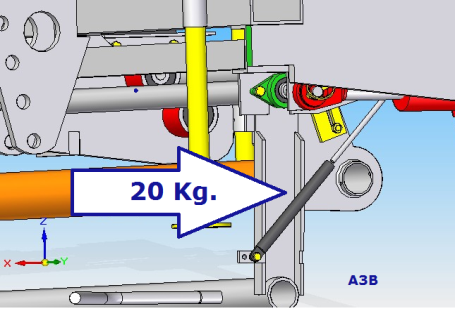
**Enrouleuse A10**

Voir le vidéo sur YouTube : <https://youtu.be/si16haLz7Q0>

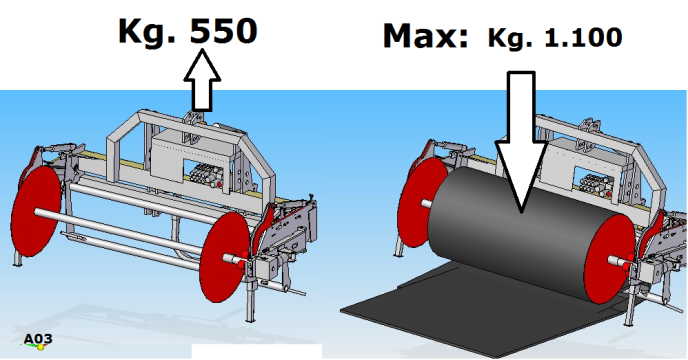
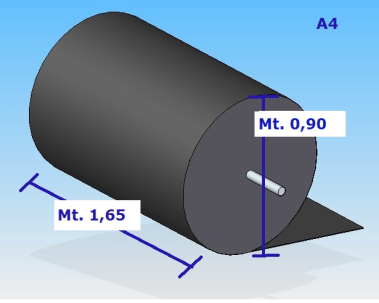
La tension du film est contrôlée par 2 vérins à gaz avec une force de 20 kg chacun.

À la demande, il est possible de diminuer la tension en installant des vérins à force réduite.

Des vérins à gaz avec une force de 10 kg sont disponibles.

****

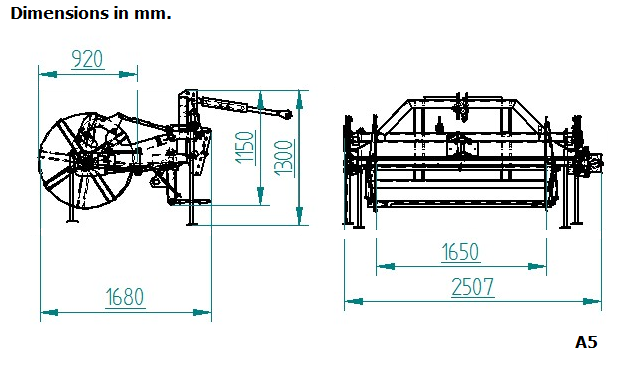
**POIDS et DIMENSIONS MAXIMUM AUTORISÉS :**



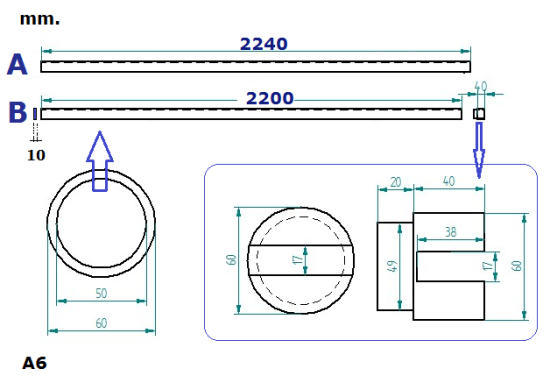
**D =** Diamètre maximum de la bobine utilisable : 0,9 m.

