

Soudeuses en L par impulsion

Alizé 3040

Alizé 5060



Réalisez à partir
d'un film dossé
un sachet fermé
sur 4 cotés



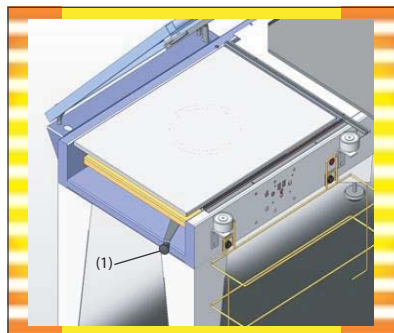
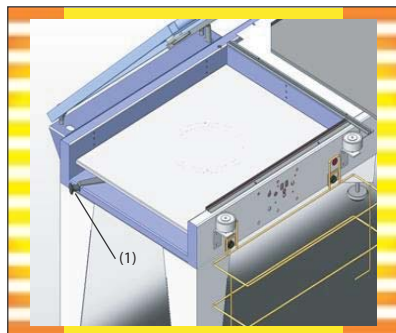
site web: <http://www.o-r-a.eu>

Soudeuses en L

Alizé 3040 & Alizé 5060

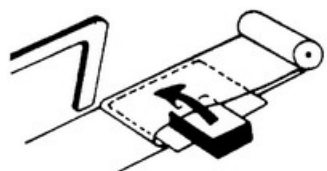


Les réglages des caractéristiques des temps de soudure et de refroidissement sont accessibles par clavier souple

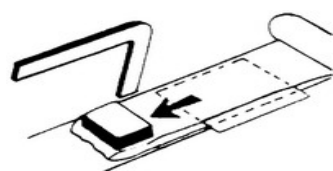


(1) Afin de faciliter le réglage en hauteur du plateau de réception produit En option il peut être proposé ce système de montée et descente du plateau actionné manuellement à l'aide de la poignée 1.

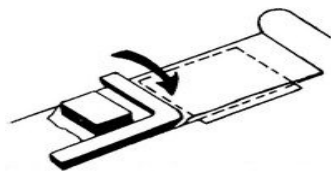
Principe de fonctionnement



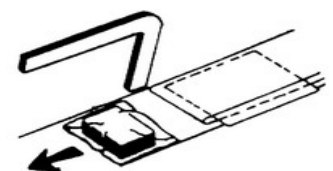
1) Introduction du produit dans le film dossé sur le plateau de chargement



2) mise en place du produit dans le cadre soudure



3) abaissement du bras du cadre coupe soudure



4) évacuation du produit dans son emballage

Les soudeuses par impulsion en L de la gamme ORA permettent de réaliser un emballage autour d'un produit ou d'un groupe de produits à partir d'une bobine de film dossé (gaine fendue).

Maintien automatique du cadre de soudure par verrouillage magnétique
Changement de format par déplacement rapide de l'ensemble porte bobine et plateau de chargement.

Perforateur thermique et bac à chutes

Réglage en hauteur du plateau de réception.

(mécaniquement avec 1 option " plateau réglable ")

Le système de soudure par impulsion régulé par microprocesseur en fonction des cadences de travail, permet de souder tous types de film PP PVC PEBD

CARACTERISTIQUES GENERALES	Alizé 3040	Alizé 5060
Dimension du cadre soudure	300 x 400 mm	500 x 600 mm
Hauteur maxi du produit	120 mm	150 mm
Encombrement & poids	1200 x 620 x 620 mm 44 kg	1800 x 820 x 720 mm 71 kg
Puissance	600 watts	800 watts
Alimentation	230v/ 50 Hz mono	230v/ 50 Hz mono

OPTIONS

- > Bati Alize
2 pieds avec roulettes freins
2 pieds avec vérins
poids 16 kg
- > PL 3040 plateau réglable
mécaniquement pour alizé 3040
- > PL 5060 plateau réglable
mécaniquement pour alizé 5060

Distribué par:



* Ce catalogue ne constitue pas un document contractuel. Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification d'ordre technique que nous estimons nécessaire pour améliorer la qualité et la réalisation de nos modèles.

www.o-r-a.eu

Tél: (33) 04 74 00 59 54 - Fax: (33) 04 74 00 69 14 - contact@o-r-a.eu
584, route de St Bernard - 01600 Trévoux - FRANCE