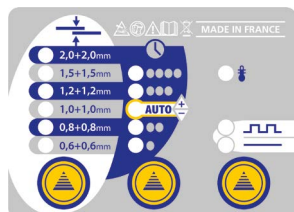
• **Dodávána s ramenem PX1**



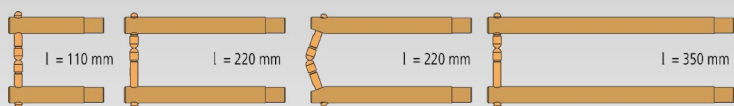
OVLÁDACÍ PANEĽ



Jednoduchá obsluha



RAMENA



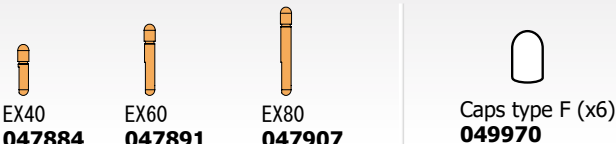
PX1 (inclus)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

DRŽÁKY ELEKTROD A ELEKTRODY



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907

Caps type F (x6)
049970

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Lamela
052857

Brousek
048966

Povolovací klíč
050846

Bodování plynulé v režimu AUTO	Počet svařů před prvním zásahem tepelné ochrany	Počet svařů mezi dvěma zásahy tepelné ochrany
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

Bodování pulzní v režimu AUTO	Počet svařů před prvním zásahem tepelné ochrany	Počet svařů mezi dvěma zásahy tepelné ochrany
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	2.5	OK	36x29x10 cm	10 kg
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2,45V	2.5	OK	36x29x10 cm	10 kg