**L =** Longueur de la bobine : 1,65 m

**DIMENSIONS**

****

**DIMENSIONS DU TUBE**

**A** = Tube fraisé

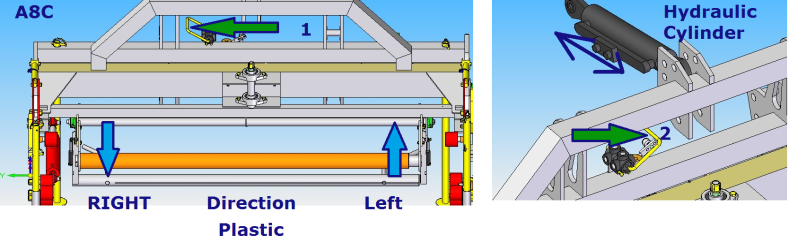
**B** = Tube avec insert

**Insert fourni à la demande**

**Commandes :**

Amener la manette à la position (1) pour guider le film.

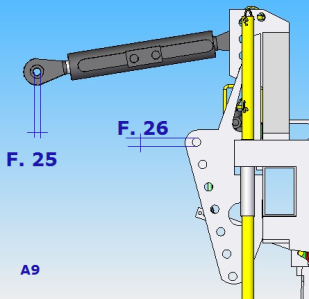
Amener la manette à la position (2) pour incliner la machine pour le chargement/déchargement de la bobine.



2.2

**Raccordement au tracteur :**

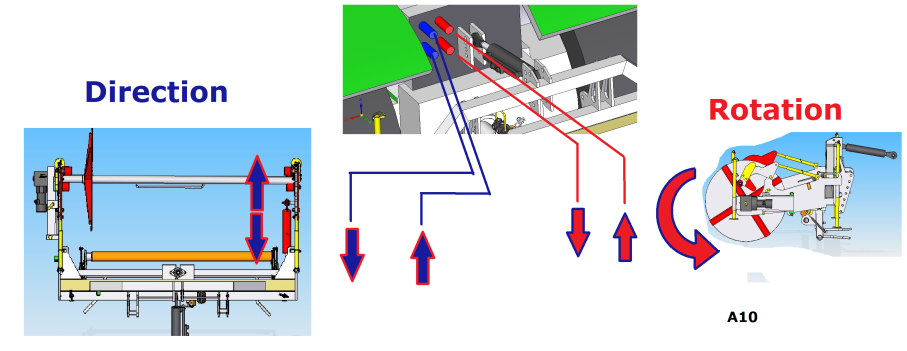
Trous de fixation



Raccordement hydraulique

N. 1 vérin hydraulique à double effet pour le guidage du film (« direction »).

N. 1 vérin hydraulique à simple effet avec retour de l’huile pour l’inclinaison (« rotation »).



2.3 **Montage du tube d’enroulement :**

Voir dessin (page 7 – A6 )

1. – Retirer les 2 goupilles.
2. – Soulever les 2 crochets.
3. – Monter les 2 épaules (6) sur le tube en s’aidant avec la poignée (4).

5) – Ouvrir la trappe latérale.

