

Poste de soudage S E R



NOUVEAU

SERVICE APRES VENTE

- Mise en main et formation à l'utilisation
- Diagnostic en distance
- Contrat de maintenance
- Durée de la garantie : 2 ans sur l'électronique

APPRECIATION TECHNIQUE

- L'appareil vient avec le soft le plus moderne possible. Les programmes de la soudure, les paramètres, sont développés en coopération avec l'institut de la soudure SLV.
- La GT est développée pour la future avec beaucoup des réserves de puissance.
- L'appareil est fabriqué très solide sous l'aspect d'avoir le moindre service nécessaire.
- Le nouveau programme test de matériel permet de vérifier la qualité de tôles inconnues pour réaliser les soudures par point les plus parfaitement.

FONCTION

- Poste à souder par points à technologie Inverter avec pince transformateur intégré, permettant le soudage de tous les aciers courant, HLE, THLE, UHLE pour tôles jusqu'à 3mm.
- La GT est équipée avec une pince en C à fort de serrage ≤ 550 daN. Alternatif avec une pince en X ≤ 450 daN.

DESCRIPTION

- Station de soudage mobile permettant tous les travaux de soudage par point.
- L'appareil est équipé d'origine avec ses jeux des bras, un coffret d'accessoires et une potence de support pince
- Sa conception permet un travail les plus professionnels possibles. Toutes les opérations, la sélection des épaisseurs tôle s'expliquent facilement.
- La GT est équipé avec :
 - * contrôle de courant soudage
 - * contrôle de force de serrage
 - * indication des défauts de soudage
 - * soudage de ≤ 13.000 A / 32 A.
 - * câbles de la soudure jusqu'à 10m possibles.
 - * documentation des résultats soudure sur papier
 - * chargement de mis à jour avec carte SD
 - * mémoriser des paramètres soudure individuels
 - * préparer pour paramètres soudure OEM
 - * programme test de la qualité du matériels à souder
- La pince GT avec transfo intégré garantie un courant de soudage très élevé avec une consommation d'énergie du linge réduit.
- Appareil conforme aux exigences de la norme européenne 2004/40/CE
- Livrée avec un Kit de déboutonnage pour le contrôle de la tenue mécanique des points (CAR 1779 : 77 11 381 779)

CARACTERISTIQUES

Alimentation standard Alimentation optionnel	3 x 380-415 V (50-60 Hz) 3 x 190-230 V (50-60 Hz)
Protection	32 A retardé (courbe C / D)
Contrôle de courant	Oui
Contrôle de la force de serrage la pince	Oui
Documentations de la soudure	Oui
Mis à jours par internet / Email	Oui
Refroidissement à eau	Oui
Programme test de la tôle à souder	Oui
Soudure tôles galva , etc	Oui
Affichage des Ampères, daN, courbe de courant réelle sur l'écran	Oui
Mémorisation des paramètres	Oui
Puissance de soudure RMS	≤ 13.000 A
Fréquence de soudage	10.000 Hz
Longueurs câbles	3 m standard, max. 10 m optionnel
Force de serrage pince en C	≥ 600 daN / 8 bar
Dimensions	560x750x810mm
Poids env.	119 kg

RÉFÉRENCES FOURNISSEURS

InvertaSpot GT Ref
W+S : 471002

AGRÉMENT RENAULT

1 100 100