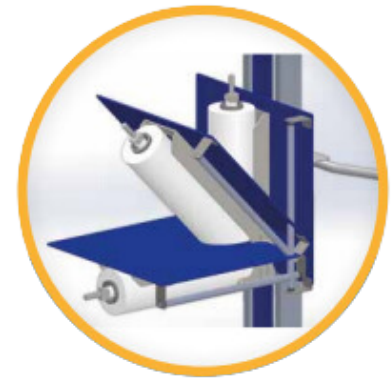




Economiser du temps, de l'argent, de l'effort et protéger la santé.

Grâce au dispositif "transformer" la machine peut se transformer comme par magie et immédiatement sans aucune opération de montage et démontage d'"élévateur" pour composer une palette en un dispositif avec dévidoi de film étirable manuel de charges palettisées.



Heureusement... Hercule est arrivé et...

Pour éviter ce que vous ne pouvez plus faire... la loi est stricte.

Sur la sécurité et les accidents du travail, le levage manuel des charges et le filmage manuel comportent des risques graves pour la santé.

#### Causes

- Se baisser pour filmer le pied de charge
- Torsion et flexion du buste
- Sollicitation violente des épaules, des mains, des doigts
- Tourner en continu en marche arrière avec une bobine dans les mains en tirant sur le film.

#### Effets

- Douloureuses blessures au dos, les épaules, les genoux et les autres parties du corps
- Ecorchures, plaies aux mains et aux doigts
- Vertiges avec des risques pour l'équilibre et l'efficacité physique.

## AVEC HERCULES FIN DES PROBLÈMES DE DOULEURS

Supprimer les tracas pour rétablir la confiance et enthousiasme. Augmente la productivité et la rentabilité du travail, améliore le résultat, facilite et permet de filmer des charges d'une plus grande hauteur. Nouvelle version qui donne une aide vitale au banderolage.



Caractéristiques techniques élévateur	Caractéristiques techniques filmeuse
Dimensions plaque : 500 x 450 mm Poids maxi levable : 70 kg	Film étirable PE pré étiré : 9 / 10 / 12 / 15 µm Diamètre ext. bobine maxi. : 120 mm
Hauteur levable : 70 kg Maxi. : 1500 mm	H bobine : 440 - 450 mm H mandrin : 460 mm Diamètre int. mandrin : 55 mm H maxi palettes : 2000 mm
Hauteur de levage en réduction : 70 kg (voir tableau)	Vitesse de montée et de descente réglable Frein de bobine mécanique avec ferodo
Plaque arrière : aluminium anodisé	Libération rapide des freins avec régulation