

Notice d'utilisation



ErgoPack 600

Chargement du feuillard d'emballage



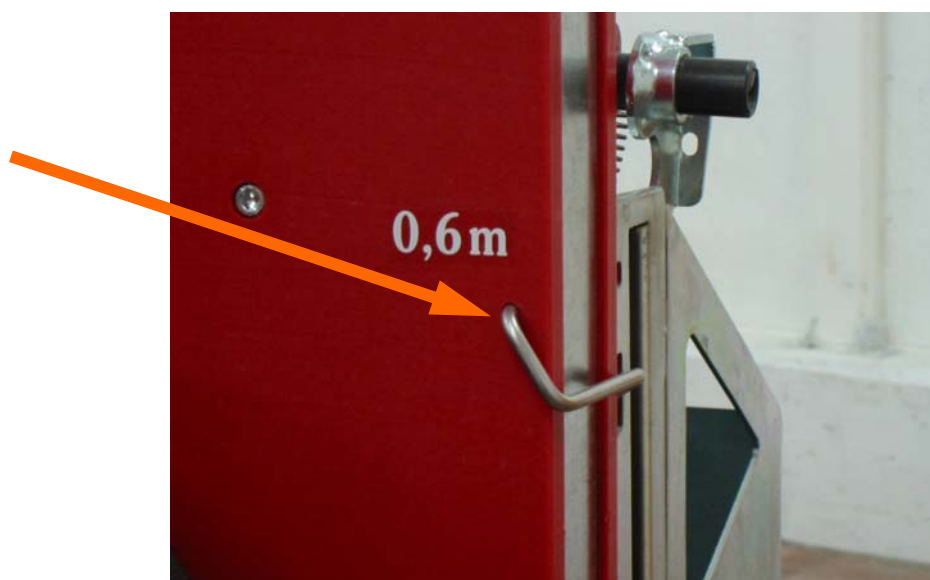
1ère étape
Sortez l'étrier de
butée pour le réglage
de la largeur de
paquet hors du
compartiment de
rangement



Chargement du feuilard d'emballage

2ème étape

Engagez l'étrier de butée comme
indiqué dans le trou à 0,6 m



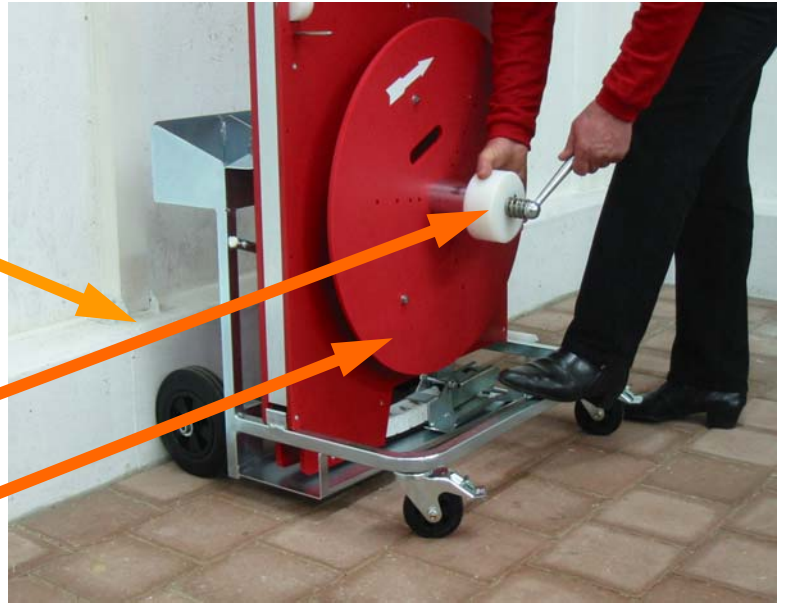
Chargement du feuilard d'emballage

3ème étape

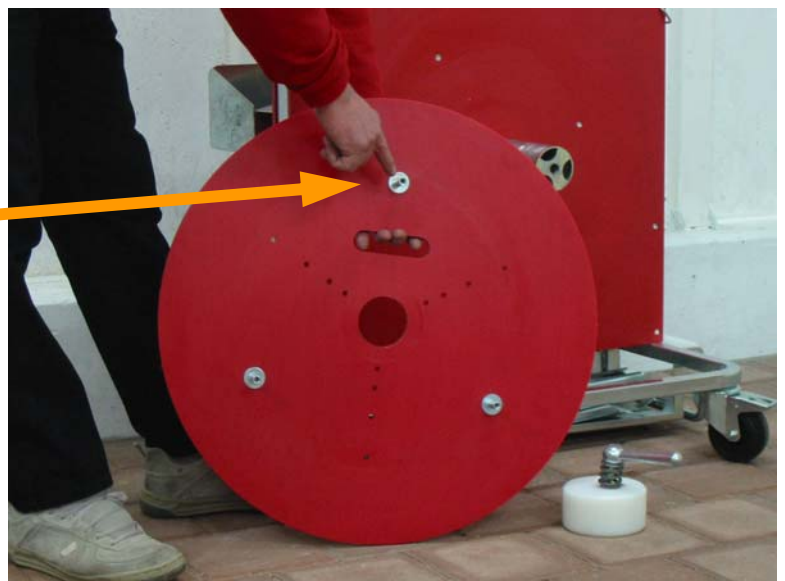
Placez l'ErgoPack 600 devant un mur ou une palette de telle manière qu'il ne puisse pas se déplacer pendant que vous faites passer le feuilard.