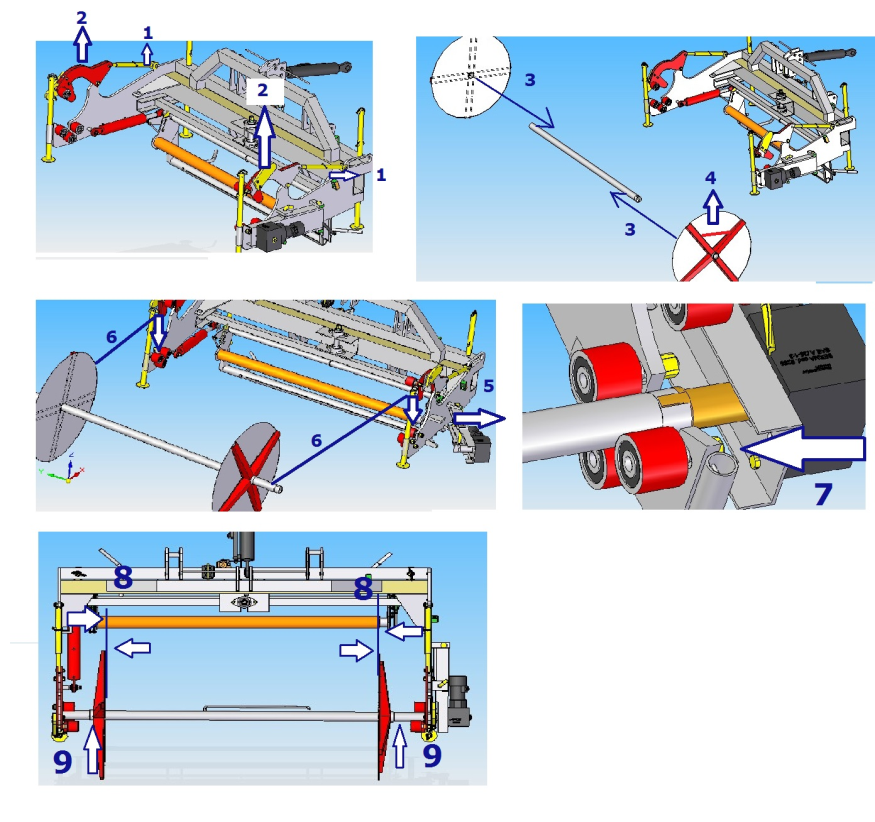
6) - Appuyer le tube sur les 3+3 rouleaux rouges.

7) - Fermer la trappe latérale en veillant à ce que l’engrenage s’engrène. Bloquer la trappe.

7A - Fermer et bloquer les crochets (réf. 2).

8) - Aligner les épaules avec le tube orange.

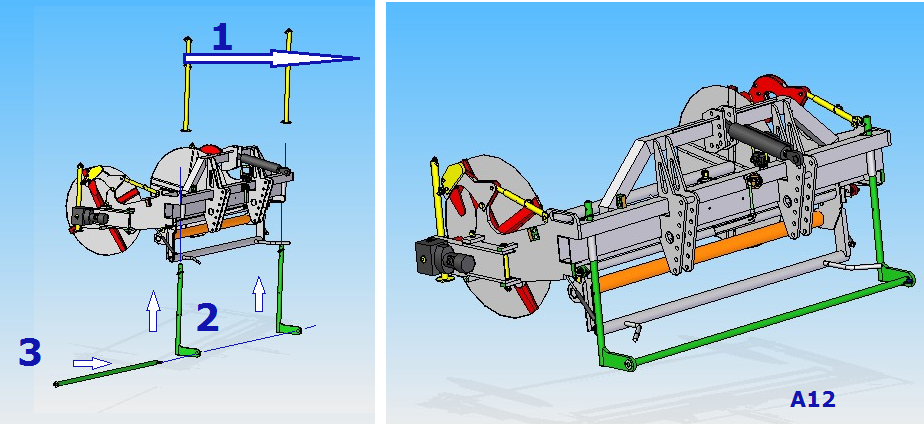
9) - Serrer les 2 vis des épaules à l’aide d’une clé.



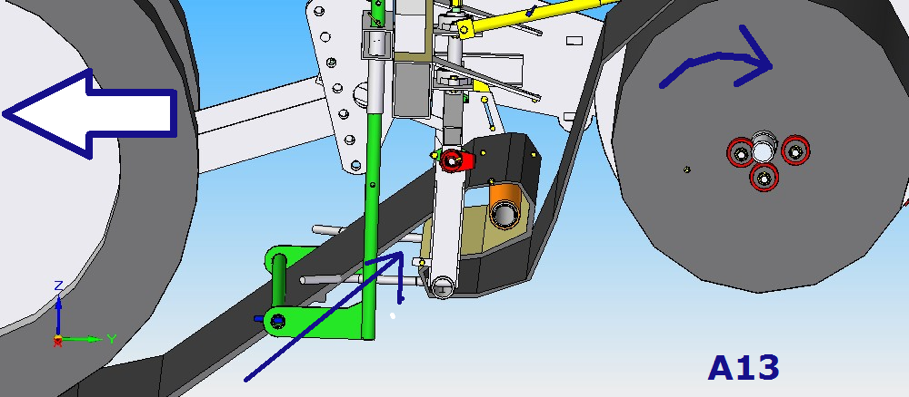
2.4 **Enrouleuse montée à l’arrière du tracteur :**

