



Votre partenaire Haute Fréquence

Soudeuse Haute Fréquence

Soudeuse HF avec pédale mécanique JPN 1500/4000/6000



Nos soudeuses haute fréquence sont conçues pour réaliser efficacement des soudures étanches de grande qualité sur les produits en film PVC, PU tels que : les liners de piscine, les stores, les tentes, les panneaux publicitaires, les barrages, les bâches et les produits gonflables.

La commande par pédale mécanique permet une approche sensitive et donc un positionnement précis des produits à assembler. Elle peut comporter en option une assistance pneumatique.

Les machines de cette gamme ont une puissance de sortie comprise entre 1.5 et 6kW. Elles sont reconnues pour la facilité de leurs réglages et la reproductibilité de leurs soudures.

Les commandes et l'ergonomie du poste de travail sont définies selon les besoins de votre production.

1 - DONNEES TECHNIQUES

	JPN 1500	JPN 4000	JPN 6000
Puissance de sortie	1.5kw	4kw	6kw
Electrode (mm)	300 * 10	500 * 15	700 * 20
Triode	Verre	Céramique	Céramique
Fréquence stabilisée	27.12MHz	27.12MHz	27.12MHz
Dimensions (mm)	600 * 1200 * 1200	760 * 1500 * 1770	800 * 1700 * 1830
Poids	230kg	375kg	510kg
Marbre	600 * 380	700 * 430	800 * 700
Diamètre vérin	Ø 63mm	Ø 80mm	Ø 125mm
Pression (à 6bars)	380kg	650kg	1,5 Tonne
Col de cygne	250mm	290mm	380mm
Secteur	3KVA monophasé	7KVA triphasé	12KVA triphasé

2 - SYSTEMES ELECTRONIQUES ET PROTECTIONS

- Interface : standard avec minuteries, boutonneries, affichage d'état, avancée avec un écran tactile permettant la création de recettes.
- Commande Bi-manuelle : protection de l'opérateur contre les brûlures.
- Système de descente mécanique : ce système permet de faciliter le positionnement de la matière à souder en toute sécurité.
- Assistance pneumatique (optionnelle) : ce système permet la réalisation de tâches en temps masqué.
- Antiflash : protection de l'électrode contre la destruction, circuit anti-disjonction, temps de réaction ultra-court (3-4µs).
- Affichage clair des défauts pour un contrôle simplifié des dépassements de durée, surintensités, problèmes de flash et compteur de production.
- Différentes options pour faciliter votre production sont disponibles sur demande telles que : outils de positionnement, laser, ourleurs, banc de tirage, auto-indexeur.
- Générateur réalisé avec une double coque en Aluminium et une ligne de transfert H.F. très courte.
- Normes : CE et CEM.



23 rue sonneville
 FR-59251 Allennes les marais
 Tél : +33 (0) 320536298
 Fax : +33 (0) 320536308
 transtec.hf@soudeuse-haute-frequence.com
 www.soudeuse-haute-frequence.com