Retirez le sabot de frein...

...et la ronde de plastique



Régalez les 3 boulons sur le diamètre central de votre rouleau de feuilard. Un diamètre central de 406 mm a été réglé à l'usine.



Chargement du feillard d'emballage

4ème étape

Placez le rouleau de feillard d'emballage sur la ronde en plastique comme illustré de telle manière que le rouleau servant à l'enroulement du feillard d'emballage tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.



5ème étape

Soulevez comme illustré la ronde en plastique en même temps que le rouleau de feillard en saisissant la poignée sur le support.

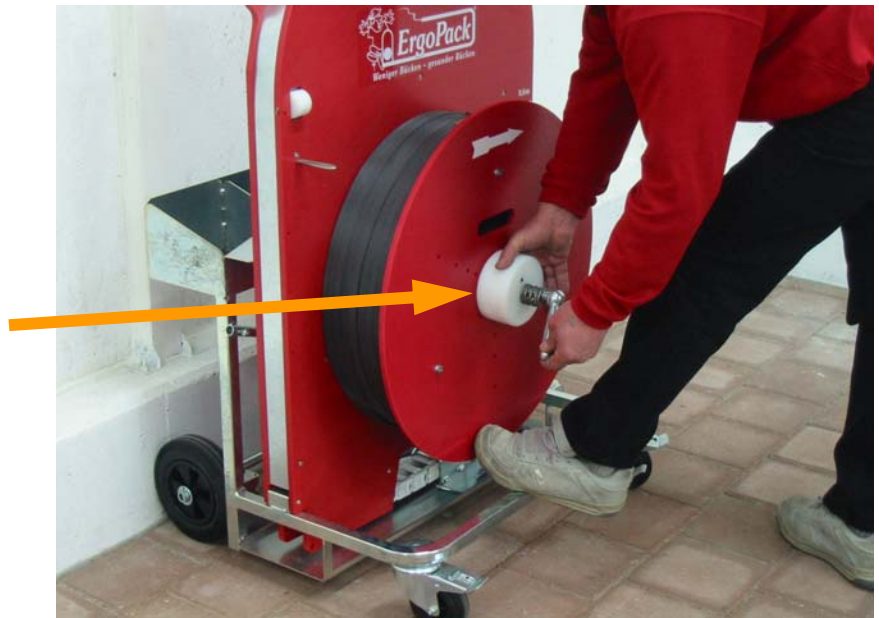
Appuyez comme illustré avec le pied gauche sur la ronde de telle manière que le rouleau de feillard soit posé correctement sur l'appareil.



Chargement du feillard d'emballage

6ème étape

Engagez le sabot de frein sur le support et tournez la vis à levier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le ressort se tende légèrement.



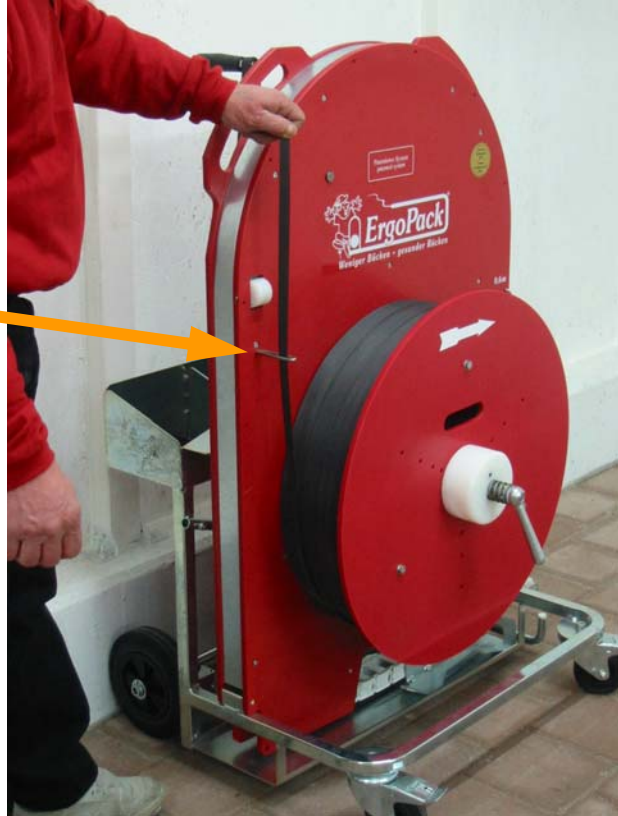
Important !

Pour contrôler la tension du ressort, tournez à la main le rouleau avec le feillard d'emballage. Le rouleau doit être facile à tourner à la main, mais on doit sentir une légère résistance de freinage.

