

Bordcomputer und Details

FUNKTIONEN – HATZENBICHLER BORDCOMPUTER

- Ausbringung (kg/ha), während der Fahrt in % nachjustierbar
- Geschwindigkeit (km/h)
- Flächenzähler (ha)
- Arbeitszeit (Start- Stoppuhr)
- Tankinhalt-Anzeige (laufende Information des Tankinhaltes)
- Akku-Spannungs-Anzeige (Akkuspannung der Steuerung wird gemessen)
- Ist-Ausbringung (laufende Information der kg/ha während der Fahrt)
- Drehzahlüberwachung (Säwelle – Rührwelle)
- Automatische Kalibrierung (Abdrehprobe)
- Abspeichern 10 verschiedener Programme (je nach Saatgutbeschaffenheit und vorheriger Kalibrierung)
- Abspeichern verschiedener Arbeitsbreiten
- Einfachste Handhabung durch Bildsymbole
- Druckeranschluss (Möglichkeit zum Ausdruck)



Abdrehwanne zum Auffangen des Saatgutes bei der Abtriebprobe

WECHSELN DER SÄWELLE OHNE WERKZEUG



1. Öffnen des Gehäuses
2. + 3. feine Säwelle entfernen und grobe Säwelle einsetzen, Gehäuse wieder festdrehen

Modell	Auslässe	Tankvolumen	Antriebsart	Gebläse	max. Streubreite	max. Ausbringung*
Air 8	8	200 Liter	mech. od elektrisch	2 x elektrisch	6 Meter	40 kg / ha
Air 16	16	400 Liter	elektrisch	1 x hydraulisch	12 Meter	80 kg / ha
Air 24	24	800 Liter	elektrisch	1 x hydraulisch	18 Meter	160 kg / ha



Hatzenbichler
AUSTRIAN-AGRO-TECHNIK

Pneumatische

Sägeräte



Air Cart Trailer mit 12m „Original“ Striegel



2,50m Vertikator mit pneumatischem Sägerät „Air 8“ mit neuem Kunststoffbehälter

Überreicht durch:



Hatzenbichler
AUSTRIAN-AGRO-TECHNIK

A-9433 St. Andrä, Fischering 2
Tel.: +43 (0) 4358/2287-0
Fax: +43 (0) 4358/2208
Internet: www.hatzenbichler.com
E-mail: agrotechnik@hatzenbichler.com

Abbildungen sind Symbolsfotos. Abweichungen in Form, Farbe und technische Änderungen vorbehalten.



Air 8
Air 16
Air 24

Pneumatische Sägeräte ...

Air 8 // Air 16 // Air 24

Säen auf höchstem Niveau

... zum Ausbringen von allen handelsüblichen Samenarten in Breitsaat

- ➔ zum Aufbauen auf jegliche Gerätebauarten
- ➔ solide - robuste Konstruktion
- ➔ leichte Montage
- ➔ einfache Handhabung
- ➔ exakte Ausbringung und Verteilung des Saatgutes (windunempfindlich)
- ➔ Arbeitsbreiten von 1,5 bis 18 Meter

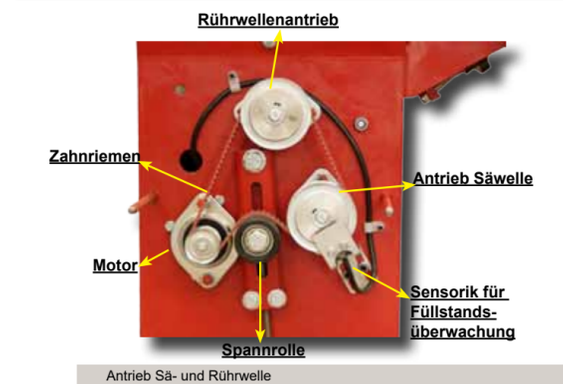
Das Sägerät „Air 8“ mit 200 Liter Inhalt besitzt zwei elektrische Gebläse mit 12 V, die Sägeräte „Air 16“ bzw. Air 24, mit 400 bzw. 650 Liter Inhalt, besitzen wahlweise hydraulisches oder Zapfwellengebläse. Das Saatgut wird über eine auswechselbare Dosierwalze in die 8, 16 oder 24 Ausbringschläuche geblasen und über speziell geformte Prallbleche verteilt.

Für jeden Säauslass ist ein **separater Dosierabschnitt** an der Dosierwalze vorhanden (Einzeldosierung). Dadurch ergibt sich eine exakte Verteilung des Saatgutes auf die gesamte Arbeitsbreite. Je nach System beträgt die Aussaatmenge 3 – 400 kg/ha (je nach Saatgutbeschaffenheit, eingesetzter Dosierwalze und Arbeitsbreite).

Beim stufenlosen Getriebe wird die **Ausbringungsmenge** per Hand eingestellt, wobei es beim Elektroantrieb bequem vom Schleppersitz über den **Bordcomputer** eingestellt wird. Ein **Rührwerk** verhindert Brückenbildungen (störungsfreier Betrieb). Für kleines Saatgut besteht die Möglichkeit, mit wenigen Handgriffen und **ohne Werkzeug** die grobverzahnte Dosierwalze gegen eine feinverzahnte auszutauschen.



8, 16 oder 24 einzelne Dosierabschnitte für optimale Verteilung des Saatgutes



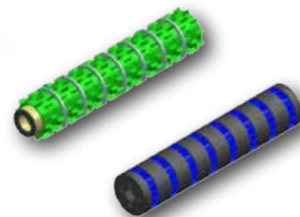
Antrieb Sä- und Rührwelle



- ➔ Pneumatisches Sägerät „Air 8“
- ➔ 2 Stück elektrische Gebläse (12 V) serienmäßig
- ➔ Kunststoffbehälter 200 Liter Volumen
- ➔ Antrieb über biegsame Welle, stufenloses Getriebe
- ➔ 8 einzelne Dosierabschnitte
- ➔ Arbeitsbreite bis 6,00m einsetzbar
- ➔ Bordcomputer optional



Überwachungscomputer serienmäßig - Ventilator-, Füllstands- und Antriebsüberwachung



Serienmäßig „Air 8“ und „Air 16“ ein Stück feine und ein Stück grobe Säwelle



- ➔ Pneumatisches Sägerät „Air 16“
- ➔ Kunststoffbehälter
- ➔ Volumen 400 Liter
- ➔ 16 einzelne Dosierabschnitte
- ➔ Arbeitsbreite bis 12,00m einsetzbar
- ➔ Bordcomputer serienmäßig
- ➔ hydraulisches oder Zapfwellengebläse



Bordcomputer



Hydraulisches Gebläse



Schutzplatte der Säwelle, damit **nicht** das gesamte Gewicht des Saatgutes auf die Säwelle drückt und Brückenbildung verhindert wird.



„Air 24“ mit 24 einzelne Dosierabschnitte



Air Cart Trailer „TH 300“ mit 3000 Liter Fassungsvermögen



Exakte Ausbringung durch optimale Anordnung und Anstellwinkel der Prallbleche, welche auf speziellen Schienen montiert werden



Hatzenbichler „Big Foot Tank“ mit 700 Liter Fassungsvermögen



Vertikator „Alpin“ mit pneumatischem Sägerät „Air 8“ mit neuem Kunststoffbehälter



Hackmaschine mit „Air 8“ für Zwischenfruchtanbau