

Conçu pour la production en atelier industriel (*utilisation non intensive*), ce système de soudage par point électroportatif sera l'allié idéal pour l'assemblage de tôles fines en acier doux, tel que le mobilier métallique ou la restauration d'anciens véhicules. Cet outil est doté d'une interface intuitive gérée par microprocesseur permettant une utilisation très aisée.

## CARACTÉRISTIQUES

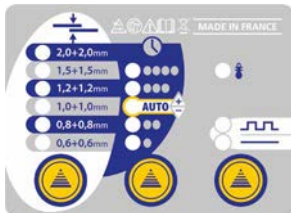
- Réglage synergique : Grâce à la sélection de l'épaisseur des tôles à assembler, la PORTASPOT définit le courant et le temps de pointage optimal.  
(note : il est également possible d'ajuster manuellement le temps de pointage défini par l'appareil)
- Permet de souder des tôles de 0.6 + 0.6mm à 2.0 + 2.0mm (idéal en 1.2 + 1.2mm).
- Fonctionnement en pointage continu ou par pulsations (pour les aciers plus durs ou tôles comportant des pellicules de protection particulières).
- Réglage de la force de serrage sur les bras de 30daN à 120daN (avec bras L= 110 mm)
- Poignée en matière isolante thermique
- Fonctionne sur prise 230V - 16A
- Ne nécessite pas d'entretien (graissage à vie)
- Protection thermostatique.
- Livré avec le bras PX1



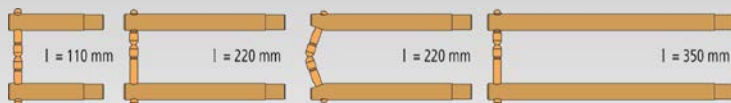
## CLAVIER DE COMMANDE



Clavier simple d'utilisation

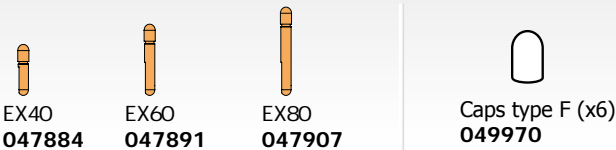


## BRAS



PX1 (inclus) 047945    PX2 047938    PX3 047921    PX4 047914

## ÉLECTRODES ET CAPS



EX40 047884    EX60 047891    EX80 047907

Caps type F (x6) 049970

## ACCESSOIRES



Lame 052857    Affuteur de Caps 048966

Clé démonte caps 050846

Pointage continu en position AUTO	Nombre de points avant le premier déclenchement thermique	Nombre de points entre deux déclenchements thermiques
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

Pointage par pulsation en position AUTO	Nombre de points avant le premier déclenchement thermique	Nombre de points entre deux déclenchements thermiques
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	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