

POSTES À SOUDER PULLER 4000 ET DIGITAL PULLER 5500

CE

Caractéristiques :

• Système électronique pour la réparation de tôles de métal contrôlée par micro-processeur, conçu pour les applications dans le secteur de la carrosserie.

PULLER 4000 : Réglage du courant de soudage en fonction de l'élément à pointer (étoile pour traction, rondelle à crochet, goujons, fil ondulée, etc.), fourni avec pistolet manuel, câble de masse et masse pour pointage, extracteur, mandrin et étoiles pour traction.

DIGITAL PULLER 5500 : Le tableau numérique, multifonction permet la régulation automatique des paramètres de pointage en fonction de l'outil choisi, fourni avec pistolet, câble de masse et kit de fixation, extracteur, mandrin et étoiles pour traction.



TE828118
TE828119



TE828129

PULLER 4000

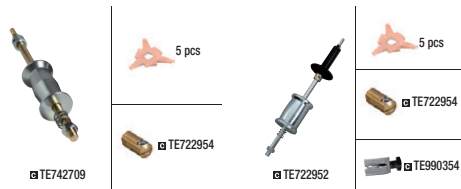
DIGITAL PULLER 5500

STANDARD

W

STANDARD

W



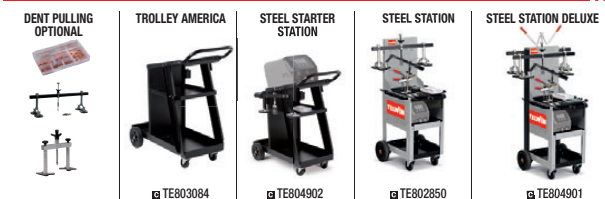
OPTIONS

W



OPTIONS

W



POSTES À SOUDER DIGITAL CAR SPOTTER 5500

Caractéristiques :

• Postes de soudage par pointins électronique, contrôlés par micro-processeur conçu pour les applications dans le secteur de la carrosserie. L'écran numérique LCD, multifonction permet la régulation automatique des paramètres de pointage en fonction de l'outil choisi et de l'épaisseur de la tôle.

• Livrés avec kit "STUD-DER" pour soudage de vis, rondelles, rivets et étoiles pour traction, chauffage de tôles et refoulement.



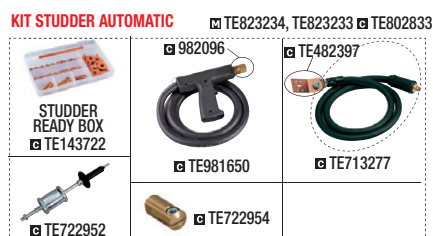
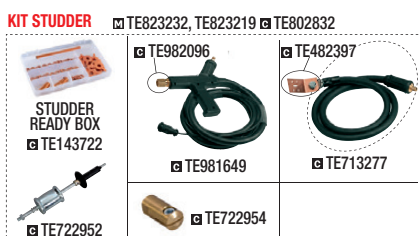
AUTOMATIC

Modèle :	DIGITAL CAR SPOTTER 5500	DIGITAL CAR SPOTTER 5500	DIGITAL CAR SPOTTER 5500 TOUCH	DIGITAL CAR SPOTTER 5500 TOUCH
Tension du réseau :	230/50 V/Hz	400/50 V/Hz	230/50 V/Hz	400/50 V/Hz
Puissance absorbée :	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
Puissance nominale :	2 A	2 A	-	-
Fusible au réseau :	Non A	16 A	-	-
Facteur de puissance :	0,7 %	0,7 %	0,7	0,7
Courant de pointage :	3000	3000	3000	3000
Tension secondaire à vide :	6 V	6 V	6 V	6 V
Facteur de marche :	3	3	3 %	3 %
Degré de protection :	IP22	IP22	IP22	IP22
Dimensions :	390x260x225 mm	390x260x225 mm	390x260x225 mm	390x260x225 mm
Poids :	26 kg	26 kg	25 kg	25 kg
Ref.	TE823219	TE823232	TE823233	TE823234

PRIX H.T.

STANDARD

W



OPTIONS

W

