

POSTE À SOUDER DIGITAL SPOTTER 7000

Caractéristiques :

- Poste de soudage par points, électronique, contrôlé par microprocesseur, pour les applications en carrosserie. Le tableau numérique multifonction permet la régulation automatique des paramètres de pointage en fonction de l'outil choisi et de l'épaisseur de la tôle.
- Reconnaissance automatique de l'outil monté, contrôle automatique du refroidissement de la pince écran LCD pour une lecture facile, régulation simple des paramètres de pointage, sélection du courant de soudage adapté en fonction de la puissance de réseau.
- Fonctions studder.

Composition : Fourni avec pince pneumatique refroidie à l'air et chariot.

Modèle :	DIGITAL SPOTTER 7000
Tension du réseau :	400/50 V/Hz
Puissance absorbée :	27,3 kW
Puissance nominale :	6,7 A
Facteur de puissance :	0,7
Courant de pointage :	4500
Tension secondaire à vide :	8,6 V
Facteur de marche % :	3
Épaisseur de pointage max de 2 côtés :	1,5 - 1,5
Degré de protection :	IP22
Dimensions :	520x380x885 mm
Poids :	50 kg
Réf.	TE823198



0.8 mm
Réglez l'épaisseur et travaillez !

POSTES À SOUDER DIGITAL SPOTTER 9000 - 9000 R.A.

Caractéristiques :

- Postes de soudage par points, électronique, contrôlés par microprocesseur, pour les applications en carrosserie et en milieu industriel. Le tableau numérique, multifonction permet la régulation automatique des paramètres de pointage en fonction de l'outil choisi et de l'épaisseur de la tôle.
- Reconnaissance automatique de l'outil monté.
- Contrôle automatique du refroidissement de la pince et des câbles.
- Écran LCD pour une lecture facile.
- Régulation simple des paramètres de pointage.
- Sélection du courant de soudage adapté en fonction de la puissance de réseau disponible.
- Fonction studder.
- Digital Spotter 9000 : fourni avec pince pneumatique refroidie à l'air.
- Digital Spotter 9000 R.A.: fourni avec pince pneumatique refroidie à eau et groupe de refroidissement eau.

Modèle :	DIGITAL SPOTTER 9000	DIGITAL SPOTTER 9000 R.A.
Tension du réseau :	400/50 V/Hz	400/50 V/Hz
Puissance absorbée :	47 kW	47 kW
Facteur de puissance :	0,8	0,8
Courant de pointage :	7000 A	7000 A
Tension à vide max :	10 V	10 V
Facteur de marche :	3 %	5 %
Épaisseur de pointage max de 2 côtés :	3+3 mm	3+3 mm
Degré de protection :	IP22	IP22
Dimensions :	790x450x900 mm	790x450x900 mm
Poids :	78 kg	95 kg
Réf.	TE823195	TE823196

CE



ONE TOUCH
LCD

PULSE GALVANISED

Réglez l'épaisseur et travaillez !

0.8 mm



TE823195



TE823196

AQUA
AQUA = Refroidie à l'eau

STANDARD

OPTIONNEL

<p>CHARIOT AMERICA mod. 7000 TE803084</p>	<p>PISTOLET PNEUMATIQUE mod. 7000, 9000 TE801048 mod. 9000 AQUA TE801086</p>	<p>KIT STUDDER TE802832</p>	<p>KIT STUDDER AUTOMATIQUE TE802833</p>	<p>PISTOLET MANUEL "C" + CÂBLES TE801041</p>	<p>PISTOLET À DOUBLE POINT mod. 9000 TE801052</p>	<p>PINCES À SOUDER POUR L'AUTOMOBILE TE802627</p>	<p>BRAS & ÉLECTRODES</p>	<p>ACCESSOIRES D'EXTRACTION</p>
				<p>PISTOLET MANUEL "X" + CÂBLES TE801043</p>	<p>KIT MÂT ET KIT BALANCEUR mod. 9000 TE802811</p>	<p>TE802586</p>	<p>LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT mod. AQUA TE802976 5l</p>	