



Numéro d'article : 1402

 Poids* : d'environ 525 kg

 Dimensions* : 2500 x 1450 x 1550 mm (l x P x H)

Points forts

- ✓ Déroulement et enroulement
- ✓ Version avec revêtement par poudre et galvanisée
- ✓ Commande de la vitesse du moteur d'enroulement
- ✓ Frein de déroulement hydraulique
- ✓ Économe en personnel et efficace
- ✓ Préserve le film, le non-tissé et les filets grâce à un mécanisme de roulement précis
- ✓ Course latérale hydraulique jusqu'à 375 mm

N° art. : article supplémentaire

1039	Tube d'enroulement Ø 88,9 mm x 1600 mm
1045.12	Bobineuse complète 1200 mm, tube d'enroulement 1750 mm
1045.05	Tube d'enroulement Ø 88,9 mm x 1750 mm
1045.03	Plateau de bobineuse, divisé, 800 mm
1045.04	Plateau de bobineuse, divisé, 1000 mm
1402.02	Dispositif d'enroulement
1499	Adaptateur pour le chargeur frontal

Enrouleuse WickelStar II avec entraînement

hydraulique et course latérale. Très impressionnant par son utilisation pratique : Avec l'enrouleuse WickelStar II, vous disposez d'un appareil combiné efficace, capable de dérouler et d'enrouler les films. Le frein de déroulement hydraulique est également nouveau et facile à utiliser. Le frein peut être activé à l'aide de la commande en fonction des besoins. Équipé d'un moteur hydraulique puissant et de roulements à billes intelligemment disposés, les tubes d'enroulement se déplacent facilement et sans cliquetis. La commande de la vitesse du moteur d'enroulement est douce pour le film et réduit vos dépenses. Sa construction de cadre est basée sur des profilés tubulaires et pliés stables. La course latérale est équipée de guides de roulements suffisants. Les deux bras sont réglables en continu. Pour les tubes d'enroulement courants (1 600 mm et 1 750 mm), la course latérale peut atteindre 375 mm.

*Les données, poids et dimensions indiqués peuvent présenter des tolérances dues à la production. Aucune garantie juridiquement contraignante quant à certaines propriétés ne peut être déduite de ces informations. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

 **Made in Germany**

Pouvant s'utiliser pour les cultures suivantes :

fraises

légumes

asperges

oignons