

1406 | 1407 WickelStar II

enrouleuses de non-tissé



Numéro d'article : 1406



Poids* : d'environ 255 kg



Dimensions* : 2800 x 1600 x 1150 mm (l x P x H)

Numéro d'article : 1407



Poids* : d'environ 235 kg



Dimensions* : 2300 x 1600 x 1150 mm (l x P x H)

N° art. : article supplémentaire

1406.01	Dispositif d'enroulement
1406.02	Dévidoir de non-tissé Ø 1400 mm, tube d'enroulement Ø 76 x 2500 mm
1406.04	Dévidoir de non-tissé Ø 1400 mm, tube d'enroulement Ø 76 x 2000 mm
1406.08	Dévidoir de non-tissé Ø 1000 mm, tube d'enroulement Ø 76 x 2000 mm
1406.10	Angle de déroulement
1406.90	Enrouleur de tuyau à 2 chambres
1407.90	Enrouleur de tuyau à 3 chambres
1499	Adaptateur pour le chargeur frontal

Made in Germany

Pouvant s'utiliser pour les cultures suivantes :

agriculture

fraises

légumes

L'enrouleuse de non-tissé supporte efficacement la culture et l'entretien des fraises et des légumes. Elle est capable de dérouler et d'enrouler les non-tissés, les films légers et des filets. L'enrouleuse dispose d'un cadre solide en profilés tubulaires et pliés. Ses bras d'extension peuvent loger jusqu'à 2 500 mm de tube (N° art. 1407 jusqu'à 2 000 mm). L'entraînement hydraulique des tubes et le dispositif d'enroulement automatique sont commandés depuis le tracteur. C'est surtout son bras d'enroulement qui enthousiasme sur toute la ligne, car il évite d'avoir recours à la main-d'œuvre dans la zone d'enroulement. En option, l'enrouleuse de non-tissé peut être équipée d'un adaptateur pour le chargeur frontal. Celui-ci permet de placer le film de manière optimale à la hauteur appropriée pour les installations de tunnel ou de protection contre la grêle. Tous les supports de tube de l'enrouleuse sont montés sur roulements à billes. Grâce à la disposition des roulements, les tubes se déplacent facilement et sans effet de cliquetis. L'enrouleuse travaille ainsi en préservant le non-tissé et le film.

Points forts

- ✓ Déroulement et enroulement
- ✓ Version avec revêtement par poudre et galvanisée
- ✓ Préserve le film, le non-tissé et les filets grâce à un mécanisme de course précis