



MATERIEL DE GARAGE

SOUDAGE PAR POINT

3.3.2

1

Méthode Après Vente
FILIALES -
IMPORTATEURS
Réparateurs Agréés
Distributeur Officiel P R

WIELÄNDER & SCHILL

ISO 9001

*Poste de soudage par résistance muni
d'un système de refroidissement*

Matériel mobile permettant le soudage des tôles par résistance avec assistance pneumatique avec électrodes refroidies.



L'expertise

La fabrication des nouveaux véhicules impose une nouvelle technologie de soudage des tôles HLE, THLE, UHLE, TRIP et 22Mnb5. Matériel conforme aux méthodes de réparations des Automobiles Peugeot et CITROËN.

Références

Référence : 471001
Agrément : PSA 07.1142

Code E.C.M.E. : V

Amortissement :

[Liste des implantations](#)

Description

Ensemble **InvertaSpot GT-X** sur chariot comprenant :

- Transformateur refroidi 10.000 Hz de soudage intégré dans la pince
- Assistance électronique de soudage commandée par clavier en façade
- Liaison avec carte SD pour diagnostic et maintenance locale
- Une pince en "X" avec électrodes refroidies
- Une potence télescopique équipée d'un équilibreur pour pince
- Jeu de 2 électrodes coudées refroidies de 120 mm
- Jeu de 2 électrodes coudées refroidies de 260mm
- Jeu de 2 électrodes coudées refroidies de 400mm
- Jeu de 2 électrodes crocodiles refroidies de 230 mm N°70
- Jeu de 2 électrodes 1/2 déportées refroidies de 330 mm N°54
- Une électrode déportée refroidie de 330 mm N°62
- Jeu de 2 électrodes pour aile dont une refroidie de 230 mm N°68
- Un outil de validation de point soudure
- Abaques sérigraphies sur la machine
- Boîte de service

- Formation de 2 personnes minimum à l'installation de l'appareil
- Conforme aux normes CE, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, à la directive 2004/40/CE, aux PR EN 50505 et PR EN 50445 et CNOMO E34.12.100.

Caractéristiques

- Largeur : 560 mm
- Profondeur : 750 mm
- Hauteur hors potence : 810 mm
- Poids : 119 kg
- Tension d'alimentation : 400 V Tri+T
- Protection par disjoncteur: 32 A courbe C+D
- Alimentation d'air comprimé : 6 à 8 bars
- Puissance de soudage : 35 KVA / 100 % ED
- Courant de soudage : = 13 000 A
- Tension secondaire à vide : 12,5 V
- Force aux électrodes avec bras de 120mm : 450 daN à 6,5 bars
- Diamètre des électrodes : 25 mm
- Diamètre des capsules de soudage : 20 mm
- Longueur câbles d'alimentation : 10 m
- Longueur des câbles de soudage : 3,00 m
- Capacité de soudage : 3 x3,0 mm
- Capacité du réservoir de refroidissement : 86 l
- Niveau sonore : 70 dB

Autre Version :

- InvertaSpot GT-C : Poste pince en C refroidie à eau, câblée 3m, 5 jeux de bras, potence télescopique : réf. : 471000

Options

- Un contrat de maintenance
- Contrat de vérification
- Contrat de calibration
- Un contrat de formation complémentaire
- Couleur constructeur

- RESERVE EXCLUSIVEMENT A L'USAGE DU RESEAU -14/12/2007 07:12:13

Matériel mobile permettant le soudage des tôles par résistance avec assistance pneumatique avec électrodes refroidies.



L'expertise

La fabrication des nouveaux véhicules impose une nouvelle technologie de soudage des tôles HLE, THLE, UHLE, TRIP et 22Mnb5. Matériel conforme aux méthodes de réparations des Automobiles Peugeot et CITROËN.

Références

Référence : 471001
Agrément : PSA 07.1142

Code E.C.M.E. : V

Amortissement :

[Liste des implantations](#)

Description

Ensemble **InvertoSpot GT-X** sur chariot comprenant :

- Transformateur refroidi 10.000 Hz de soudage intégré dans la pince
- Assistance électronique de soudage commandée par clavier en façade
- Liaison avec carte SD pour diagnostic et maintenance locale
- Une pince en "X" avec électrodes refroidies
- Une potence télescopique équipée d'un équilibreur pour pince
- Jeu de 2 électrodes coudées refroidies de 120 mm
- Jeu de 2 électrodes coudées refroidies de 260mm
- Jeu de 2 électrodes coudées refroidies de 400mm
- Jeu de 2 électrodes crocodiles refroidies de 230 mm N°70
- Jeu de 2 électrodes 1/2 déportées refroidies de 330 mm N°54
- Une électrode déportée refroidie de 330 mm N°62
- Jeu de 2 électrodes pour aile dont une refroidie de 230 mm N°68
- Un outil de validation de point soudure
- Abaques sérigraphies sur la machine
- Boîte de service

- Formation de 2 personnes minimum à l'installation de l'appareil
- Conforme aux normes CE, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, à la directive 2004/40/CE, aux PR EN 50505 et PR EN 50445 et CNOMO E34.12.100.

Caractéristiques

- Largeur : 560 mm
- Profondeur : 750 mm
- Hauteur hors potence : 810 mm
- Poids : 119 kg
- Tension d'alimentation : 400 V Tri+T
- Protection par disjoncteur: 32 A courbe C+D
- Alimentation d'air comprimé : 6 à 8 bars
- Puissance de soudage : 35 KVA / 100 % ED
- Courant de soudage : = 13 000 A
- Tension secondaire à vide : 12,5 V
- Force aux électrodes avec bras de 120mm : 450 daN à 6,5 bars
- Diamètre des électrodes : 25 mm
- Diamètre des capsules de soudage : 20 mm
- Longueur câbles d'alimentation : 10 m
- Longueur des câbles de soudage : 3,00 m
- Capacité de soudage : 3 x3,0 mm
- Capacité du réservoir de refroidissement : 86 l
- Niveau sonore : 70 dB

Autre Version :

- InvertaSpot GT-C : Poste pince en C refroidie à eau, câblée 3m, 5 jeux de bras, potence télescopique : réf. : 471000

Options

- Un contrat de maintenance
- Contrat de vérification
- Contrat de calibration
- Un contrat de formation complémentaire
- Couleur constructeur

- RESERVE EXCLUSIVEMENT A L'USAGE DU RESEAU -14/12/2007 07:13:54