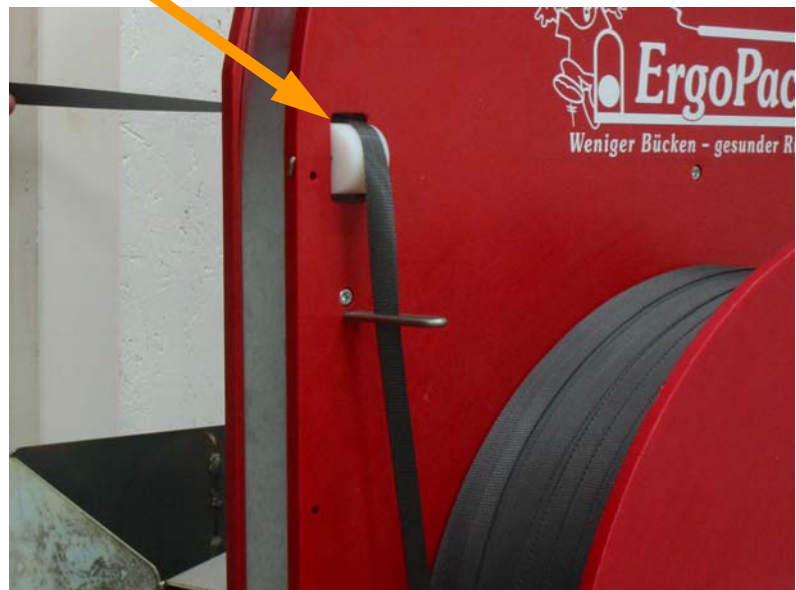
Chargement du feuilard d'emballage

7ème étape

Engagez le feuilard
d'emballage dans
l'étrier de guidage...



...et par-dessus le galet
d'entrée vers l'intérieur.



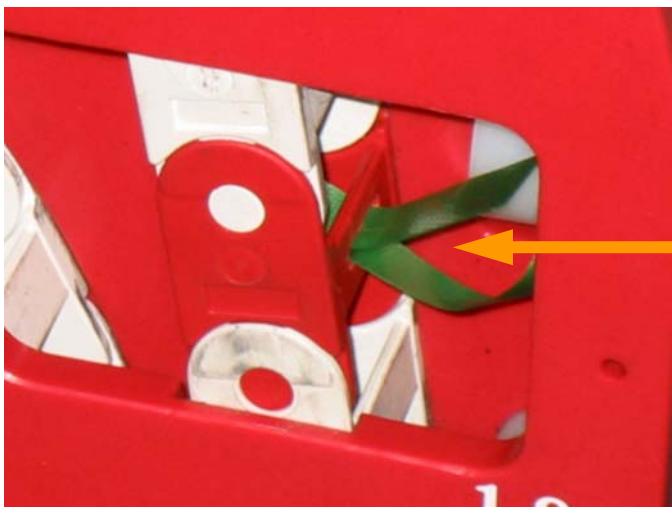
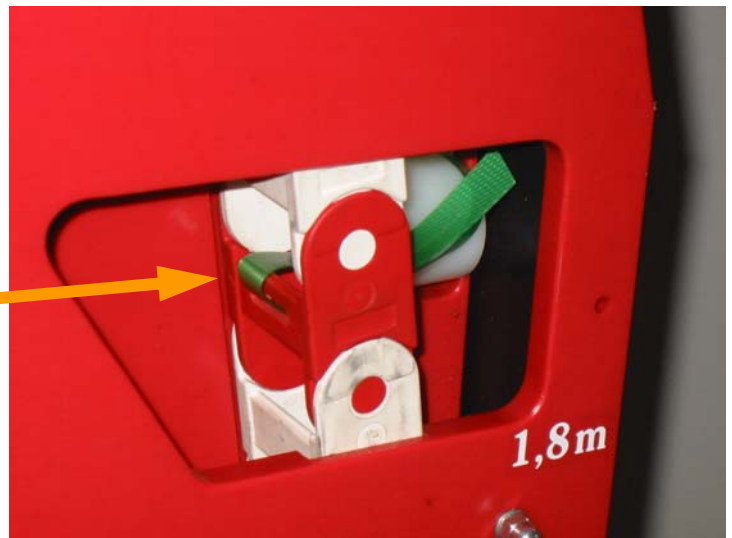
Chargement du feuillard d'emballage



8ème étape

Insérez alors le feuillard d'emballage de la droite vers la gauche dans les deux fentes situées dans le maillon de chaîne rouge, comme indiqué sur l'image. En faisant tourner la manivelle, vous pouvez amener le maillon rouge dans la position optimale pour cette opération.

...puis par-dessus la fente gauche...



...et faites-le passer à nouveau dans la fente droite

Chargement du feuilard d'emballage



9ème étape

Tournez avec la main droite la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le coulisseau de renvoi se relève...



...et maintenez l'extrémité de la chaîne de guidage avec la main gauche.

Chargement du feuilard d'emballage

Tournez la manivelle
jusqu'à ce que vous
puissiez déposer la
chaîne de guidage
sur le galet de bande...



