

1405 WickelStar II mit 2 Anbaubereichen 2,5 m
 1405.01 WickelStar II mit 2 Anbaubereichen 2,0 m



Artikel-Nummer: 1405 / 1405.01

- Gewicht*: ca. 388 kg
- Maße*: 2800 x 1600 x 1150 mm (B x T x H)
- Gewicht*: ca. 366 kg
- Maße*: 2300 x 1600 x 1150 mm (B x T x H)

Highlights

- ✓ Ab- und Aufwickeln
- ✓ Beidseitige hydraulische Rohrverriegelung
- ✓ Geeignet für schmale Wirtschaftswege
- ✓ Personalsparend und effizient
- ✓ Spuleinrichtung hydraulisch beweglich
- ✓ Stufenlos einstellbare Spuleinrichtung
- ✓ Zwei Anbaubereiche (längs und quer)

Art. - Nr.: Zusatzartikel

1400.01	Warntafelsatz beidseitig STVZO
1406.01	Spuleinrichtung
1406.02	Vlieshaspel Ø1000 mm, Wickelrohr Ø76x2500 mm
1406.03	Vlieshaspel Ø1400 mm, Wickelrohr Ø76x2500 mm
1406.10	Abrollwinkel
1499	Frontladeradapter

Ein - Mann - System:

Der Vlieswickler Wickel Star II unterstützt erfolgreich den Anbau und die Pflege von Erdbeeren, Spargel und anderem Gemüse. Er kann Vliese, Netze und leichte Folien sowohl **ab- als auch aufwickeln**. Der Vlieswickler weist eine solide Rahmenbauweise aus Rohr- und Kantprofilen auf. Seine Auslegearme können bis zu 2500 mm Rohr aufnehmen. Der **hydraulische Rohrantrieb und die automatische Spuleinrichtung** werden vom Schlepper aus bedient. Vor allem sein selbstschwenkender Spularm begeistert auf ganzer Linie, da er den Einsatz von Arbeitskräften im Spulbereich erspart. Optional kann der Vlieswickler mit einem Frontladeradapter von Metasa versehen werden. Mit diesem lässt sich Folie bei Folientunneln oder Hagelschutzanlagen optimal in der geeigneten Höhe platzieren. Alle Rohraufgaben des Vlieswicklers Wickel Star II sind kugelgelagert. Durch die Anordnung der Lager laufen die Rohre leicht und ohne zu rattern. Darum arbeitet der Vlieswickler absolut vlies- und folienschonend.

*Bei angegebenen Daten, Gewichten und Maßen sind produktionsbedingte Toleranzen möglich. Aus diesen Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Made in Germany

Kann für folgende Kulturen verwendet werden:

Erdbeeren

Gemüse

Spargel

#1405 / Datenblatt_IP // 05-2022 // V1.0