

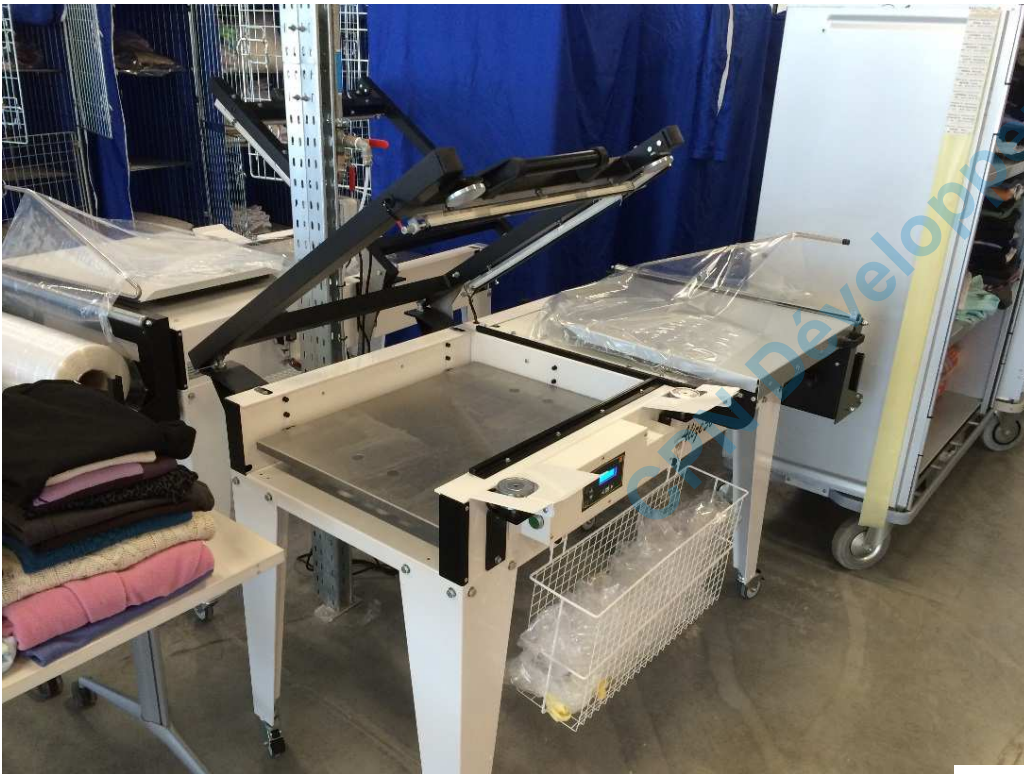


Soudeuse en L ALIZE 5060 V 2

Emballer
Fermer
Sceller

La soudeuse par impulsion ALIZE 5060 V2 permet de réaliser un emballage autour d'un produit à partir d'une bobine de film dossé (gaine fendue).

La capacité maxi. du paquet est de 500 x 600 mm.



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

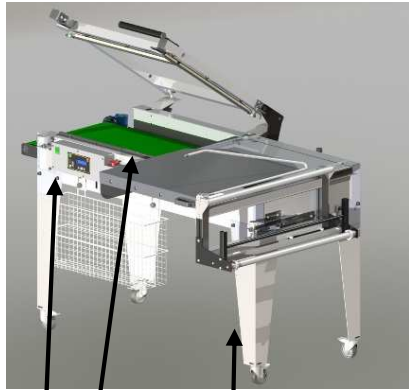
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

Emballer
Fermer
Sceller

01600 TREVOUX - FRANCE
Tél +33 (0)4 74 00 59 54

www.o-r-a.eu

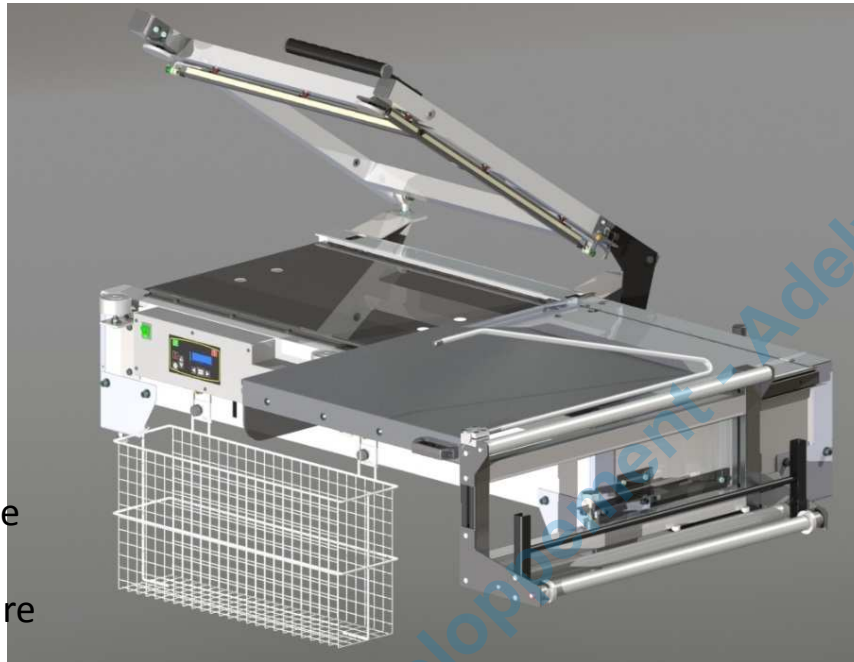
Soudeuse en L ALIZE 5060 V2



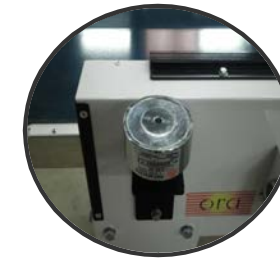
Options

Pieds

Tapis d'éjection automatique
commande bi manuelle
abaissement pneumatique du cadre



Réglage du support du film et du plateau d'introduction en profondeur par glissières et blocage par serrage. Support bobine sécurisé équipé d'un tube anti-chutes. Chargement et remplacement directe de la bobine sur le support. Ecarteur du film réglable.



Maintien du cadre de soudure fermé par 2 électro-aimants pendant le cycle de soudure.

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. Réglage des temps de soudure et refroidissement par régulation électronique

CONCEPTEUR
CONSTRUCTEUR

ora

Emballer
Fermer
Sceller

01600 TREVOUX - FRANCE
Tél +33 (0)4 74 00 59 54

www.o-r-a.eu

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Poids : 110 kg
Encombrement : 1750 X 910 X 1650 mm
Puissance : 830 watts
Alimentation : 230 V - 50 Hz mono + terre
Laize maximum du film 650mm
Poids maxi. de la bobine 15 kg
Matériel respectant les directives CE.

CONCEPTEUR
CONSTRUCTEUR

ora