



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.



ALIZÉ 5060V3



ALIZÉ 6080

Usages



Blanchisserie



Pressing



Confection



Bobines de film fendu recommandées



- 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⁽¹⁾).

⁽¹⁾ Troubles Musculo-Squelettiques



Garantie 1 an⁽²⁾
(2) Hors pièces d'usure



Compatibles matériaux
Bio-sourcés ou compostables



Conformité
normes CE

Gamme VESTIMENTAIRE

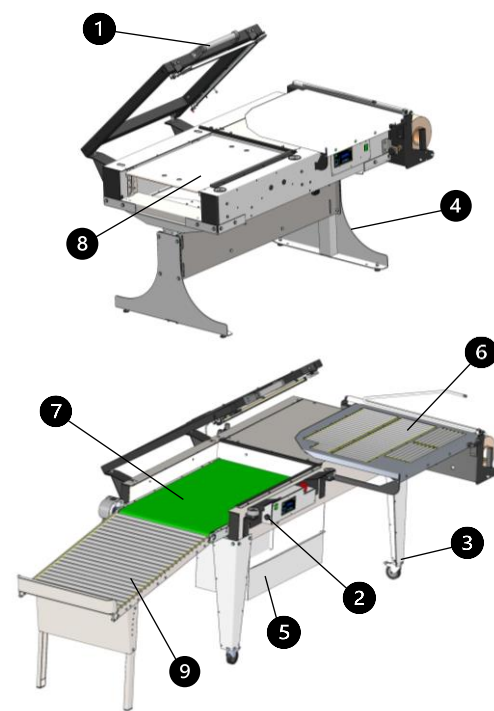
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES							
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)

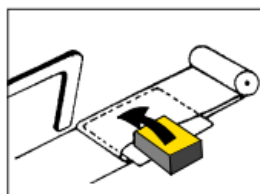
* Cadre en position ouverte

ÉQUIPEMENTS

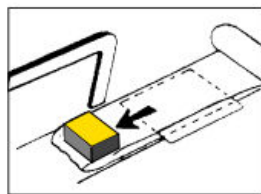
N°	DÉSIGNATION	ALIZÉ 5060V3	ALIZÉ 6080
1	Fermeture manuelle du cadre	✓	✓
2	Fermeture pneumatique du cadre	option ref. L5060PST	option ref. L6080PST
3	Pieds supports à roulettes	option ref. PIED5060V2	✓
4	Pieds motorisés	option ref. PIEDMOT5060	option ref. PIEDMOT6080
5	Bac à chutes (déchets)	option ref.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



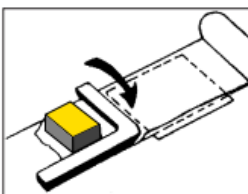
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



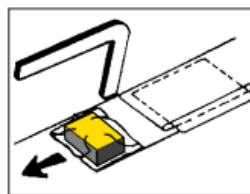
Introduction du produit dans le film fendu, sur le plateau de chargement.



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



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.



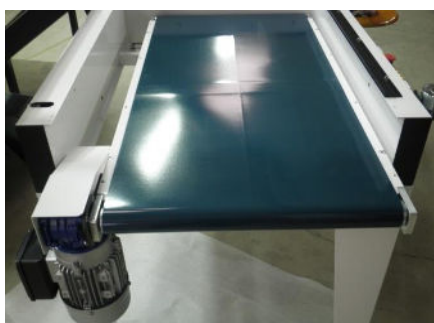
FERMETURE PNEUMATIQUE À COMMANDE BI-MANUELLE

- 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)

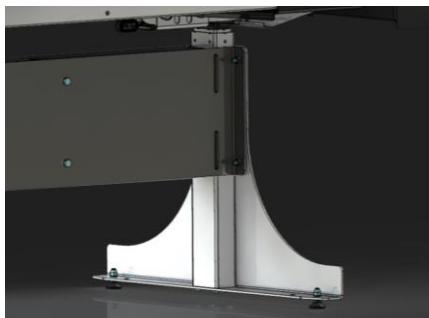
- Tapis d'éjection motorisé avec bande PVC à guidage central sous le cadre de soudure pour l'éjection automatique du colis à la fin du cycle.
- Entraînement direct par le motoréducteur (pas de courroie).



SOUDEUSES EN L

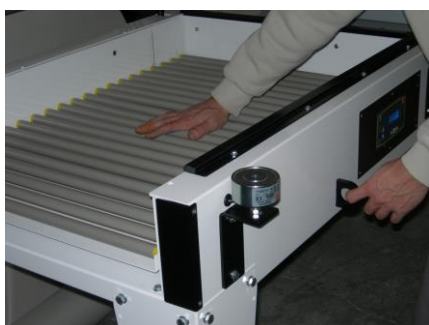
ALIZÉ

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

ALIZÉ 5060V3

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

ALIZÉ 6080

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