

Enrouleur de film Marolf « Bobinado »

Walter Marolf AG propose désormais un enrouleur de film simple et solide. Le Bobinado de Marolf convient parfaitement à la pose et à l'enroulement de tout type de film, de non-tissé ou de filet pour protéger les cultures telles que les pommes de terre, les asperges et autres légumes contre les intempéries, les insectes et le gibier.



Le Bobinado de Marolf peut être attelé à l'attelage avant ou arrière de votre tracteur grâce à l'attelage 3 points. Les rouleaux de film peuvent être accrochés dans les supports prévus à cet effet. Le dévidoir est entraîné par un moteur hydraulique.

Pour l'opération, le film est introduit dans la fenêtre de guidage et l'enroulement peut commencer. La fenêtre de guidage, qui peut être déplacée hydrauliquement, garantit un enroulement régulier sur le dévidoir.

Le support avec la fenêtre de guidage peut être rabattu vers le haut pour le transport et le stockage.

Sur la version de base, toutes les fonctions sont commandées directement par les distributeurs double effet du tracteur. Il est possible d'actionner le Marolf Bobinado au moyen d'un distributeur hydraulique manuel monté sur l'appareil, ou de commander les fonctions via un bloc de commande électrohydraulique avec une télécommande par câble ou par radio. Pour les variantes avec bloc de commande électrohydraulique, le Marolf Bobinado est équipé de 2 boutons d'arrêt d'urgence et d'un blocage de l'enroulement et du déroulement en position de transport.

Pour la version de base, nous proposons en supplément un dévidoir galvanisé d'une largeur d'enroulement de 1,8 m. Nous proposons également le Bobinado avec une largeur totale de 3,5 m permettant l'utilisation d'un dévidoir d'une largeur d'enroulement de 3 m.

La liste détaillée de l'équipement de base et des options possibles se trouve au verso.



Équipement de base:

Poids à vide:	env. 300 kg
Largeur de transport:	env. 2470 mm
Longueur déplié:	env. 1750 mm
Longueur de transport:	env. 930 mm
Attelage 3 points:	Catégorie 2
Éclairage:	selon la législation Suisse
Béquilles:	4 pièces réglables manuellement sur deux positions
Alimentation hydraulique:	Assuré à partir du véhicule tracteur, pression de service 200 bar
Commandes:	Toutes les fonctions à partir des distributeurs hydrauliques du tracteur (3 distributeurs hydrauliques double effet nécessaires)
Protection:	Caches de sécurité pour un fonctionnement sûr autour de la zone de travail
Traitement de surface:	Châssis entièrement galvanisé et composants hydrauliques peints avec une peinture de finition à 2 composants

Équipements supplémentaires possibles pour Marolf Bobinado

- **Version large pour rouleaux de non-tissé de 3 m**
 - Élargissement du châssis pour l'accrochage d'un dévidoir de 3m
 - Largeur totale 3.5m
 - Poids supplémentaire d'environ + 100 kg

- **Bobine Marolf 3m galvanisée**
 - Bobine adaptée à la version large du Bobinado
 - Convient pour enrouler le non-tissé sur une largeur de 3 m
 - Poids environ 30 kg

- **Bobine Marolf 1.8m galvanisée**
 - Bobine adaptée à la version large du Bobinado
 - Convient pour enrouler le non-tissé sur une largeur de 1.8 m
 - Poids environ 23 kg

- **Béquilles avec roulettes pour un déplacement facile du bobinado**

- **Toutes les fonctions hydrauliques commandées par des vannes manuelles sur le Bobinado. Ne nécessite plus qu'un distributeur double effet au tracteur**

- **Kit confort Bobinado, composé de :**
 - Utilisation par télécommande à câble
 - Bobine bloquée en position de transport (bras en haut)
 - Bloc de distribution électrohydraulique
 - 2 boutons d'arrêt d'urgence dans la zone de chargementNécessite un distributeur double effet au tracteur.

- **Kit confort plus Bobinado, composé de :**
 - Utilisation par télécommande radio et commande SPS
 - Bobine bloquée en position de transport (bras en haut)
 - Bloc de distribution électrohydraulique
 - 2 boutons d'arrêt d'urgence dans la zone de chargementNécessite un distributeur double effet au tracteur.

- **Éclairage supplémentaire**
 - Phare de travail arrière ou avant avec alimentation électrique à partir de la prise Cobo