



Nachsaatgerät Agri Twin

Gesamtlösung für eine intensive, großflächige Grünlandpflege



Serienmäßig geliefert mit

- **Abdrehbehälter:** Ist ein praktisches Hilfsmittel für die Durchführung der Abdrehprobe. Lässt sich problemlos lagern.
- **Gasdruckfeder:** Öffnet und schließt ganz geschmeidig den Deckel des Saatgutbehälters.
- **LED-Beleuchtung:** Sorgt für einen sicheren Transport auf der Straße durch eine deutliche, helle Beleuchtung und klare Kennzeichnung.
- **Trittstufe/Standplatz:** Hilft dabei, die Maschine sicher zu füllen.
- **Digitaler Hektarzähler:** Speichert, wie viele Hektar nachgesät wurden.
- **Füllstandsanzeige:** Zeigt an, wie viel Saatgut sich noch im Saatgutbehälter befindet.
- **Universal-Dosierwalze:** Ermöglicht eine exakte Dosierung von Grassamen (5 - 75 kg/ha).
- **Reflektierende Warntafel/Scheibenabdeckung:** Klappt sich für einen sicheren Transport auf der Straße automatisch um die Scheiben.
- **Ausklappbare Treppe:** Ermöglicht ein einfaches Befüllen über Trittstufen.

Wertvolle Optionen

- **Schwere Gusseisen-Packerringwalze:** Hemmt das Wachstum schlechter Gräser und fördert die Bestockung guter Gräser.
- **Abstreifer für Packerringwalze:** Hält jeden beweglichen Packerring sauber. Eignet sich für Arbeiten unter schwierigen und nassen Bedingungen.
- **Elektronisches Dosiereinstellsystem (EDS):** Ermöglicht die Änderung der Dosierung vom Traktor aus, zum Beispiel bei kahlen Stellen oder auf dem Vorgewende. Umfasst einen elektronischen Füllstandssensor, der ein Leucht- und Tonsignal aussendet, wenn der Saatgutbehälter leer ist.
- **Nockenräder für grobes oder feines Saatgut:** Ermöglichen kleine Gaben von feinem Saatgut oder große Gaben von grobem Saatgut.
- **TÜV-Ausrüstung mit LED-Leuchten:** Sorgt für einen sicheren Transport auf der Straße durch Warntafeln und Beleuchtung, entspricht dem deutschen TÜV, inkl. Kennzeichenhalter mit Beleuchtung.
- **Steinfänger:** Verhindert, dass Steine, Erdklumpen und Pflanzenreste zwischen die Säelemente gelangen.
- **Abdeckung:** Schützt die Scheiben und hält sie sauber. Verhindert Verschmutzungen an den Elementen von der Hinterseite.
- **Zugöse K50 mit Bolzen 19 mm:** Ermöglicht es, einen Anhänger mitzunehmen; inkl. Beleuchtungssteckdose.
- **Vorsatzwalze:** Drückt lose Erde hinter dem Traktorreifen an. Einfach zu verstellen mit einer Drehspindel.

Erforderliche Anschlüsse

- 2x doppelwirkendes Steuergerät
- 1x druckloser Hydraulikrücklauf
- Beleuchtungsstecker 12 Volt

Technische Daten

- Geeignet für: Grünland und hügeliges Gelände
- Saatgutdosierung: 3 -190 kg pro Hektar (stufenlos)
- Saattiefe: 0 -25 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 10 -12 km/h
- Hydraulischer Ventilator: max. 25 Liter, 160 bar
- Scheiben: 2 x scharfe Schneidscheiben mit Ø 406 mm und wartungsfreien Lagern
- Element: progressiver Federkennlinie 11 cm
- Schleppschuh: verstellbar
- Andrückwalze: 440 -580 Liter; Höhe verstellbar und nachfüllbar
- Kalibrierung: Abdrehtabelle + Abdrehbehälter
- Montage: 3-Punkt; Kat. 3
- Tiefeneinstellung: Oberlenker
- Reihenabstand: 7.5 cm

Typ	Walze	Gewicht	Inhalt Saatgut-behälter	Traktor-leistung	GPS Arbeits-breite	Transport-abmessungen (L x B x H)
DZ 344.07.5	Glatt	2.000 kg	450 Liter	125 PS	4.35 m	1.49 x 3.00 x 2.20 m
DZ 344.07.5	Packerring	3.250 kg	450 Liter	150 PS	4.35 m	1.49 x 3.00 x 2.20 m
DZ 358.07.5	Glatt	2.695 kg	450 Liter	150 PS	5.70 m	1.49 x 3.00 x 2.90 m
DZ 358.07.5	Packerring	4.285 kg	450 Liter	180 PS	5.70 m	1.49 x 3.00 x 2.90 m

Glatte Walze oder Packerringwalze

Glatte Walze:

- Ist leichter, kann aber mit Wasser gefüllt werden.
- Hat ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Drückt den Boden und den Schlitz an.
- Ebnet unebene Flächen.

Packerringwalze:

- Folgt den Bodenkonturen perfekt, da sich die Packerringe (Scheiben) unabhängig voneinander mit einem Höhenschlag von 5 cm bewegen.
- Klemmt das Saatgut optimal ein, indem der Schlitz mit individuellen Ringen seitlich angedrückt wird.
- Hemmt das Wachstum schlechter Gräser (mit kurzen Wurzeln).
- Fördert die Bestockung guter Gräser.



Your fields, our passion