

Einweg-Schlauchaufroller

Diese modulare Einheit kann an einem 3-Punkt-Träger an der Vorder- oder Rückseite einer Zugmaschine oder an einem Anhänger angebracht werden.

Ermöglicht das Aufrollen von Flachkanälen aller Modelle (Breite von 32 bis 75 mm)

Es gibt 2 Wickeldorne:

- 1 bikonischer Dorn zur Aufnahme der Einweghülse (zum Zwecke der Vernichtung)
- 1 Spule mit Flanschen für den wiederverwendbaren Liner, so dass der Liner bis zu seiner Wiederverwendung gelagert werden kann.

Das Gerät wird von einem Hydraulikmotor angetrieben, dessen Drehzahl von 0 bis 400 U/min einstellbar ist. Die Wickelkraft ist einstellbar und ermöglicht es, unabhängig von der Wickelgeschwindigkeit eine konstante Spannung des Mantels zu erhalten.

Die Maschine verfügt über ein Führungssystem, das eine Wicklung mit voller Umdrehung für maximale Kapazität ermöglicht.

Die Kegel werden vertikal geöffnet, um den geformten Ballen mit Hilfe von Hydraulikzylindern freizugeben.

Die Abmessungen und das Gewicht jeder Einheit ermöglichen es, mehrere Elemente auf demselben Träger zu montieren, um mehrere Kanalrampen in einem einzigen Durchgang bergen zu können.

Durchmesser der Spule

700 mm Öldurchflussmenge

30 l/min bei 150 bar

Fahrtgeschwindigkeit 4

bis 12 Km/h *

Wickelgeschwindigkeit

0 bis 400 U/min

Gewicht (mit Balken)

Ca. 200 kg * *Variiert je nach mechanischer Festigkeit der Hülsen, Anbau und klimatischen Bedingungen*

- Wickelt bis zu 10 Rohre gleichzeitig
- Befestigt an der Vorderseite des Traktors
- Schraube zum Schneiden des Mantels
- Hydraulische Drehzahlregelung



Leistungstabelle

| Ref. | Größe der Verpackung | | | Leistung |
|-----------|----------------------|--------|--------------|--|
| | Länge | Breite | Höhe Gewicht | |
| ENRH 2,70 | 1,30 | 1,30 | 320Kg | 1 Fahrer Geschwindigkeit = 2 bis 12 km/h Wickelkapazität = 6000 m Traktorleistung = 70 PS 4WD bis 120 PS 4WD Kanaltyp = Flachkanaldurchmesser 32 bis 75 mm |