

POSTE À SOUDER DIGITAL SPOTTER 7000

0.8 mm

Réglez l'épaisseur et travaillez !

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
Ref.	TE823198

PRIX H.T.

STANDARD
W

TROLLEY AMERICA

 ☐ 7000
 ☐ TE803084

PNEUMATIC GUN

 ☐ 7000, 9000 ☐ TE801048
 ☐ 9000 AQUA ☐ TE801086

OPTIONAL
W

KIT STUDDER

 ☐ TE802832
 Pag. 165

KIT STUDDER AUTOMATIC

 ☐ TE802833
 Pag. 165

MANUAL "C" GUN + CABLES

☐ TE801041


MANUAL "X" GUN + CABLES

☐ TE801043


DOUBLE SPOT GUN

☐ 9000 ☐ TE801052


POLE AND BALANCER KIT

☐ 9000 ☐ TE802811


WELDING CLAMPS FOR AUTOMOTIVE

☐ TE802627



☐ TE802586


ARMS & ELECTRODES
COOLANT FOR COOLING SYSTEMS

 ☐ 9000 AQUA
 ☐ TE802976

DENT PULLING OPTIONS

Panneau de contrôle

- 1 • sélection d'outil studder, mode pointage
- 2 • réglage épaisseur/temps/puissance
- 3 • accessoires Studder
- 4 • réglage du temps de pointage
- 5 • pointage manuel/impulsions
- 6 • type pince/épaisseur de tôle
- 7 • machine en pointage
- 8 • écran LCD
- 9 • pistolet normale/tactile

