

FLEXA

AUTOMATION FOR SIGN MAKERS



APOLLO 155

MACHINE DE SOUDAGE PAR IMPULSIONS POUR LES BANNIÈRES PVC ET LES TISSUS

**Machine à souder qui utilise la dernière technologie d'impulsion.
Convient pour souder de manière très précise et en peu de temps.**

- ✓ Machine à souder robuste et abordable qui utilise la technologie d'impulsion innovante pour souder des supports en PVC et de nombreux autres types de matériaux
- ✓ Des résultats de soudage parfaits sans aucun pli. Idéal pour les matériaux imprégnés de latex, de téflon et de silicone
- ✓ Excellente alternative aux systèmes de soudage à haute fréquence et autres systèmes de soudage traditionnels : non dangereux et totalement sans danger pour l'environnement car il n'y a aucune exposition à un champ électromagnétique
- ✓ Contrôle de température très précis qui garantit l'uniformité et la qualité de la soudure
- ✓ Panneau de commande à écran tactile avec stockage jusqu'à 24 programmes différents.
- ✓ Cycles personnalisés selon le type de média, en réglant la température pour chaque barre de soudure, le temps de chauffage et de refroidissement.
Max. cycle de temps : 25 secondes

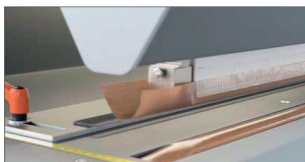
✓ **SYSTÈME À DISTANCE INTELLIGENT** **NOUVEAU**

Apollo peut être connecté au réseau internet pour une assistance, un diagnostic rapide et efficace

CONVIENT À

- > PVC (jusqu'à 900g/m²)
- > Coton
- > Polyester
- > Latex
- > Toile
- > Micro perforé / Mesh
- > Cristal
- > ...





Barres de soudure recouvertes d'un ruban téflon de protection (téflon antibrillant - **OPTION**) empêchant le support soudé de coller aux barres



Grande zone de travail éclairée pour souder de longues et grandes pièces de manière confortable



Deux éléments de soudage pouvant travailler indépendamment : un intégré dans le banc de travail, un mobile sur le dessus

Écran tactile pour régler le temps de chauffage et de refroidissement, la température et la pression



Guide de référence superposé pour joindre deux pièces

Rallonges latérales des deux côtés (2 mètres chacune - **OPTION**) Complet de rouleaux pour faciliter le flux des médias



Ruban téflon anti-brillant pour éviter l'effet brillant (- **OPTION**)

Ruban thermo-adhésif adapté au soudage des tissus (- **OPTION**)



Équerre de référence avec guide, profondeur réglable



Bac avant pour supports larges ou pour rouleaux de gros diamètre

TYPES DE SOUDAGE POSSIBLES AVEC APOLLO 155



JONCTION



TUNNEL



POCHE À OURLET

Zone de travail	1500 mm
Hauteur de travail	980 mm
Largeur des barres de soudure	20 mm
Alimentation	400 V (triphasé) - 50/60 Hz - 5000 W Version monophasée 230 V disponible sur demande
Dimensions (L x P x H)	5900 x 1250 x 1600 mm
Poids	500 kg

Fonctionne avec un compresseur d'air - Non fourni



CONTACTEZ-NOUS

magentiss@magentiss.fr
www.magentiss.fr

NEW shop-magentiss.fr
+33 (0)4 28 29 92 27