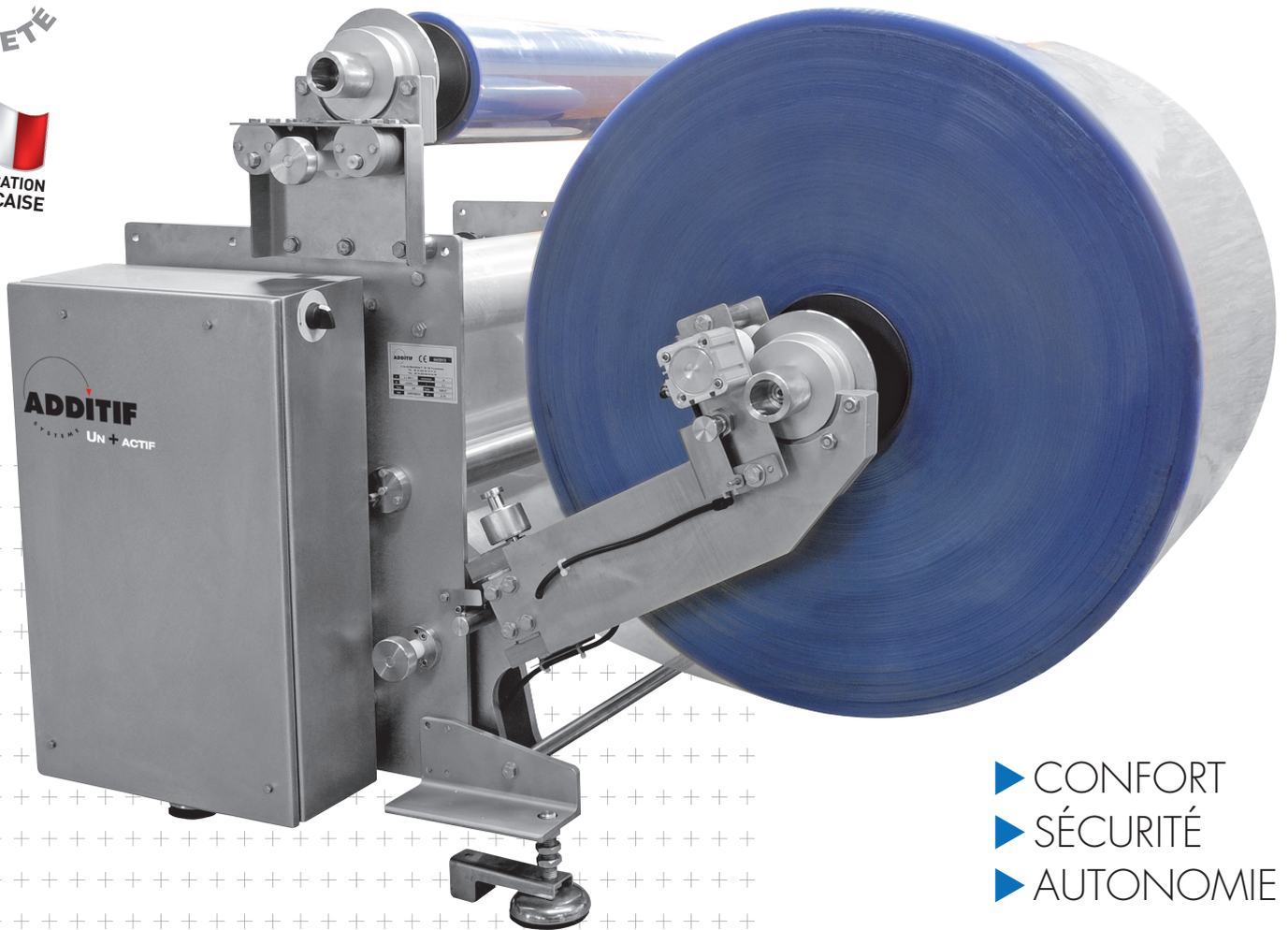


SYSTÈME
BREVETÉ

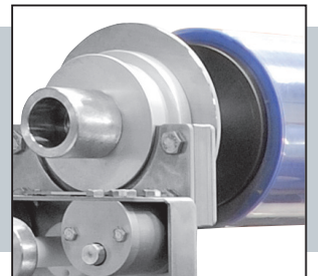
FABRICATION
FRANÇAISE



- ▶ CONFORT
- ▶ SÉCURITÉ
- ▶ AUTONOMIE

JUMBO

ARRIÈRE



Idéal lorsque l'arrière de la thermoformeuse est accessible.

Ce système Jumbo possède un détecteur et un support bobine presque vide. Ceci permet le changement de la bobine en temps masqué. La manipulation des bobines se fait en toute simplicité grâce à un chariot spécialement étudié pour la manutention. Les gains de productivité ne sont plus à démontrer, pas de rupture de process, l'ensemble en toute sécurité. L'ouverture du bras permet le chargement de la bobine sur le côté avec très peu d'espace.

