



FROMMM | PACKAGING SYSTEMS

**Outils pneumatiques
pour feillard
plastique**

Outils pneumatiques sans chape pour feuillard plastique

Les puissants outils de cerclage pneumatique sans chape P355 et P356 peuvent être utilisés en association avec des stations de cerclage lance feuillard semi-automatiques dans le cas où l'opération de cerclage est fixe. La conception robuste et éprouvée des outils garantit une opération fiable pour tous types d'industries ainsi que pour des conditions d'utilisation rudes.

Les outils sont utilisables avec du feuillard polyester et polypropylène de largeur 10 mm jusqu'à 19 mm et d'épaisseur jusqu'à 1.35 mm.

Les outils de cerclage pneumatiques sans chape FROMM, en combinaison avec le nouveau feuillard FROMM STARstrap™ permettent de remplacer les feuillards aciers traditionnels par les feuillards polyesters, même pour des utilisations sur des charges et produits lourds. D'importantes réductions de coûts résultent de cette substitution de feuillard.



P355

Qualité de feuillard:

Polypropylène (PP) et Polyester (PET)

Dimensions feuillard:

10.0–16.0 x 0.40–1.05 mm

poids:

5.0 kg (incluant l'archet)

soudure:

soudure par friction efficace à 75% en moyenne force de soudure en fonction de la qualité du feuillard

capacité de tension:

400–2100 N

Selon la qualité du feuillard

P356

Qualité de feuillard:

Polyester (PET)

Dimensions feuillard:

16.0–19.0 x 0.40–1.35 mm

poids:

5.8 kg (incluant l'archet)

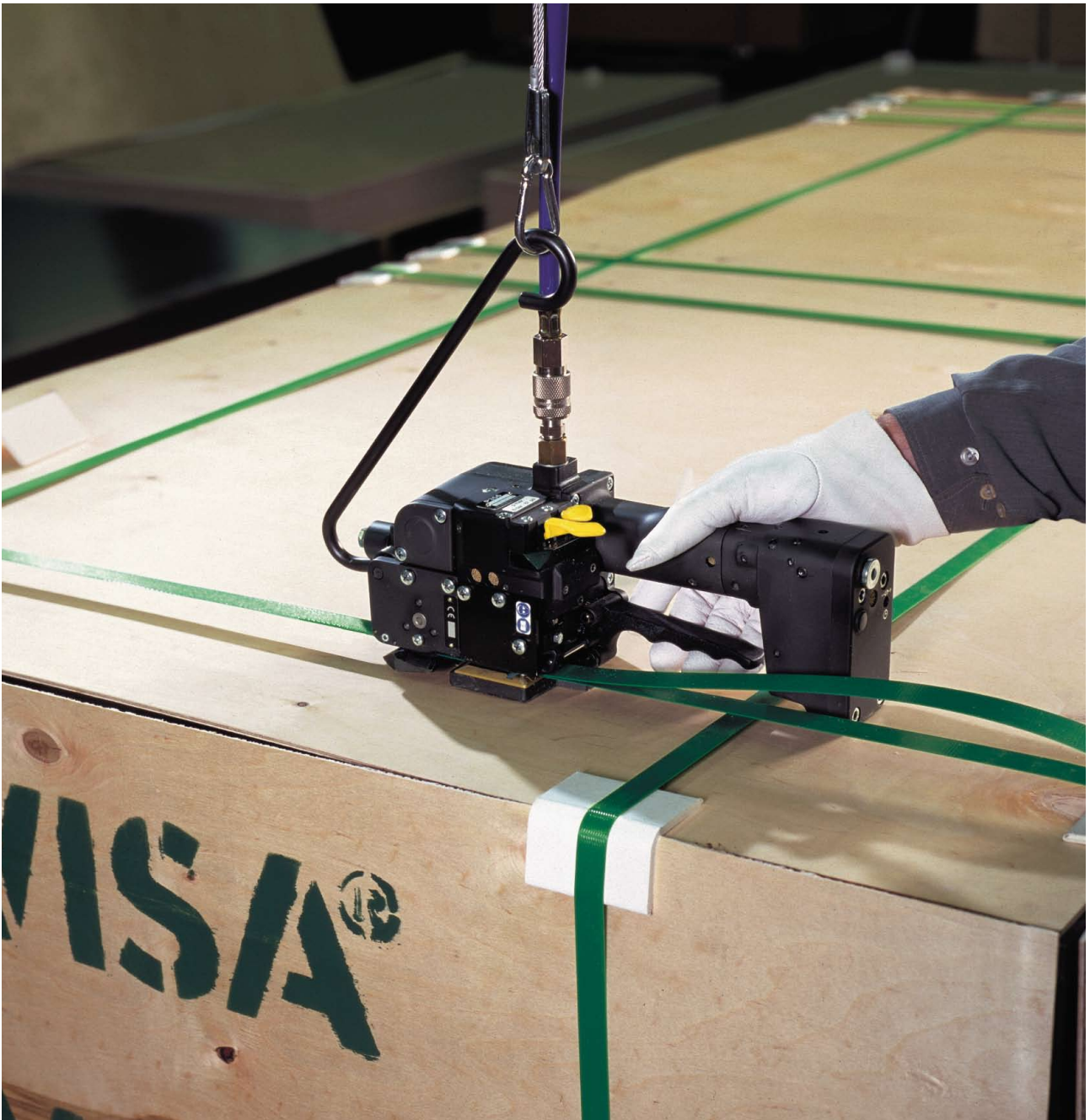
soudure:

soudure par friction efficace à 75% en moyenne force de soudure en fonction de la qualité du feuillard

capacité de tension:

600–3500 N

Selon la qualité du feuillard



STARstrap™ – Application feuillard Polyester

La stabilité, la résistance aux chocs et une haute efficacité de soudure sont essentiels pour la sécurité de transport de vos produits. Adaptés à nos systèmes et machines de cerclage, les feuillards polyesters STARstrap™-, STARstrap™- plus et STARstrap™ – vous garantissent la protection optimale de vos produits. Notre synergie est votre avantage.

D'un coup d'œil, vos avantages

- Pas de dégât ou de contamination de vos produits emballés (résistant à la corrosion)
- Haute absorption des chocs en cas de conditions de transport difficiles
- Tension Optimale du feuillard polyester même en cas de compression des produits lors des transports
- Jusqu'à 50% d'économies par rapport à l'utilisation de feuillard acier et à l'amortissement des coûts de changement du matériel
- Manipulation simple et sûre, faible risque de blessure
- Feuillards polyester plus résistants respectant les directives légales d'emballage
- Beaucoup moins de tension sur les bords du produit – utilisation de coins de protection coûteux souvent inutile



Lingots Aluminium



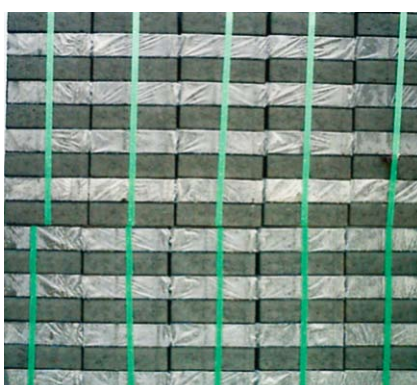
Balles de Coton



Paquets de bois



Paquets de feuilles d'acier



Pavés de béton



Bobines d'aluminium