

# Produkt Programm



Hackstriegel  
AEROSTAR 1.50 – 24.00m



Flügelchargrubber  
TORNADO 2.60 – 6.00 m



Untersaatgerät  
PNEUMATICSTAR 2.00 – 12.00m



Saatbettkombination  
VIBROSTAR 1.70 – 12.10m



Kleinsamenstreuer  
PNEUMATICBOX 1.50 – 12.00m



Kurzscheibenegge  
TWISTER 3.00 – 8.00m



Universalgrubber  
ORKAN 1.40 – 3.00m



Saatbettkombination  
EXTREM 3.20 – 8.30m



Universalgrubber  
HURRICANE 1.80 – 6.00m



Frontsternwalze  
1.50 – 4.00m



Saatbettkombination  
VIBROSTAR KURZ 2.50 – 12.00m



Saatbettkombination  
PLAINER 4.00 – 9.00m



Rübenhackgerät  
CHOPSTAR 5–18reihig



Maishackgerät  
CHOPSTAR 2–8reihig



Universalhackmaschine  
ROLLSTAR 2–12reihig



Universalstreuer  
ROTOSEEDER

Überreicht durch:

**Marciniak KG**

Landmaschinen, Gartengeräte, Ersatzteile  
Stahlstr. / am Bahnhof  
D-30916 Isernhagen HB  
Tel. 05 11 - 73 06 30  
Fax 05 11 - 73 31 51  
E-Mail: info@marciniak-landmaschinen.de  
www.marciniak-landmaschinen.de

**Einböck**

Einböck GmbH & Co KG  
Schatzdorf 7  
A-4751 Dorf an der Pram, AUSTRIA  
Tel. ++43 (0) 77 64/64 66-0  
Fax ++43 (0) 77 64/64 66-85  
Internet: <http://www.einboeck.at>  
E-Mail: leo@einboeck.at

# Universalstreuer ROTOSEEDER



**Einböck**



Rotoseeder im Frontanbau



Frontanbau mit Oberlenkeranbau-konsole, Detail: Entleerungsöffnung

Durch seinen Aufbau und seine Funktion bietet der Rotoseeder eine äußerst kostengünstige Alternative für die Bestellung von Stilllegungsflächen, Zwischenfrüchten (Begrünung) und Untersaaten, da die Aussaat zeitsparend in einem Arbeitsgang bei der Bodenbearbeitung durchgeführt werden kann.



Rotoseeder aufgebaut auf Grubber

## EXAKTE DOSIERUNG, SCHNELLE EINSTELLUNG

Der Streugutstrom wird über den Dosierschieber stufenlos mit Skalierung reguliert. Das garantiert stets die gewünschte Ausbringermenge für jedes Saatgut.

## DAS KÖNNEN SIE VOM EINBÖCK ROTOSEEDER ERWARTEN

12-V-Elektroantrieb, gespeist durch einfaches Anschließen an die Traktorbatterie

Stufenlose Mengeneinstellung und Drehzahlregelung

Kompakte und stabile Bauweise sowie leichte Anbaumöglichkeit an den verschiedensten Geräten

Streuscheibe mit verstellbaren Wurf-schaufeln und Spezialrührwelle für Gräser

Leitbleche für exakte Einstellung der Arbeitsbreite und der Wurfcharakteristik  
90 l fassender Kunststoffbehälter mit Verschlussdeckel gegen Schmutz und Regenwasser

Bequeme und bedienerfreundliche Steuerung von der Kabine

Verkabelung:

3 m Kabel zur Stromversorgung von der Batterie zur Steuereinheit

6 m Kabel von der Steuereinheit zum Sägerät

Hermetisch dichte Folientastatur mit Magnete zur einfachen Befestigung in der Traktorkabine

höhenverstellbarer Rahmen mit Oberlenkeranbaukonsole und Klemmplatte

Bedienungsanleitung

Entleerungsöffnung Schraubbar

Sechseckige Behälterausführung garantiert eine höhere Behälterstabilität als herkömmliche Formen

Saubere Deckelausführung

Sensorsteuerung für automatisches Öffnen und Schließen des Schiebers beim Anheben bzw. Absenken des Gerätes (Mehrpreis – kann aber auch nachgerüstet werden)



Rotoseeder in Verbindung mit dem Hackstriegel



Rotoseeder aufgebaut auf Schwergrubber 6,00 m

# GEZIELTE

# EINSAAT

## JE NACH GEWÜNSCHTEN BETRIEBUNGSKOMFORT KÖNNEN SIE ZWISCHEN ZWEI ELEKTRISCHEN STEUERUNGEN „COMPACT“ UND „WORLD“ WÄHLEN.

### Elektrische Steuerung „Compact“

stufenlose Drehzahleinstellung

digitale Drehzahlanzeige

Saatgutschieber „auf“ und „zu“ wird ebenfalls an der Steuerung angezeigt



### Elektrische Steuerung „World“

stufenlose Drehzahlsteuerung

digitale Drehzahlanzeige

Drehzahlüberwachung und Messung und präzise Konstanthaltung der Drehzahl

Saatgutschieber „auf“ und „zu“ wird ebenfalls an der Steuerung angezeigt

Startautomatik bei festgerütteltem Streugut

Flächenberechnung

Betriebsspannungsmessung

Temperaturüberwachung

Betriebsstundenzähler

Möglichkeit der Wahl verschiedener Sprachen

Type/elektr. Steuerung	Arbeitsbreite* m	Höhe/Breite/Tiefe cm	Tankvolumen Liter	Gewicht ca. kg
Rotoseeder Compact	4 – 20	75/55/60	90	25
Rotoseeder World	1 – 20	75/55/60	90	25

\* Saatgutabhängig

Der Rotoseeder ist universell einsetzbar für die Ausbringung von Rotations- und Dauerbrachen, Zwischenfrüchten, Grassamen, Untersaaten, Schneckenkorn und ähnlichen Granulaten. Die Saatstärke ist am Dosierschieber den pflanzenbaulichen Zielen entsprechend einzustellen.

• Unkräuter können durch gezielten Bewuchs unterdrückt werden. Das minimiert die Kosten für die Be-

kämpfung dieser und schont die Umwelt.

• Zwischenfrüchte bzw. Begrünungen können als hochwertiges, kostengünstiges Viehfutter, zur Nährstoffanreicherung und zum Erosionsschutz des Bodens genutzt werden.

• Gezielter Bewuchs aktiviert das Bodenleben, fördert den Luft-, Wasser- und Wärmehaushalt und den Humusaufbau.