

Machines à cercler mobiles pour feuilards 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 feuilard réglable de 5–450 N

Pour utilisation avec feuilards Polypropylène (PP) de 5/9/12 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 feuilard



Utilisation multiple

Regroupage de colis ou cerclage de sécurité contre le vol



Entretien facile et économe 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



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 feuilard



| Données techniques | SMA 10 | SMA 20 | SMA 30 |
|--|------------------------------|------------------------------|--|
| Référence article | 351.530.001 | 351.400.001 | 350.500.001 |
| Machines | | | |
| Dimension machine | | | |
| – Largeur x profondeur | 900 x 600 mm | 870 x 500 mm | 1440 x 600 à 1840 x 600 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 | 81 kg | 68 kg | 230-260 kg |
| Alimentation électrique | 230 V, 50 Hz 115 V, 60 Hz | 230 V, 50 Hz 115 V, 60 Hz | 230 V, 50 Hz 115 V, 60 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 feuilard | • | • | |
| – Par pédale | | • | • |
| – Manuellement (bouton) | • | | • |
| – Par photocellule | | | • |
| Thermosoudure | • | • | • |
| Table à rouleaux | | | • |
| Alimentation automatique du feuilard | | | • |
| Éjection du feuilard si cerclage à vide | | | • |
| Feuilard plastique | | | |
| Qualité | Polypropylène (PP) | Polypropylène (PP) | Polypropylène (PP) |
| Largeur | 9/12 mm | 5/9/12 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 |
| Dimensions min. du colis | | | |
| Largeur x hauteur, env. | 50 x 30 mm | 45 x 20 mm | 100 x 30 mm |