...et qu'on
puisse voir
environ 50 cm
du feuilard.

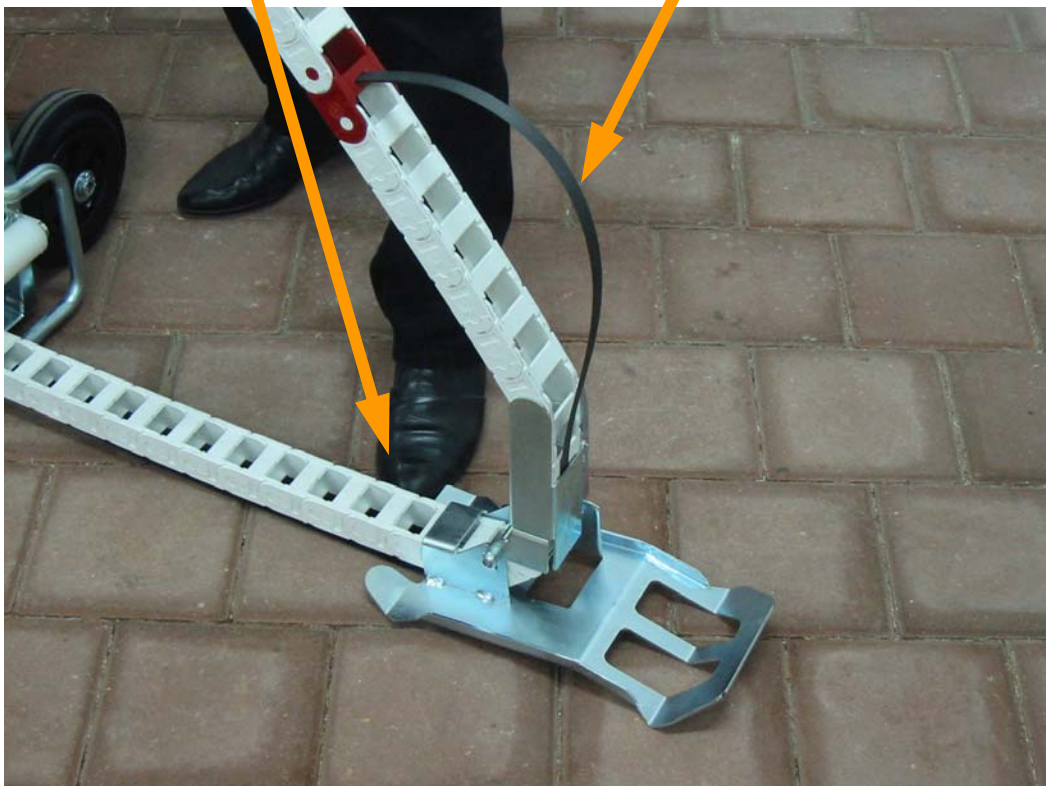
Chargement du feuillard d'emballage

10ème étape

Placez le pied gauche derrière le coulisseau de renvoi de façon à ce que celui-ci ne puisse pas reculer dans l'appareil lorsqu'on tourne en arrière.

11ème étape

Tournez alors la manivelle d'un demi-tour en arrière jusqu'à ce que le feuillard soit souple.



Chargement du feuilard d'emballage



12ème étape

Sortez le feuilard à nouveau hors des fentes situées dans le maillon rouge et maintenez-le verticalement vers le haut, comme indiqué sur l'image.



13ème étape

Tournez alors la chaîne de guidage en arrière jusqu'à ce que celle-ci dépasse encore d'environ 30 cm du coulisseau de renvoi.

Chargement du feuillard d'emballage

14ème étape

Ouvrez l'excentrique en le poussant vers l'intérieur avec le doigt comme illustré.



Engagez le feuillard d'emballage par derrière comme illustré à travers la pièce de tête de la lance à chaîne. Le feuillard d'emballage doit être introduit sous l'excentrique.



15ème étape

Maintenez à présent le feuillard d'emballage perpendiculairement vers le haut de telle manière que celui-ci et la lance à chaîne soient droits.



Chargement du feuilard d'emballage

16ème étape

En tournant la manivelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, faire rentrer complètement la chaîne de guidage.

