

Fiche Technique Dérouleur Manuel HI.DEA

Nom Produit: HI.DEA Modèle: HI.DEA Fit

Origine: 100% Made in Italy







Description:

Le dérouleur HI.DEA Fit de Hipac a été spécialement conçu pour faciliter et rendre plus efficace l'application du film étirable manuel. HI.DEA Fit offre une solution innovante pour optimiser les opérations d'emballage : grâce à son design ergonomique et à sa versatilité (utilisation avec bobines de différentes laizes et caractéristiques), il représente l'outil idéal pour travailler de manière rentable et précise en réduisant au minimum les risques et les gaspillages.

Ce dispositif permet de rendre plus rapides les opérations et, au même temps, d'assurer plus de stabilité à l'emballage de la palette. Idéal pour tous les professionnels qui recherchent des solutions pratiques et durables.





















En plus, ce dérouleur représente un support pour réduire les risques liés aux activités répétitives et qui demandent des efforts physiques, tant que le filmage des marchandises. La poignée a été spécialement étudiée pour s'harmoniser avec les caractéristiques anthropométriques.

Caractéristiques Techniques:

Matériel: Structure en aluminium, composants en PA6-CF et boulonnerie en acier zingué

Dimensions: 89 cm x 31 cm x 13 cm

Poids: 1,3 kg

Capacité: il est recommandé d'utiliser des bobines avec ou sans mandrin en carton, en laize de 380 à 500 mm.

On conseille l'utilisation avec bobines de poids inférieur à 2.5 kg.

Mécanisme: Application manuelle avec poignées ergonomiques, frein pour le réglage de la tension appliquée et

roulette qui aide les phases d'emballage en bas de la palette.

Utilisation facile : ergonomique avec poignées anti-glissement qui facilitent l'application du film étirable dans la partie supérieure, moyenne et inférieure de la palette.

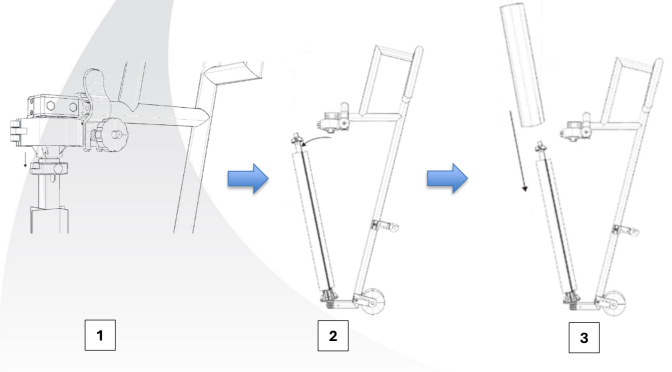
Avantages:

- Application du film manuel plus facile et confortable.
- La charge est sécurisée et stabilisée.
- Réduction du risque des TMS.
- Réduction de possibles gaspillages de film étirable.

Mode d'Emploi:

Chargement bobine : décrocher la tige click-clock pour charger la bobine.

Positionner la bobine avec face collante (interne) à contact avec la marchandise à filmer.







Headquarters: 25046 Cazzago S. Martino (Bs; Italy - Via per Rovato, 10 Phone +39 030 77 50 610 Fax +39 030 77 50 847





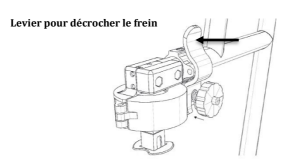




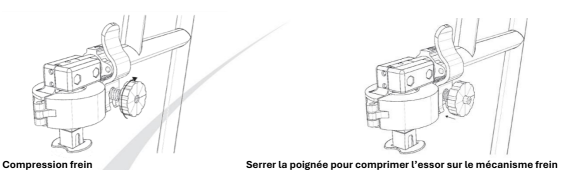




Appuyer sur le levier pour décrocher le frein et mettre à zéro la tension du film dans la phase initiale.



Régler l'étirage utilisant la poignée dédiée.



Manutention:

Vérifier régulièrement le serrage des vis et des boulons.

Les composants à rotation peuvent s'user dans le temps. Ci-dessous les blocs qui peuvent subir l'usure (pour éventuel remplacement):





















Sécurité:

- Porter des chaussures de sécurité et des gants de protection pendant l'utilisation.
- L'opérateur peut utiliser le dévidoir soit en le poussant soit en le tirant, toujours en gardant une position frontale et en marchant vers l'avant.

Précautions:

- Ne pas utiliser si le dérouleur est abimé ou si ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas apporter de modification au modèle original.
- Ne pas utiliser le dérouleur à des fins autres que celles prévues et indiquées dans la fiche présente.
- Remplacer immédiatement les composants abimés ou usés.
- Utiliser des pièces détachées et des accessoires d'origine uniquement.
- Après l'utilisation, ranger le dérouleur à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie, de la neige et glace. Éviter de le laisser par terre.
- Éliminer selon la règlementation pour les déchets en vigueur.

Risques:

- Écrasement alentour du mécanisme à essor.
- En phase de réglage de la tige click-clock pour le chargement de la bobine, des possibles points d'écrasement peuvent se créer entre la tige et le châssis.
- Pour éviter des blessures, garder toute partie du corps éloignée de ces points pendant l'utilisation

Garantie:

1 an de garantie pour les parties structurelles ; la garantie ne s'applique pas aux parties normalement soumises à l'usure.

Contacts:

sales@hipac.it

Lien: cliquer sur ce link pour voir un tutoriel sur l'utilisation du dérouleur HI.DEA fit.

Le groupe Hipac se réserve le droit de modifier le document, si nécessaire, sans préavis. Le présent document est la propriété de Hipac S.p.A. Il ne peut être copié, publié ou redistribué sans l'accord écrit préalable de Hipac S.p.A.