Pour cette opération, procéder comme suit :

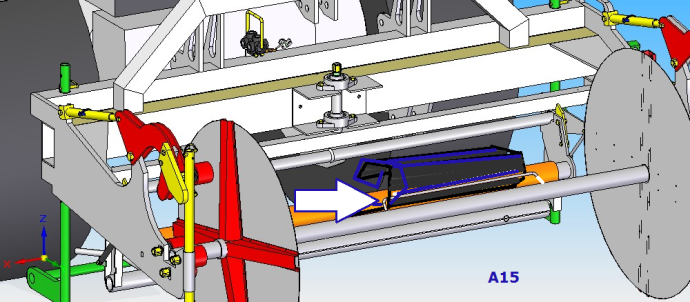
1. – Démonter les 2 béquilles arrière.
2. – Insérer dans les logements des béquilles les 2 leviers de glissement ( A ) en les dirigeant vers le tracteur (NB. Seulement pour enrouleuse montée à l’arrière).
3. – Insérer et bloquer avec les goupilles prévues le tube d’enroulement ( B ).

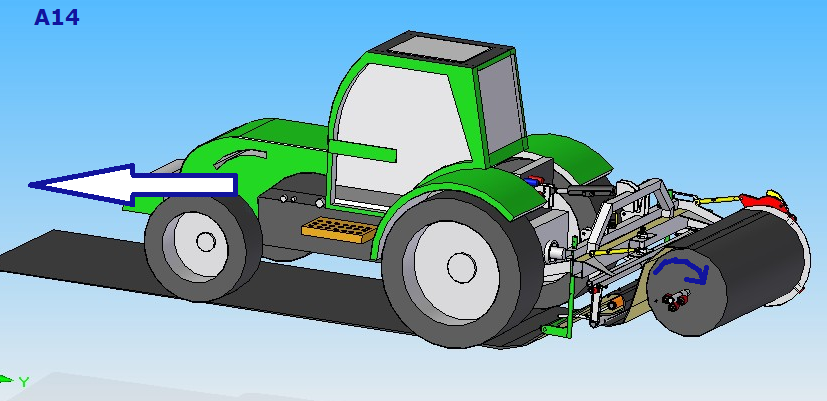


**Introduction du film :**



Fixation du film sur le rouleau :





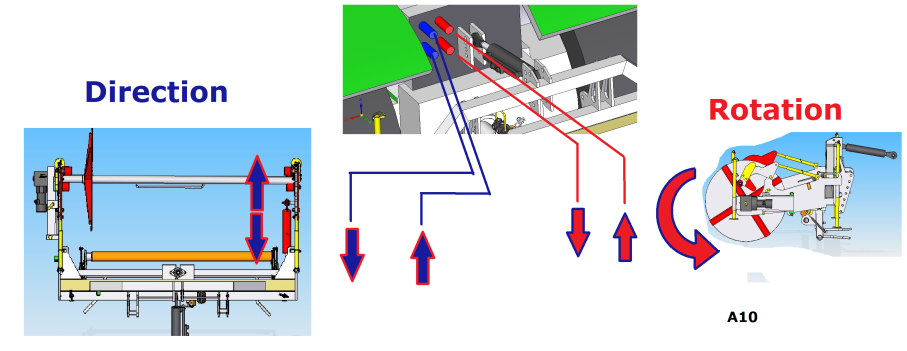
2.5 **Enrouleuse montée à l’avant du tracteur :**