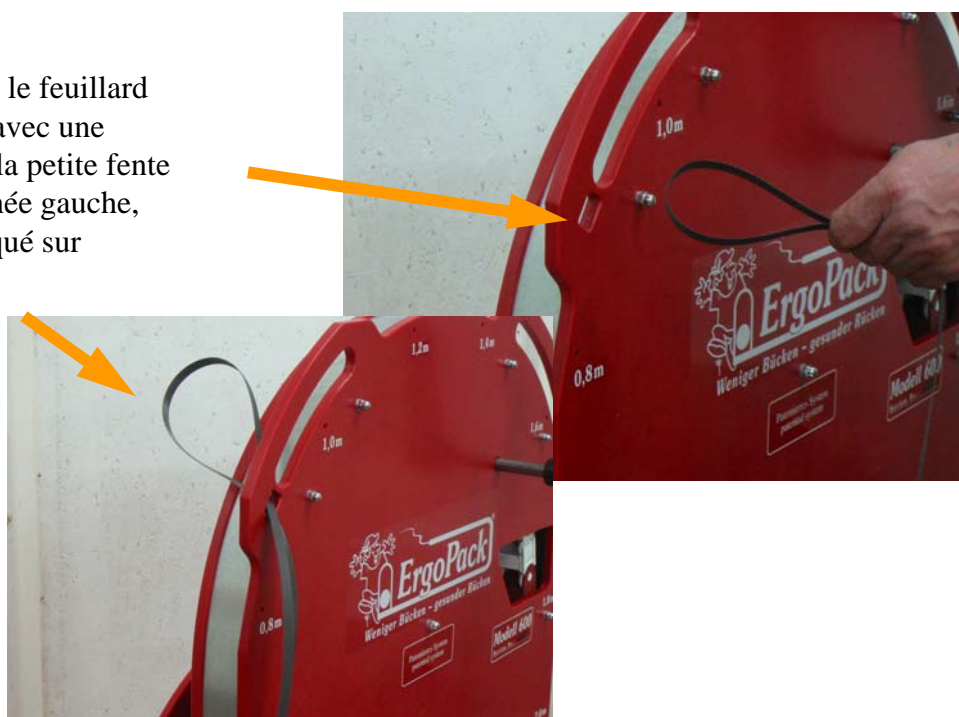
Important !

Veillez à maintenir toujours tendu le feuilard pendant que la chaîne de guidage revient en arrière, de sorte que celui-ci ne recule pas dans l'appareil.



17ème étape

Faites passer le feuilard qui dépasse avec une boucle dans la petite fente sous la poignée gauche, comme indiqué sur l'image.



Chargement du feuilard d'emballage

18ème étape

Ressortez l'étrier de butée pour le réglage de la largeur de paquet hors de la position 0,6 m...



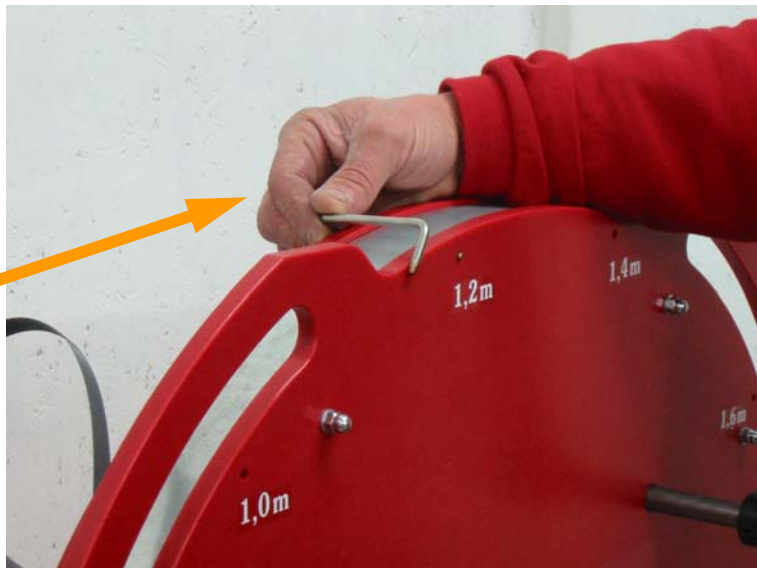
...et réglez la largeur de paquet comme indiqué. Engagez alors l'étrier de butée sur la cote immédiatement supérieure de votre largeur de paquet.

Ex. 1 :

Largeur de paquet 0,80 m – engagez l'étrier de butée à 1,0 m

Ex. 2 :

Largeur de paquet 1,20 m – engagez l'étrier de butée à 1,4 m



Votre ErgoPack est prêt pour le cerclage.

Cerclage

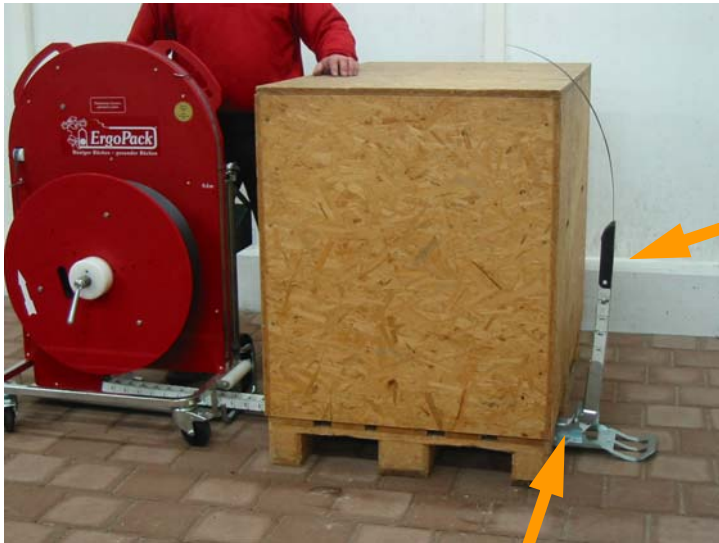


1ère étape
Placez ErgoPack à une distance d'environ 30 cm devant la palette à cercler



2ème étape
Tournez la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre. Le chariot de renvoi fait passer le feuillard sous la palette...

