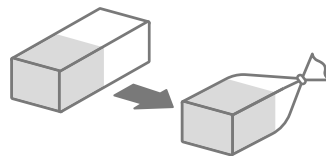
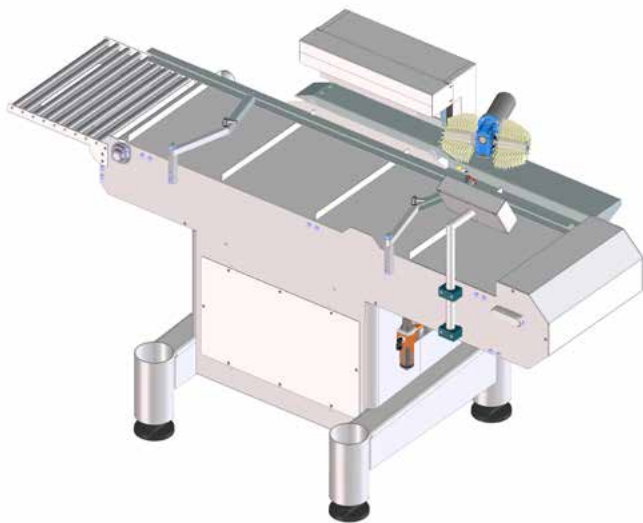


ComiPak

ENGINEERING

A480LAT



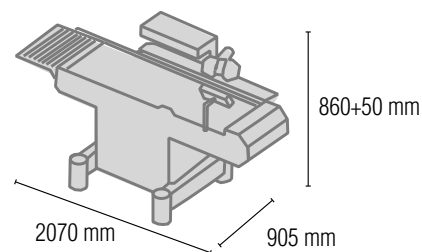
Elles appliquent la fermeture fraîcheur en plastique "clipband" ou le scellage de garantie en aluminium sur des emballages alimentaires déjà remplis. Alimentation automatique avec chargement continu ou manuel avec opérateur. Démarrage cycle avec photocellule.

Aplican el cierre protector de plástico que mantiene el frescor "clipband" o el sello de garantía de aluminio a envases alimentarios ya llenos. Alimentación automática con carga continua o manual con operador. Inicio de ciclo con fotocélula.


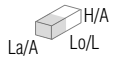


Modèles et
données techniques

Modelos y
datos técnicos



A480LAT

Type de fermeture Tipo de sello	Clipband en plastique Clipband de plástico 
Longueur sceau mm Longitud del sello mm	48
Alimentation Alimentación	Électropneumatique Electro-neumático
Puissance électrique Potencia eléctrica	230V 50/60Hz 1PH+N+PE 400V 50/60Hz 3PH+N+PE
Consommation électrique Consumo eléctrico	0,5 kW
Pression air Presión del aire	7 BAR
Consommation air Consumo de aire	6,5 Lt/cycle 6,5 Litros/ciclo
Max La sachet* inversem. proportionnel mm LoxLaxH Máx. anchura de la bolsa* inversam. propor. mm LxAxA	500x300x50 
Max H sachet* inversem. proportionnel mm LoxLaxH Máx. altura de la bolsa inversam. propor. mm LxAxA	500x200x150
Min dimensions sachet mm LoxLaxH Mín. dimensiones de la bolsa mm LxAxA	180x80x50
Capacité mécanique/minute Capacidad mecánica/minuto	30
Capacité de production/minute Capacidad de producción/minuto	25
Poids net/brut Kg Peso neto/bruto Kg	200/238
Dimensions emballage mm Dimensiones embalaje mm	2100x1000x1300
Optional	Exclus Excluidos

Mise à jour fiche: Juillet 2019. Tarjeta electrónica actualizada en Julio 2019.

* Les dimensions des sachets sont indicatives et varient selon l'épaisseur, le type de film et le type de produit.

* Las dimensiones de las bolsas son indicativas y varían según el espesor, el tipo de film y el producto.

Optional

Dateur à incision, Dateur à l'encre, Dateur Hotfoil, Dateur HP, Transporteur sortant à rouleaux, Soudage

Fechador para incisión, Fechador de tinta, Fechador por transferencia térmica, Fechador HP, Transportador de rodillos de salida, Soldadura

La consommation réduite d'énergie contribue à le respect de l'environnement.

Un uso más reducido de las energías garantiza el respeto del medio ambiente.



ComiPak
ENGINEERING

Comi Pak Engineering srl - via Lago di Tovel, 6i Z/I.2 · 36015 Schio (VD) · Italy
T +39 0445 575631 · +39 0445 1925747 · F +39 0445 500390 · info@comipak.com

comipak.com