



Robot Manuel de banderolage IRONMAN

La première machine permettant de banderoler des charges palettisées de n'importe quelle forme et de n'importe quel poids avec du film étirable **sans l'utilisation de parties électriques**

Description

Facile à manœuvrer et à déplacer à l'intérieur de l'entrepôt.

Espace de travail réduit au minimum. Tension du film réglable mécaniquement (idéale pour l'utilisation de films pré-étirés).

Très simple à utiliser et d'une grande manœuvrabilité.

Tension du film par chariot avec embrayage réglable mécaniquement.
Montée et descente du chariot porte bobine par chaîne avec système à engrenages.
Réglage des tours au moyen d'un levier ergonomique placé sur le manche.

Applications

L'IRONMAN est destiné à tous les utilisateurs de film étirable manuel et éviter les problèmes musculo squelettiques.

Toutes formes de palettes et de charges

Cliquez sur le lien suivant pour voir la vidéo :

https://www.dropbox.com/sh/sh3ob66644o364l/AABB1lcpdD5NYCUpfy1zie4a/PKG/IRONMAN?dl=0&preview=IRONMAN.mp4&subfolder_nav_tracking=1

Caractéristiques Technique

Caractéristiques techniques

- Dimension de la bobine à utiliser diamètre intérieur:
- 76/50 mm (de série)
- diamètre extérieur:
- de 75 mm à 250 mm

Exigences

- Poids de la bobine: de 2,5 kg à 16 kg
- Dimensions mini de la palette: 300 x 300 mm
- Dimensions maxi de la palette: ∞ x ∞ x 2100 m

Versions de chariot

chariot MB

Tension du film par chariot avec embrayage réglable mécaniquement.
Montée et descente du chariot porte-bobine par chaîne avec système à engrenages

Tension du film réglable mécaniquement (idéale pour l'utilisation de films pré-étirés).

