



Nachsaatgerät Agri Air

**Höchster Ertrag pro Hektar
und in hügeligem Gebiet**



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:** Ermöglicht ein sicheres Befüllen des Geräts.
- **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).

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 und diese blockieren.
- **Abdeckung:** Schützt die Scheiben und hält sie sauber. Verhindert Verschmutzungen an den Elementen von der Hinterseite.

Erforderliche Anschlüsse

- 1x doppelwirkendes Steuergerät
- 1x druckloser Rücklauf
- 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: progressive Federkennlinie 11 cm
- Schleppschuh: verstellbar
- Andrückwalze: 250 –290 Liter; Höhe verstellbar und nachfüllbar
- Kalibrierung: Abdrehtabelle + Abdrehbehälter
- Montage: 3-Punkt; Kat. 2
- 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 325.07.5	Glatt	1.200 kg	450 Liter	80 PS	2.47 m	1.31 x 2.55 x 1.96 m
DZ 325.07.5	Packerring	1.970 kg	450 Liter	90 PS	2.47 m	1.31 x 2.55 x 1.96 m
DZ 329.07.5	Glatt	1.465 kg	450 Liter	90 PS	2.85 m	1.31 x 2.95 x 1.96 m
DZ 329.07.5	Packerring	2.115 kg	450 Liter	100 PS	2.85 m	1.31 x 2.95 x 1.96 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