

Die an einem 1-phasigen Stromanschluß betriebene tragbare Punktschweißhandzange PORTASPOT 230 wurde für den Einsatz in der Karosseriewerkstatt und Schlosserbetrieben entwickelt (*nicht intensive Nutzung*). Sie eignet sich für leichtere Blechschweißarbeiten und die Reparatur von Old- und Youngtimerfahrzeugen. Das Gerät ist mit einem intuitiven Bedienpanel ausgestattet und erleichtert mit der integrierten Automatikfunktion die Einstellung.

EIGENSCHAFTEN

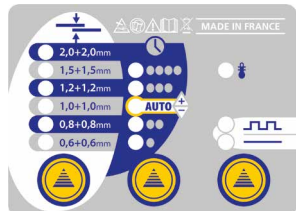
- Synergische Einstellung: Durch simple Einstellung der zu verschweißenden Materialstärken gibt die Elektronik der PORTASPOT 230 Mikroprozessor gesteuert die optimalen Schweißparameter aus. Manuelle Einstellung möglich.
- Blechstärken von 0,6 + 0,6 mm bis 2,0 + 2,0 mm verschweißbar (Idealbereich 1,2 + 1,2mm).
- Puls-Funktion für problematische Materialien oder beschichtete Bleche.
- Elektrodenanpressdruck einstellbar von 30 bis 120 daN (Armsatz PX1 = 110 mm)
- Thermoisolierter Handgriff und Betätigungsbügel
- Netzanschluss 230 V - 16A Absicherung
- Wartungsfrei
- Thermo-sensorischer Überhitzungsschutz
- **mit dem PX1-Armbügel geliefert**



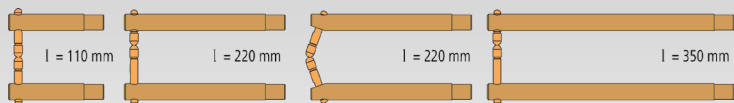
BEDIEN-PANEL



Bedienung über Folientastatur



BÜGEL



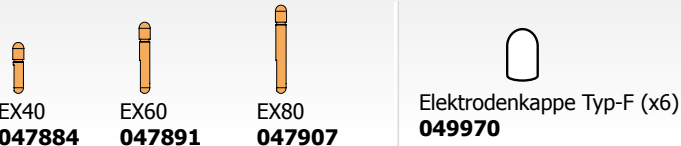
PX1 (im Lieferumfang)
047945

PX2
047938

PX3
047921

PX4
047914

ELEKTRODEN UND ELEKTRODENKAPPE



EX40
047884

EX60
047891

EX80
047907

Elektrodenkappe Typ-F (x6)
049970

ZUBEHÖR



Kontaktstück
052857

Elektrodenkappenschleifer
048966

Schlüssel für Elektrodenkappen
050846

Einfachmodus – automatische Position	Punktzahl bevor dem ersten Schneiden – im kalten	Punktzahl zwischen zwei Schneiden im warmen
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

Vielfachmodus – automatische Position	Punktzahl bevor dem ersten Schneiden – im kalten	Punktzahl zwischen zwei Schneiden im warmen
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

50/60hz	16A	I _{2CC}	I _{2p}	mm	U ₂₀	IP	Cable	100% CU		
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	↔ m Ø mm ²	OK	↕	10 kg
1 x 230V	16A	6 300A	700A	2+2 mm	2.45V	20	2.5 3x2.5	OK	36x29x10 cm	10 kg