Cerclage



...et le fait remonter sur le côté opposé.

L'appareil doit être positionné de telle façon que la distance entre la chaîne montante et la palette soit d'environ 15 à 20 cm..



Important !

Pour s'assurer que la chaîne de guidage reste droite, il est important que vous tourniez la manivelle sans interruption jusqu'à ce que la chaîne apparaisse sur le côté opposé.

Quand vous voyez la chaîne, continuez de tourner encore un peu jusqu'à ce que la chaîne dépasse du paquet comme indiqué. Dès que vous arrêtez la manivelle et tournez éventuellement un peu en arrière, la chaîne revient vers vous avec le feuillard que vous pouvez alors saisir.

Cerclage

3ème étape

Maintenez le feuilard comme indiqué avec la main gauche à l'avant près de la chaîne de guidage...



...et faites revenir en arrière la chaîne de guidage en tournant la manivelle dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Important !

Lorsque vous tournez la lance à chaîne vers l'arrière, procédez comme suit:

- 1.) tournez tout d'abord d'environ 1/4 de tour vers l'arrière avec la manivelle**
- 2.) déverrouillez ensuite l'excentrique à l'aide d'une brève poussée sur le feuilard**
- 3.) tendez alors légèrement le feuilard d'emballage et tournez la lance à chaîne complètement vers l'arrière**

Maintenez toujours le feuilard d'emballage sous tension lorsque vous tournez la lance à chaîne vers l'arrière. Du feuilard d'emballage ne doit pas être réintroduit dans l'appareil lorsque vous tournez la lance à chaîne vers l'arrière. Ceci peut conduire à des pannes.

Cerclage

Etape 4

Lorsque le coulisseau de renvoi est à nouveau dans l'appareil, appuyez la manivelle vers le bas jusqu'à ce que le dispositif automatique de levage de feillard se lève. Celui-ci vous apporte le feillard jusqu'à la hauteur de travail de telle sorte que vous pouvez le prendre en main sans vous pencher.



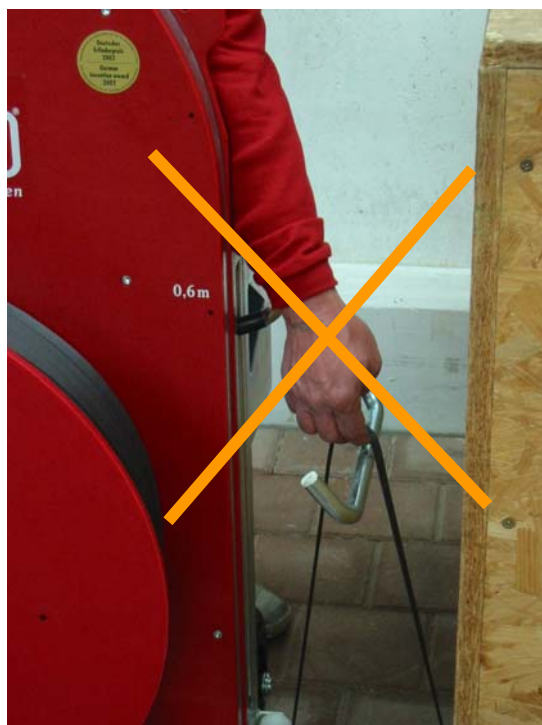
Important !

Lorsque le dispositif de levage se lève, vous devez relâcher un peu le feillard que vous tenez dans la main.

Ce dispositif ne permet pas de sortir un feillard de l'appareil.

Cerclage

Si, pour fermer le feillard, vous devez en retirer encore de l'appareil, ne prenez pas le feillard directement sur le dispositif de levage de feillard...



... mais environ 10 cm sous le dispositif de levage de feillard. Saisissez le feillard avec toute la main et tirez-le hors de l'appareil.

Serrer et fermer avec ErgoPack 600 plus cutter

1ère étape

Avant de couper le feuillard, mesurez tout d'abord la longueur de feuillard nécessaire à la fermeture en tenant les deux extrémités de feuillard superposées.