****

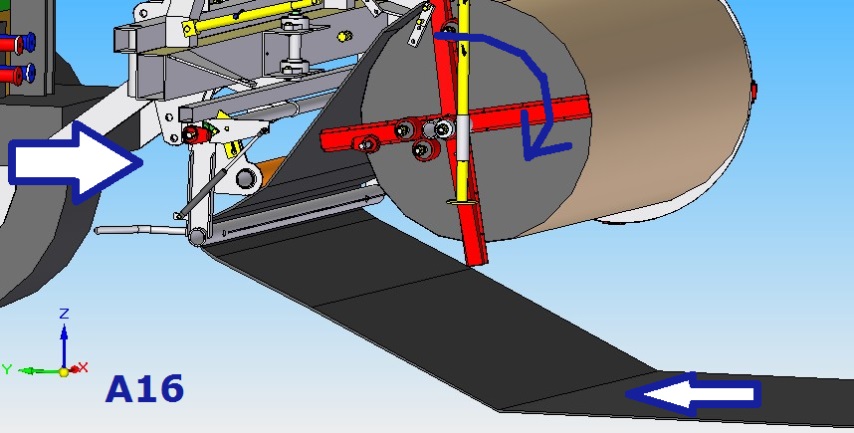
Raccordement hydraulique

N. 1 vérin hydraulique à double effet pour le guidage du film (« direction »).

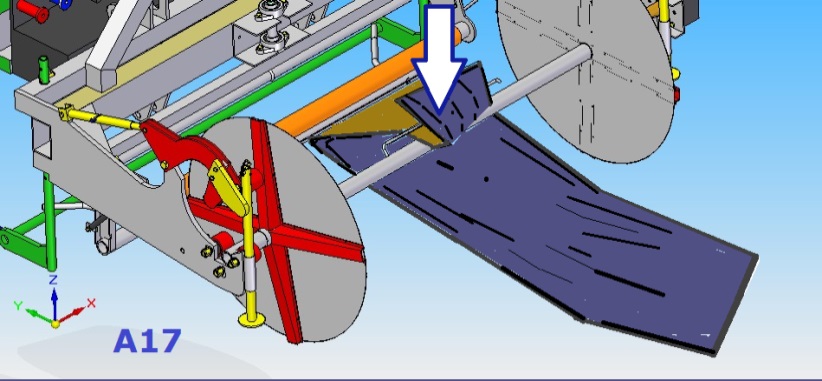
N. 1 vérin hydraulique à simple effet avec retour de l’huile pour l’inclinaison (« rotation »).

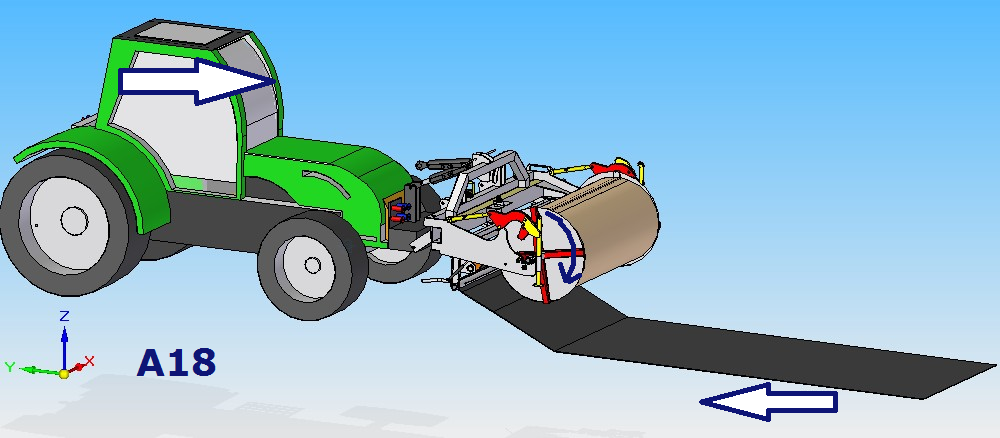


Introduction du film :



