





## **SOUDEUSES EN L**

**ALIZÉ** 

Conçues pour emballer sous film plastique des piles de linge, draps, serviettes, vêtements etc. d'une épaisseur totale allant jusqu'à 20 cm.



## **Usages**





Pressing



Confection







- Laize 600 mm PEBD perforé 30µ ref. ARPG30-680096
- Laize 800 mm PEBD perforé 30μ ref. ARPG30-680175
- ✓ Soudures par impulsion : pas de temps de chauffe nécessaire, moins de consommation électrique, pas de risque de brûlure.
- ✓ Maintien du cadre de soudure par verrouillage magnétique, puis ouverture automatique du cadre à la fin du cycle de soudure (vérins à gaz).
- ✓ Découpe du film à la soudure : pas de lame nécessaire.
- ✓ Écarteur pour faciliter l'introduction du linge dans le film.
- ✓ Plateau de chargement réglable en profondeur pour ajuster le film aux dimensions de la pile de linge.
- ✓ Options de confort pour faciliter le travail (réduction des risques de TMS<sup>(1)</sup>).

(1) Troubles Musculo-Sauelettiaues







Compatibles matériaux Bio-sourcés ou compostables

















Suivez-nous sur les réseaux!





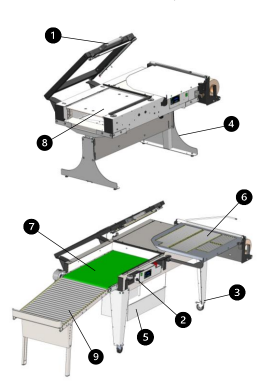
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	C: A	0	B A *	KG	-W-	<b>(b)</b>	<b>©</b>
ALIZÉ 5060V3 à poser	50 x 60 x 20 cm (max)	650 mm (max)	160 x 112 x 101 cm	110 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mini)
ALIZÉ 5060V3 sur pieds	50 x 60 x 20 cm (max)	650 mm (max)	160 x 112 x 150 cm	126 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mini)
ALIZÉ 6080 sur pieds	60 x 80 x 20 cm (max)	800 mm (max)	200 x 105 x 165 cm	150 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mini)

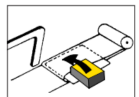
<sup>\*</sup> Cadre en position ouverte

## **ÉQUIPEMENTS**

N°	DÉSIGNATION	ALIZÉ 5060V3	ALIZÉ 6080	
0	Fermeture manuelle du cadre	<b>✓</b>	<b>~</b>	
2	Fermeture pneumatique du cadre	<b>option</b> ref. L5060PST	<b>option</b> ref. L6080PST	
3	Pieds supports à roulettes	option ref. PIED5060V2	<b>~</b>	
4	Pieds motorisés	option ref. PIEDMOT5060	<b>option</b> ref. PIEDMOT6080	
5	Bac à chutes (déchets)	option ref. 003700	<b>~</b>	
6	Plateau de chargement à rouleaux	×	option ref. PLAROUL6080	
7	Tapis d'éjection motorisé (bande PVC)	<b>option</b> ref. TAPIS5060V2	<b>option</b> ref. TAPIS6080	
8	Platelage	lisse	à rouleaux	
9	Convoyeur de sortie ajustable (à rouleaux)	option ref. PLATI5060V3	option ref. CONVOY6080	
		ret PLATISONOV3	ret ( UNIV( )Y6(1X()	



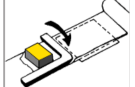
## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



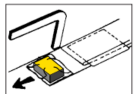
Introduction du produit dans le film fendu, sur le plateau de chargement.



Positionnement dans le « L » du cadre de soudure.



Abaissement du cadre de soudure, réalisation de la soudure-coupe.



Le sachet est formé autour du produit.

### **RÉGLAGES POSSIBLES**

- ✓ Réglage des temps de soudure et refroidissement par clavier souple.
- ✓ Platelage réglable en hauteur et inclinable sur ALIZÉ 5060.
- ✓ Platelage à rouleaux réglable en hauteur sur **ALIZÉ 6080**. (plus d'information en page 4)

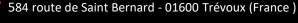
### Besoin de plus d'informations?



