

# MACHINES À CERCLER HAUTE PERFORMANCE POUR FEUILLARDS PLASTIQUES



OR-M 510 / 515



OR-M 525 / 520S / 525S



OR-M 565



OR-M 550 / 555

## OR-M

Les nouvelles machines à cercler haute performance:  
Coûts réduits, efficace, utilisation très simple

### 5 Points forts

#### Cerclage rapide

- Jusqu'à 70 cerclages par minute

#### Bouton-poussoir

- Réglage simple de la tension
- Pas d'éléments en saillie
- Commande unique avec la pédale

#### Technologie facile, peu de pièces en mouvement

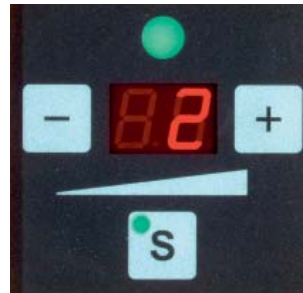
- Fiable, aussi en service continu
- Accessibilité optimale (sans outils)

#### Tension constante

- Pour paquets petits et volumineux
- Pour paquets souples et durs

#### Dévidoir positionné ergonomiquement

- Remplacement facile et rapide de la bobine



Réglage de la tension par bouton-poussoir



Remplacement facile de la bobine



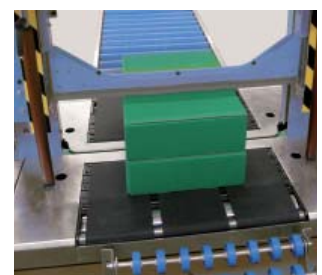
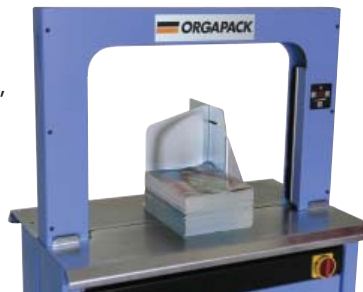
Accessibilité optimale, pas d'outils nécessaire pour la maintenance



Des feuillets légers pour un cerclage économique et soigneux

### Options

Adaptable aux situations générales d'exploitation et aux exigences particulières, par exemple taquage pour paquets, déclenchement continu par photocellule, table à rouleaux, interface pour intégration dans lignes existantes



## Machines individuelles

### OR-M 510/515/525



#### Pour paquets moyens et volumineux

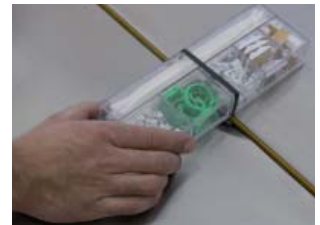
- OR-M 510:  
Avec dévidoir intégré  
Largeur de feuillard 5 mm
- OR-M 515:  
Avec dévidoir intégré  
Largeur de feuillard 9/12 mm
- OR-M 525:  
Avec dévidoir à côté  
Largeur de feuillard 9/12 mm



### OR-M 520S/525S

#### Spécial pour des paquets petits et étroits

- OR-M 520S:  
Largeur de feuillard 5/6 mm
- OR-M 525S:  
Largeur de feuillard 9/12 mm



## Machines pour intégration dans une chaîne de convoyeurs

### OR-M 565



#### Pour paquets volumineux et lourds

- Pour intégration dans une chaîne de convoyeurs ou comme machine individuelle avec rouleaux libres
- Largeur de feuillard 9/12 mm



### OR-M 550/555

#### Pour une grande quantité de paquets

- Avec convoyeur intégré – pour intégration dans lignes de production et d'emballage nouvelles ou existantes
- OR-M 550:  
Largeur de feuillard 5/6 mm
- OR-M 555:  
Largeur de feuillard 9/12 mm



Données techniques	OR-M 510	OR-M 515	OR-M 525	OR-M 520S	OR-M 525S	OR-M 565	OR-M 550	OR-M 555
Largeur de feuillard, mm	5/6 mm	9/12	9/12	5/6	9/12	9/12	5	9/12
Position du dévidoir	Intégré	Intégré	À côté	À côté	À côté	Au-dessus	À côté	À côté
Cerclages par minute, max.	70	65	60	70	65	65	70*	65*
Hauteur de travail, mm	820–930	820–930	820–930	820–930	820–930			
Hauteur du convoyeur, mm							720–950	720–950
Hauteur de soudure, mm						560–1040		
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Tension de feuillard, jusqu'à N	300	450	450	300	450	450/600	450	450
Soudure thermique	•	•	•	•	•	•	•	•
Température ambiante	10–40°C	10–40°C	10–40°C	10–40°C	10–40°C	10–40°C	10–40°C	10–40°C
Humidité de l'air relative	10–65%	10–65%	10–65%	10–65%	10–65%	10–65%	10–65%	10–65%
Niveau sonore	79 dB (A)	79 dB (A)	79 dB (A)	79 dB (A)	79 dB (A)	79 dB (A)	79 dB (A)	79 dB (A)
Poids, kg	170	170	190	170	190	190	240	240
<b>Dimensions gaine</b>								
(largeur x hauteur)								
– 500 x 400 mm	•			•	•			
– 650 x 500 mm	•	•				•	•	•
– 850 x 650 mm			•				•	•
– 850 x 850 mm			•			•	•	•
– 850 x 1250 mm						•		
– 850 x 1550 mm						•		
– 1250 x 500 mm			•					
– 1250 x 850 mm			•					
– 1550 x 500 mm			•					
<b>Feuillard plastique (PP)</b>								
Largeur								
5 mm 372.605.585	•			•			•	•
6 mm 324.106.560**				•				
9 mm 371.609.555		•	•			•	•	•
9 mm 323.109.540***					•			
12 mm 371.612.540		•	•			•	•	•
12 mm 323.112.530***					•			
Ø intérieur/extérieur (bobine), mm	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430	200/430
<b>Paquets</b>								
Largeur min., mm	100	100	100				100	100
Largeur x hauteur min., mm				50 x 5	50 x 5	50 x 100		
Largeur x hauteur max., mm							****	****
Longueur min., mm							150	150
Poids max., kg	35	35	35	35	35	50	35	35
<b>Options</b>								
Sur demande	•	•	•	•	•	•	•	•

\* Sans convoyance \* Superflex, épaisseur 0,50 m \*\*\* Superflex, épaisseur 0,45 mm \*\*\*\* Dimensions gains ./ 50 mm