

FOURNITURES D'EMBALLAGE

SERTISSEURS DE FEUILLARDS EN POLYPROPYLENE

- Fabrication en acier traité à chaud pour une durabilité et une résistance supérieures
- Empêchent le desserrage du feuillard au cours du transport
- Poignée de 18" de longueur qui requiert moins d'effort
- Pour couper les feuillards d'acier

No modèle	Largeur du feuillard"
PA555	1/2
PA556	5/8



KLETON

TENDEUR POUR FEUILLARDS EN POLYPROPYLENE & POLYESTER

- Idéal pour utilisation sur surfaces planes
- Accepte des feuillards de 3/8 - 3/4" de largeur
- Conception et performance supérieures
- Bagues en laiton de première qualité
- Coupoir de feuillard intégré
- Pour utiliser avec des joints ouverts ou des boucles

No modèle PC339



KLETON

DISTRIBUTEURS DE FEUILLARDS D'ACIER OU EN POLY

- Frein positif sur le distributeur qui empêche le mélange et le débordement des bobines
- Panier
- Roues en caoutchouc

Pour utilisation avec les bobines en acier ou poly de 16" x 3" ou de 16" x 6".

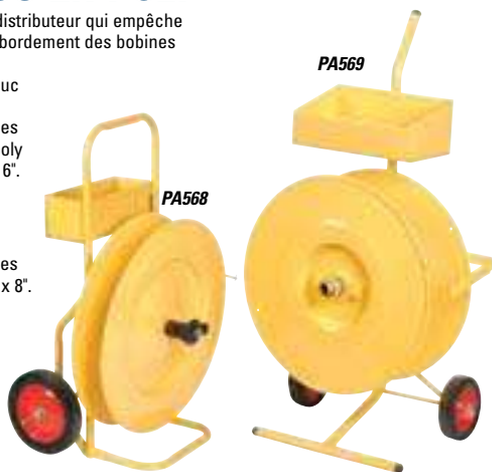
54 lb

No modèle PA568

Pour utilisation avec les bobines en poly de 8" x 8".

34 lb

No modèle PA569



CARTON DISTRIBUTEUR & BOUCLES

- Bouclez à la main des petits ou des grands paquets de formes variés
- Comprend une bande en polyéthylène et des boucles en acier



No modèle	Largeur de la bande"	Résistance en lb	Pieds /carton	Boucles /carton
PA514	1/2	300	3300	200

COUPOIRS POUR BANDES MÉTALLIQUES

USAGE STANDARD

- Coupe des feuillards d'acier de 3/8-1 1/4" de largeur x 0,036" d'épaisseur
- Conception sécuritaire qui maintient le feuillard en place empêchant ainsi les blessures causées par des embouts qui claquent lorsque coupés
- Tampons en caoutchouc qui relâchent délicatement le feuillard au moment de sa coupe

No modèle PC446

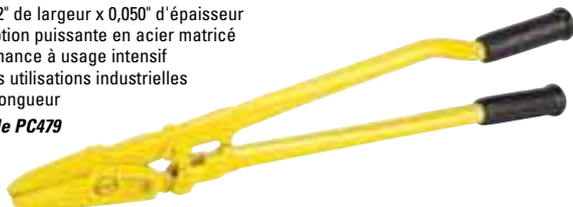
USAGE INTENSIF

- Coupe des feuillards d'acier de 3/8-2" de largeur x 0,050" d'épaisseur
- Conception puissante en acier matricé
- Performance à usage intensif pour les utilisations industrielles
- 24" de longueur

No modèle PC479



KLETON



TENDEURS DE FEUILLARD D'ACIER

TENDEUR À BARRE D'ENTRAÎNEMENT

- Idéal pour les utilisations sur des surfaces petites, rondes ou irrégulières
- Accepte des feuillards d'acier de 3/8-1/2" de largeur x 0,020" d'épaisseur
- Tension légère et limitée
- Pour utilisation avec joints de type à pousser



PE350



PC938



No modèle	Description	Largeur du feuillard"
PA567	Tige à pression	3/8 à 1/2
PE350	Tige à pression robuste	3/8 à 1/2
PC938	Standard	3/8 à 3/4

SCELLEURS DE FEUILLARD D'ACIER POUR UTILISATION AVEC JOINTS OUVERTS

- Double cran qui crée un joint de fermeture solide
- Fabrication en acier traité thermiquement pour une durabilité supplémentaire
- Poignées en boule qui offrent une prise supérieure
- Pour utilisation avec joints ouverts
- Idéals pour utilisation avec les tendeurs à roue d'avance



No modèle	Largeur"
PA550	1/2
PA562	5/8
PA551	3/4

POUR UTILISATION AVEC JOINTS FERMÉS ET SEMI-FERMÉS

- Simple cran pour utilisation avec joints fermés et semi-fermés
- Fabrication en acier traité thermiquement
- Poignées en boule qui offrent une prise supérieure
- Idéals pour utilisation avec tendeurs à barre d'entraînement



No modèle	Largeur"
PE351	1/2
PE352	5/8
PE353	3/4

KLETON