Installer un Jumbo Additif Système c'est optimiser votre outil de production.

ADDITIF
S Y S T È M E UN + ACTIF

JUMBO

ARRIÈRE

Pour bobine \varnothing 800 ou \varnothing 1000.
Existe pour bobine \varnothing 1200



► IL EST COMPOSÉ

D'un dérouleur

D'un support petit bobine (raccordement rapide)

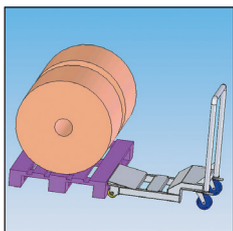
De deux mandrins à serrage rapide

D'un chariot porte bobine (Ref. 730-1107-1)

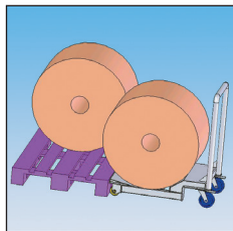


Chariot porte bobine
+ ouverture du bras

> Le chariot porte bobine permet le transfert de la bobine (sans moyen de manutention spécifique) et le transport de la bobine vers la machine. Ses cotes sont spécialement étudiées pour faciliter la manutention de la bobine.



Placer le chariot contre la palette, bloquer les roues.



Faire rouler la bobine sur le chariot.



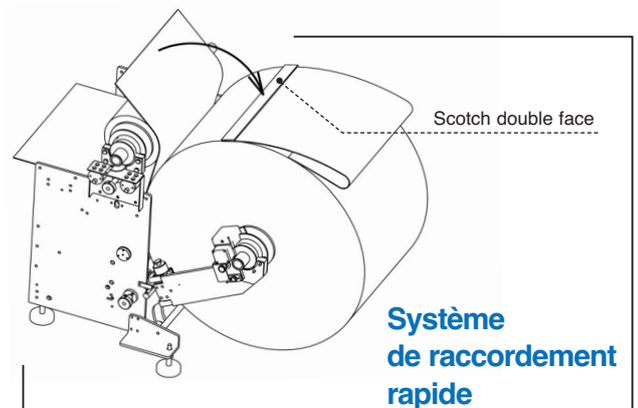
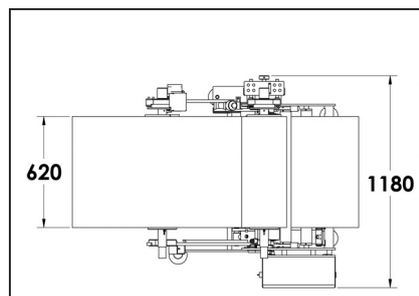
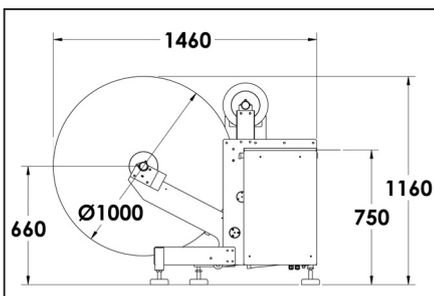
Option : Chariot rotatif avec 4 positions possibles de chargement. (Ref. 730-1172-4).

> **Les deux mandrins** permettent la préparation de la bobine en temps masqué. Lorsque la bobine est presque vide l'opérateur est informé, il peut alors transférer la petite bobine (Poids de la bobine avec le mandrin, environ 15 kg), préparer la nouvelle bobine et la mettre en place en temps masqué.

> **Le dérouleur** permet le chargement de la bobine par l'arrière ou par le côté grâce à l'ouverture du bras et à son système de levée hydraulique. Il assure le positionnement, le réglage, l'entraînement et le freinage de la bobine.

> **Option :** possibilité de choisir l'emplacement du coffret électrique et le sens d'ouverture du bras.

► ENCOMBREMENT



Scotch double face

Système de raccordement rapide

Préparation :

- Faire une boucle sur la nouvelle bobine
- Mettre un scotch double face

Raccordement :

- Lorsque la petite bobine est presque finie :
- Enlever la protection sur le scotch double face
- Dérouler 1 à 2 mètres de film
- Appliquer l'extrémité du film sur le scotch
- Enrouler la bobine.



► LES AVANTAGES

- Installation simple et rapide sur tout type de machines neuves ou déjà en service.

- Chargement arrière ou par le côté.

- Mis en place de la nouvelle bobine en temps masqué.

- Livré avec un chariot de transport de la bobine et 2 mandrins de serrage rapide, 3" ou 6".

Productivité : évite les ruptures dans le processus de fabrication (diminution du nombre de changement de film), réduit les pertes de film (inférieur et supérieur).

Hygiène : diminue les allées et venues des opérateurs, évite la présence de palette bois dans l'atelier. Système tout inox lavable au canon à mousse.

Sécurité : supprime les risques liés à la manutention des grosses bobines, apporte un confort de travail à l'opérateur.

ADDITIF
S Y S T E M E UN + ACTIF