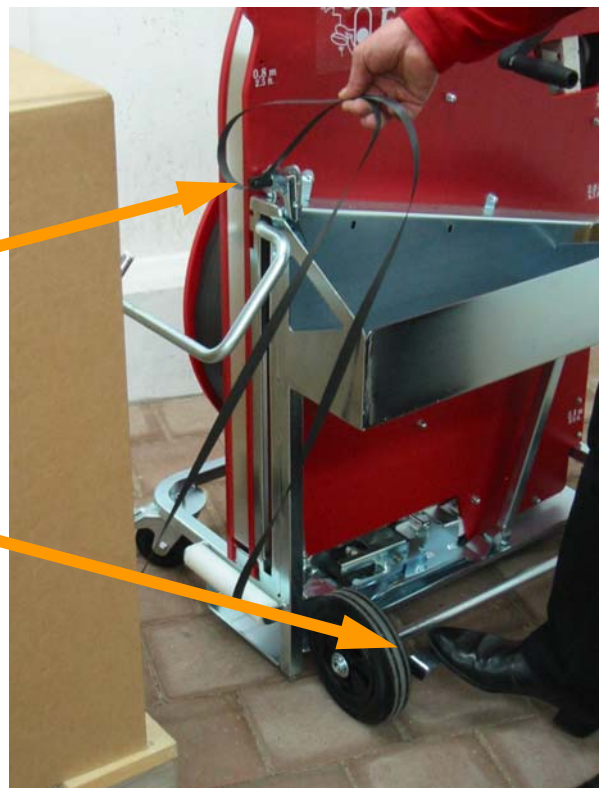
Il vous faut un chevauchement de feuillard d'environ 20 à 30 cm. Tenez le feuillard si possible en boucle comme illustré et avec la main droite.



2ème étape

Introduisez comme illustré la boucle de feuillard dans le cutter ...

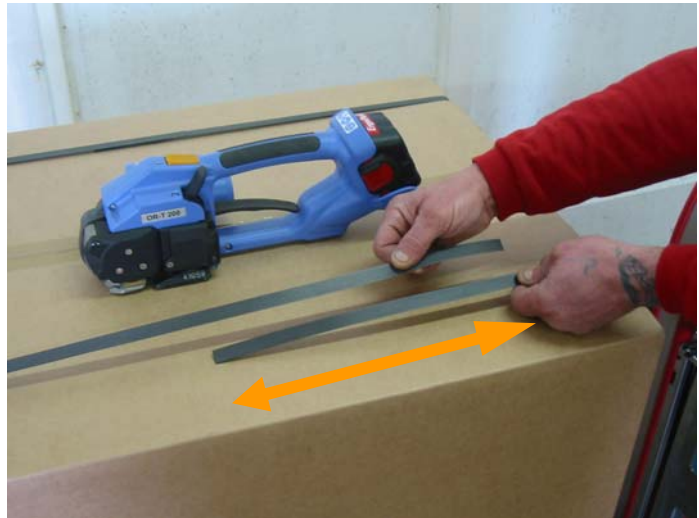
... et coupez le feuillard en appuyant avec le pied sur le levier de pied.



Serrer et fermer avec ErgoPack 600 plus cutter

3ème étape

Permutez maintenant la position des deux extrémités de feuillard (extrémité supérieure vers le bas, extrémité inférieure vers le haut) de telle manière que le feuillard coupé précédemment soit en bas.



4ème étape

Tenez à présent les deux feuillards avec la main gauche à l'extrémité du feuillard supérieur.

Placez l'appareil de fermeture comme illustré avec le coin avant gauche incliné sur le feuillard.



Serrer et fermer avec ErgoPack 600 plus cutter

... et faites passer le
feuillard dans l'appareil de
fermeture.



Après le serrage et
la soudure du feuillard,
l'appareil de fermeture coupe
l'extrémité de feuillard dépassant.

Important !

**La longueur du déchet
dépend de la manière dont
vous avez mesuré la longueur
de feuillard avant de le couper
avec le cutter.**



Serrer et fermer avec ErgoPack 600 plus cutter

Tournez l'appareil de fermeture de 180° et tenez-le de la main gauche.



Important !

Lorsque vous tournez l'appareil de fermeture, vous devez le tenir de la main gauche comme illustré et passer le feuilard d'emballage de la main droite dans l'appareil de fermeture.



Serrer et fermer

Introduisez comme illustré l'extrémité de feuillard dépassant dans la petite fente sous la poignée gauche.



Placez l'appareil de fermeture dans compartiment de rangement.

Serrer et fermer avec le ErgoPack Tool-Lift

1ère étape

Fixez l'adaptateur comme illustré sur les perçages filetés de l'appareil de fermeture



2ème étape

Engagez l'appareil de fermeture avec l'adaptateur dans la réception sur le Tool-Lift.

Déverrouillez pour ceci le boulon d'arrêt en tirant sur le bouton noir



Important !

Faites attention à ce que le boulon d'arrêt s'enclenche en arrière après l'engagement de l'appareil de fermeture et que l'appareil de fermeture soit verrouillé.