Contactez le service commercial

+33 (0)4 74 00 59 54





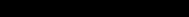












2







## **ZOOM RÉGLAGES & OPTIONS**



#### **CLAVIER SOUPLE**

- Affichage digital pour les réglages et indication des données à l'opérateur.
- Réglage des temps de soudure et refroidissement par régulation électronique.
- Système de soudure par impulsion régulé par micro-processeur pour s'adapter aux différents types de film (PP, PVC, PEBD) et au rythme d'utilisation.
- Temporisation du démarrage du tapis d'éjection et réglage de la durée d'avance du tapis.



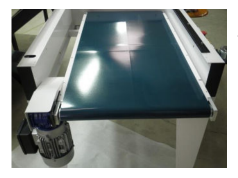
### FERMETURE PNEUMATIQUE À COMMANDE BI-MANUELLE

- Fermeture semi-automatique du cadre de soudure par 2 boutons poussoirs à commande bi-manuelle.
- Vérin pneumatique de commande du cadre de soudure.
- Bouton d'arrêt d'urgence.



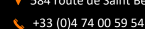
#### PLATEAU DE CHARGEMENT À ROULEAUX LIBRES

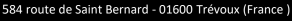
- Rouleaux libres PVC Ø 20mm pour introduction bi-directionnelle.
- Faible entraxe pour éviter le blocage du produit.



### TAPIS D'ÉJECTION AUTOMATIQUE MOTORISÉ (BANDE PVC)

- Tapis d'éjection motorisé avec bande PVC à guidage central sous le cadre de soudure pour l'éjection automatique du colis à la fin du cycle.
- Entraînement direct par le motoréducteur (pas de courroie).









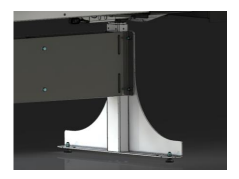






3





#### PIEDS MOTORISÉS



- Offrent une amplitude de réglage de la hauteur de la soudeuse de 65 cm : de 84 cm à 149 cm (hauteur du plateau de chargement).
- Permettent d'adopter une bonne posture face à l'ALIZÉ et d'adapter la soudeuse à son gabarit pour éviter ainsi les TMS : mal de dos, douleurs aux épaules...



#### **PLATELAGE À ROULEAUX**

- Plateau de réception sur rouleaux libres.
- Réglage en hauteur du plateau de réception par un système mécanique.



#### **CONVOYEUR DE SORTIE AJUSTABLE À ROULEAUX LIBRES**

- Rouleaux libres en PVC Ø 20 mm.
- Entraxe faible.
- Réglable en hauteur : ajustement automatique de l'inclinaison.
- Largeur 60 cm Longueur 100 cm.



## **ZOOM PIÈCES D'USURE**

ALIZE 5000V5				
REF.	DÉSIGNATION			
SFPB00-000527	Fil de soudure x2			
SFPT00-000923	Téflon de protection x2			
SFPT00-690012	Téflon de contre barre x2			
SFA100-VERIN05	Vérin complet 230N + rotule			
POE143-002131	Platine de gestion électronique			
POE249-002143	Clavier souple			
SEPP00-690011	Contre-presseur en silicone x2			

**ATI7É ENGAV/2** 

			-				
Λ.	1	17		6	$\cap$	0	$\cap$
A	ы	ľ	Е.	O	u	O	u

REF.	DÉSIGNATION				
SFP200-02563	Fil de soudure x2				
SFP100-02476	Téflon de protection x2				
SFP100-02561 Téflon de contre-barre x2					
SFA100-VERIN05 Vérin complet 230N + rotule					
POE143-002131 Platine de gestion électronique					
POE249-002143 Clavier souple					
SFP300-002471	Contre-presseur de soudure en silicone x2				

Besoin de plus d'informations?



Contactez le service commercial: +33 (0)4 74 00 59 54





