

FEUILLARD POLYPROPYLENE AVEC JOUES PLASTIQUE

12x0.4 MM

| Référence | Longueur en m | Couleur | Ø int. de la bobine en mm | Ø ext. de la bobine en mm | largeur de la bobine en mm | Poids de la bobine en kg |
|-----------|---------------|---------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| MFC13 | 1000 | noir | 65 | 230 | 170 | 2.85 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------|
| Matière | Polypropylène |
| Largeur x épaisseur en mm du feillard | 12 x 0.4 |
| Résistance en kg | 120 |
| Allongement à la rupture | 17% |
| Poids au mètre en g | 2.8 |

APPLICATIONS

Adapté au cerclage de colis, au regroupement de produits et à la palettisation pour un stockage de courte durée.

Utilisation manuelle.

Fermeture par chapes ou boucles.

Tous nos feuilards sont conformes aux normes de la Directive Européenne 94.62 (EN 13427) sur les emballages et les déchets d'emballage. Cette directive a notamment pour objectif de prévenir et réduire l'incidence des déchets et des emballages sur l'environnement, d'assurer un niveau élevé de protection de l'environnement et de garantir le fonctionnement du marché intérieur.

Retrouvez tous nos accessoires et outils de cerclage et dévidoirs dans notre catalogue ou sur notre site web : www.raja.fr.

Date de mise à jour : Décembre 2015

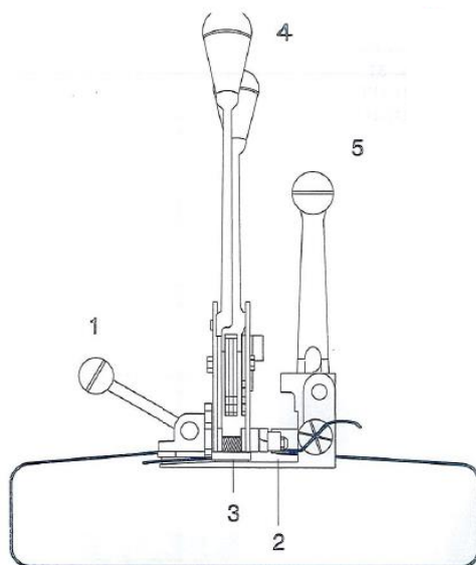
**Chapes semi-ouvertes
MFC20**

CHAPES EN ACIER GALVANISE' A/13X28X0,5 CRANTEES(BULINATI)

PRODUIT EN ACIER UNI EN 10142 FE P01

EMBALLE EN CARTON DE 2000 CHAPES (DIM. 25,5 X 20 X 20 cm)

Mode d'emploi MFC1



MODE D'EMPLOI

Prendre l'extrémité du feuillard et la placer sous l'arrêt (1), le baisser de la main gauche afin que l'extrémité du feuillard sera bloquée.

De la main droite, en passant par la fente (2), cercler le paquet et enfile le feuillard plastique dans la fente à croix du treuil et dans l'expressé guide.

Appliquer la chape sur les deux parties superposées du feuillard au n. 3 et baisser la tenaille 4 à fond, en maintenant toujours les deux leviers unis.

De la main droite actionner le levier de tension 5 pour atteindre la tension désirée.

Empoigner des deux mains les manches des leviers de la tenaille (4) et les élargir en faisant force pour obtenir en même temps la coupe du feuillard plastique et le sertissage de la chape.

De la main droite, réunir la tenaille, en soulevant l'arrêt (1), libérer le tendeur.

OPERATING INSTRUCTIONS

Take the straphead and put it under the holdfast (1), bring it down with your left hand in order to block the straphead.

With the right hand go through the fissure (2), wind the parcel and thread the strap into the split of the winchcross.

Apply the seal at the two straps placed one upon the other (3) bring the pincer (4) down until the end always keeping the levers jointed.

Move with your right hand the tension lever (5) to obtain the requested tension.

Take with both hands the hafts of the pincer (4) and widen them with force to obtain contemporaneously the cutting and the sealing.

Gather with your right hand the pincer (4), lift up the holdfast and free the stretcher.

FICHE TECHNIQUE
CHARIOT FEUILLARD TEXTILE ET JOUES PLASTIQUES
DPTX

- Pour bobine diamètre intérieur : **25-65 -76 mm**
- Dimension du chariot : **50x34x96**
- Diamètre du tube : **25 mm**
- Châssis démontable : **oui**
- Type de roues : **roues en plastique**
- Dimension des roues : **150 mm**
- Peinture : **Epoxy**
- Équipements et accessoires:
Baç : **métal compartimenté**
Frein : **non**
Adaptateur mandrin : **oui**
Guide feuillard : **oui**
- Poids : **6,5 kg**
- Garantie : **2 ans**