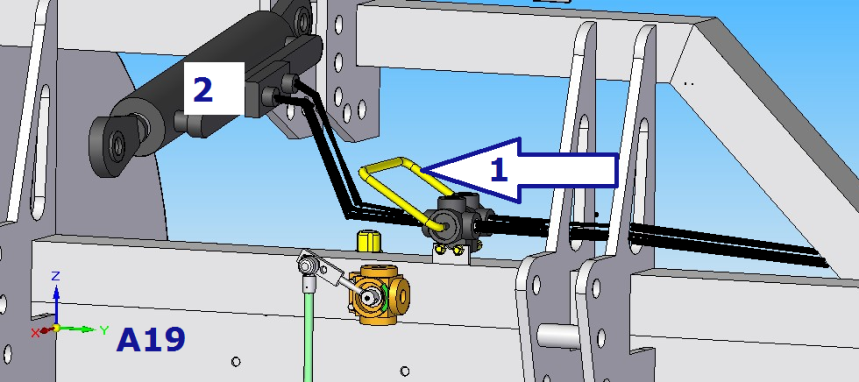
Fixation du film sur le rouleau :



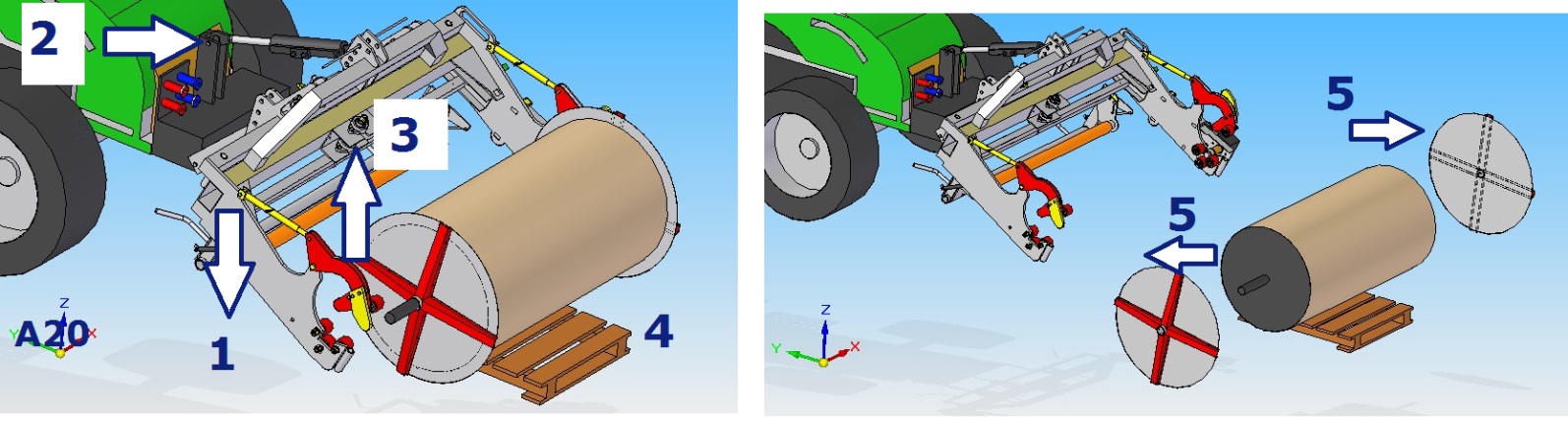


2.6 **Déchargement de la bobine du film :**

1. – Déplacer la manette (1) en position d’ouverture pour actionner le vérin hydraulique (2).



1. – Abaisser le relevage du tracteur.
2. – Faire sortir le vérin hydraulique.
3. – Soulever les 2 crochets.
4. – Placer une palette sous la bobine du film.
5. – Retirer les 2 épaules.



2.7 **Chargement et déroulement du film :**

1. – Ouvrir la trappe latérale et la bloquer en position ouverte.
2. – Ouvrir les crochets.
3. – Démonter et renverser l’appui latéral (3) jusqu’à atteindre la position correcte (réf. 4).

5) – Reculer avec la machine et charger la bobine en plaçant le tube sur les rouleaux rouges. Serrer les crochets.

6) – Fixer le film aux bords du champ avec des 2 piquets en bois.

7) – Avancer à vitesse modérée et dérouler le film sur le sol.

8) - Toujours se tenir à distance de sécurité de la machine et ne pas marcher sur le film.