Serrer et fermer avec le ErgoPack Tool-Lift

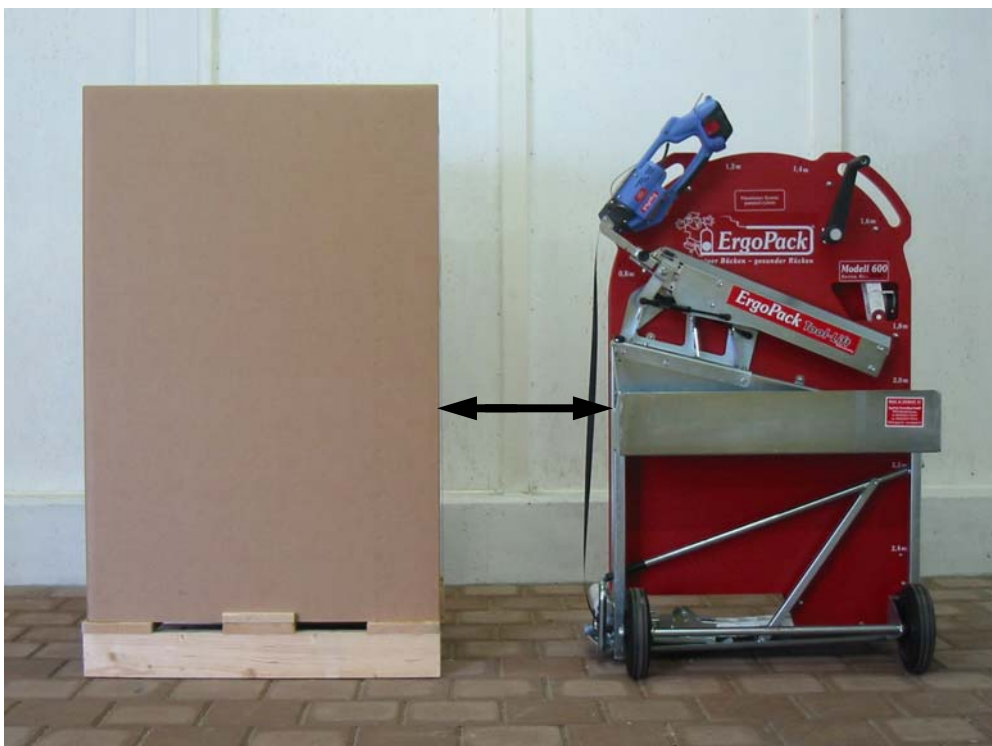
Important !

L'ErgoPack Tool- Lift a été spécialement conçu pour le cerclage de hautes palettes.

Les travaux avec le Tool-Lift nécessitent une hauteur de palette minimale de 1m ou plus.

Si vous travaillez avec l'ErgoPack Tool-Lift, vous devez respecter - entre le ErgoPack et la palette à cercler - une plus grande distance que si vous utilisez l'ErgoPack 600 sans Tool-Lift.

La distance à la palette doit être d'environ 30 à 45 cm. Ceci nécessite éventuellement le réglage d'une plus grande largeur de palette sur l'ErgoPack que dans le cas d'un travail sans Tool-Lift.



Serrer et fermer avec le ErgoPack Tool-Lift

3ème étape

Tenez le feuillard de **la main droite**.

L'extrémité du feuillard doit être en bas.



4ème étape

Poussez l'appareil de fermeture avec la main gauche vers la palette et tirez la poignée pour ouvrir le serrage de feuillard sur l'appareil de fermeture.

Passez à présent avec la main droite le feuillard dans l'appareil de fermeture.

Utilisez pour ceci la vidéo Tool-Lift où nous vous montrons comment effectuer précisément cette manipulation de la manière la plus pratique.



Serrer et fermer avec le ErgoPack Tool-Lift



5ème étape

Si vous travaillez avec une protection d'arêtes, laissez retomber l'appareil de fermeture avant le serrage du feuillard. Le Tool-Lift maintient l'appareil de fermeture et le feuillard reste tendu. Vous pouvez à présent pousser les coins de protection d'arêtes sous le feuillard.



Serrer et fermer avec le ErgoPack Tool-Lift

6ème étape

Serrez et soudez le feuillard.

Lors du serrage du feuillard, l'appareil de fermeture est automatiquement tiré vers la pièce d'emballage.



7ème étape

Afin de retirer l'appareil de fermeture, tirez le levier pour ouvrir le serrage de feuillard.

Poussez ensuite l'appareil de fermeture vers le bas et pliez-le en même temps vers la gauche.



Serrer et fermer avec le ErgoPack Tool-Lift



8ème étape

Ouvrez le serrage de feuillard sur l'appareil de fermeture et serrez le feuillard dépassant de l'appareil.

Avant que vous ne tourniez la manivelle pour le prochain cerclage, vous devez tout d'abord ressortir le feuillard de l'appareil de fermeture.



Déplacer l'appareil

Pour déplacer votre ErgoPack, vous pouvez le pousser au choix en position verticale ou, comme indiqué sur l'image, en position inclinée. Dans cette position, il est même possible de surmonter des obstacles tels que des escaliers.



Maintenance et entretien

Votre ErgoPack est fabriqué en acier galvanisé et à base de plastiques très résistants à l'usure et ne nécessite en principe pas de maintenance.

S'il est très encrassé, nettoyez l'ErgoPack avec de l'eau et/ou du savon. N'utilisez *pas de solvants*.

En cas de grippage, vous pouvez pulvériser un spray au silicone classique sur la chaîne *après un nettoyage préalable* avec de l'eau et du savon. N'utilisez *pas d'autres solvants* tels que graisse, huile, etc....

Seul le support sur le coulisseau de renvoi devrait toujours être légèrement lubrifié avec de la graisse *sur le côté supérieur*.

