



# 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



# Nachsaatgerät Agri Compact

**Wirtschaftlicher Alleskönner für schmale und kleine Flächen**



## Serienmäßig geliefert mit

- **Spindel:** Stellt schnell, einfach und exakt die gewünschte variable Saatgutdosierung ein; inkl. Saatguttablette auf der Innenseite des Deckels.
- **Gasdruckfeder:** Öffnet und schließt geschmeidig den Deckel des Saatgutbehälters.
- **LED-Beleuchtung:** Sorgt für einen sicheren Transport auf der Straße durch eine deutliche, helle Beleuchtung und klare Kennzeichnung.
- **Mechanischer Hektarzähler:** Speichert, wie viele Hektar nachgesät wurden.
- **Füllstandsanzeige:** Zeigt an, wie viel Saatgut sich noch im Saatgutbehälter befindet.

## 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.
- **Trittstufe/Standplatz:** Hilft dabei, die Maschine sicher zu füllen.
- **Abnehmbare Gefälleplatten:** Garantieren eine gute Saatgutzufuhr beim Fahren auf steilen Hängen.
- **Steinfänger:** Verhindert, dass Steine, Erdklumpen und Pflanzenreste zwischen die Säelemente gelangen und diese blockieren.
- **Zweiter Hektarzähler:** Speichert, wie viele Hektar nachgesät wurden. Dieser zweite Zähler kann mit Deckel und Schloss verschlossen werden. Ist praktisch bei Vermietung der Maschine.

## Technische Daten

- Geeignet für: Grünland, Obstbau, Weinbau
- Saatgutdosierung: 3 -190 kg pro Hektar (stufenlos)
- Saattiefe: 0 -25 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 10 -12 km/h
- Scheiben: 2 x scharfe Schneidscheiben mit Ø 406 mm und wartungsfreien Lagern
- Element: progressive Federkennlinie 11 cm
- Schleppschuh: verstellbar
- Andrückwalze: 100 -220 Liter; Höhe verstellbar und nachfüllbar
- Kalibrierung: Abrehtabelle + Abdrehbehälter
- Montage: 3-Punkt; Kat. 2
- Anschluss: 12 Volt, 7-poliger Beleuchtungsstecker
- Reihenabstand: 7.5 cm

Typ	Walze	Gewicht	Inhalt Saatgut-behälter	Traktor-leistung	GPS Arbeits-breite	Transport-abmessungen (L x B x H)
DZ 210.07.5	Glatt	565 kg	100 Liter	25 PS	0.97 m	1.31 x 1.15 x 1.23 m
DZ 210.07.5	Packerring	730 kg	100 Liter	40 PS	0.97 m	1.31 x 1.15 x 1.23 m
DZ 214.07.5	Glatt	725 kg	140 Liter	30 PS	1.35 m	1.31 x 1.55 x 1.23 m
DZ 214.07.5	Packerring	990 kg	140 Liter	50 PS	1.35 m	1.31 x 1.55 x 1.23 m
DZ 218.07.5	Glatt	890 kg	180 Liter	40 PS	1.80 m	1.31 x 1.95 x 1.23 m
DZ 218.07.5	Packerring	1.188 kg	180 Liter	65 PS	1.80 m	1.31 x 1.95 x 1.23 m
DZ 222.07.5	Glatt	1.015 kg	220 Liter	55 PS	2.17 m	1.31 x 2.35 x 1.23 m
DZ 222.07.5	Packerring	1.420 kg	220 Liter	80 PS	2.17 m	1.31 x 2.35 x 1.23 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



# Nachsaatgerät DZ Agri

Weltweit ein Begriff in der Landwirtschaft



## Serienmäßig geliefert mit

- **Spindel.** Stellt schnell, einfach und exakt die gewünschte variable Saatgutdosierung ein; inkl. Saatguttabelle auf der Innenseite des Deckels.
- **Gasdruckfeder.** Öffnet und schließt geschmeidig den Deckel des Saatgutbehälters.
- **LED-Beleuchtung.** Sorgt für einen sicheren Transport auf der Straße durch eine deutliche, helle Beleuchtung und klare Kennzeichnung.
- **Mechanischer Hektarzähler.** Speichert, wie viele Hektar nachgesät wurden.
- **Füllstandsanzeige.** Zeigt an, wie viel Saatgut sich noch im Saatgutbehälter befindet.

## Wertvolle Optionen

- **Schwere Gusseisen-Packerringwalze.** Hemmt das Wachstum schlechter Gräser und fördert die Bestockung guter Gräser.
- **Schaber für Packerringwalze.** Hält jeden beweglichen Packerring sauber. Eignet sich für Arbeiten unter schwierigen und nassen Bedingungen.
- **Trittstufe/Standplatz.** Hilft dabei, die Maschine sicher zu füllen.
- **Abnehmbare Gefälleplatten.** Garantieren eine gute Saatgutzufuhr beim Fahren auf steilen Hängen.
- **Steinfänger.** Verhindert, dass Steine, Erdklumpen und Pflanzenreste zwischen die Säelemente gelangen und diese blockieren.
- **Abdeckung.** Schützt die Scheiben und hält sie sauber. Verhindert Verschmierungen an den Elementen von der Hinterseite.
- **Zweiter Hektarzähler.** Speichert, wie viele Hektar nachgesät wurden. Dieser zweite Zähler kann mit Deckel und Schloss verschlossen werden. Ist praktisch bei Vermietung der Maschine.
- **Kennzeichenhalter mit Beleuchtung.** Unterstützt das (vorgeschriebene) Kennzeichen.

## Technische Daten

- Geeignet für: Grünland
- Saatgutdosierung: 3–190 kg pro Hektar (stufenlos)
- Saattiefe: 0–25 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 10–12 km/h
- Scheiben: 2 x scharfe Schneidscheiben mit Ø 406 mm und wartungsfreien Lagern
- Element: progressive Federkennlinie 11 cm
- Schleppschuh: verstellbar
- Andrückwalze: 250–290 l; Höhe verstellbar und nachfüllbar
- Kalibrierung: Abrehtabelle und Abdrehbehälter
- Montage: 3-Punkt; Kat. 2
- Anschluss: 12 Volt, 7-poliger Beleuchtungsstecker
- Reihenabstand: 7.5 cm

Typ	Walze	Gewicht	Inhalt Saatgut- behälter	Traktor- leistung	GPS- Arbeits- breite	Transport- abmessungen (L x B x H)
DZ 225.07.5	Glatt	1.240 kg	250 Liter	80 PS	2.47 m	1.31 x 2.69 x 1.23 m
DZ 225.07.5	Packerring	1.970 kg	250 Liter	90 PS	2.47 m	1.31 x 2.69 x 1.23 m
DZ 229.07.5	Glatt	1.410 kg	290 Liter	90 PS	2.85 m	1.31 x 3.00 x 1.23 m
DZ 229.07.5	Packerring	2.205 kg	290 Liter	100 PS	2.85 m	1.31 x 3.00 x 1.23 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**



# 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