

## Machines à cercler mobiles pour feuillards plastiques



SMA 10



SMA 20



SMA 30

## Machines simples

# Pour expédition de faible ou moyenne quantité de colis

### Modèle SMA 20

#### Machine polyvalente

Hauteur réglable

Tension de feuillard réglable de 5–450 N

Pour utilisation avec feuillards Polypropylène (PP) de 9/12 mm

Remplacement rapide et facile de la bobine

Mobile: La machine trouve sa place n'importe où, puisqu'elle est sur roulettes et qu'il suffit d'une prise électrique monophasée



#### Utilisation simple et cerclage rapide

Déclenchement du cycle automatique lors de l'insertion manuelle du feuillard



#### Utilisation multiple

Regroupage de colis ou cerclage de sécurité contre le vol



#### Entretien facile et économie en énergie

Le moteur ne tourne que pendant l'opération de cerclage



#### Commandes agréables

Pas d'éléments en saillie



### Modèle SMA 10

L'alternative économique pour des quantités faibles de colis

Données techniques	SMA 10	SMA 20	SMA 30
Référence article	351.530.001	351.400.001	350.500.001
<b>Machines</b>			
Dimension machine			
– Largeur x profondeur	850 x 560 mm	870 x 500 mm	1417 x 630 mm
– Hauteur de travail	770 – 920 mm	700 – 830 mm	800 mm
– Dimension gaine (l x h)			
	650 x 600 mm		
	850 x 600 mm		
	850 x 800 mm		
	1050 x 800 mm		
	1250 x 800 mm		
Poids	70 kg	68 kg	220 kg
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz 115 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz 115 V, 60 Hz	230 V, 50 Hz
Puissance consommée	0,77 kW	0,3 kW	0,72 kW
Tension, réglable en continu	60 – 450 N	5 – 450 N	50 – 450 N
Performance par minute, max.	12 cerclages	15 cerclages	24 cerclages
Déclenchement			
– Automatique lors de l'insertion manuelle du feuillard	•	•	
– Par pédale		•	•
– Manuellement (bouton)	•		•
– Par photocellule			•
Thermosoudure	•	•	•
Table à rouleaux			•
Alimentation automatique du feuillard			•
Éjection du feuillard si cerclage à vide			•
<b>Feuillard plastique</b>			
Qualité	Polypropylène (PP)	Polypropylène (PP)	Polypropylène (PP)
Largeur	9/12 mm	9/12 mm	12 mm
Épaisseur	0,45 – 0,75 mm	0,45 – 0,75 mm	0,6 mm
Dimension de bobine, Ø intérieur	200 mm	200 mm	200 mm
<b>Dimensions min. du colis</b>			
Largeur x hauteur, env.	50 x 30 mm	45 x 20 mm	100 x 30 mm



### Modèle SMA 30

Machine automatique pour des quantités moyennes de colis

Utilisation comme machine individuelle ou associée avec une table d'emballage

Utilisation simple

Système simple d'alimentation du feuillard

