



Originalbetriebsanleitung

ES 100 M3 EVO

Vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen!

Stand: 05/2020, V2.2



Technische Produkte GmbH
A-3753 Dallein 15
Tel.: +43(0)2913/8001 Fax: +43(0)2913/8002
office@apv.at www.apv.at

Bezeichnung:
Modell:
Prod.Nr.:
Gewicht:
Baujahr:



Best. Nr.: 00601-3-036

Es darf NICHT

Unbequem und überflüssig erscheinen, die Gebrauchsanweisung zu lesen und sich danach zu richten; denn es genügt nicht, von anderen zu hören und zu sehen, dass eine Maschine gut sei, sie daraufhin zu kaufen und zu glauben, es gehe nun alles von selbst. Der Betreffende würde alsdann nicht nur sich selbst Schaden zufügen, sondern auch den Fehler begehen, die Ursache eines etwaigen Misserfolges auf die Maschine anstatt auf sich zu schieben. Um des guten Erfolges sicher zu sein, muss man in den Geist der Sache eindringen, bzw. sich über den Zweck einer jeden Einrichtung an der Maschine unterrichten und sich in der Handhabung Übung verschaffen. Dann erst wird man sowohl mit der Maschine als auch mit sich selbst zufrieden sein. Das zu erreichen, ist der Zweck dieser Gebrauchsanweisung.

Leipzig-Plagwitz 1872

Inhaltsverzeichnis

1	EG-Konformitätserklärung	4
2	Identifikation des Geräts	5
3	Service	5
4	Garantie.....	6
5	Unfallverhütung und Sicherheitshinweise	6
5.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
5.2	Allgemeine sicherheitstechnische Hinweise und Unfallverhütungsvorschriften... 7	7
5.3	Angebaute Geräte	8
5.4	Wartung.....	9
6	Technische Daten.....	10
7	Bedienungsanleitung	11
7.1	Aufbau und Arbeitsweise.....	11
7.2	Anbau an den Traktor.....	11
7.3	Montage an ein Anbaugerät	11
7.4	Befestigung des Steuermoduls.....	12
7.5	Elektrische Anschlüsse	12
7.6	Steuermodul.....	13
7.7	Regulierung der Saatmenge (Ausbringmenge)	14
7.8	Abdrehprobe.....	14
7.9	Entleeren des Behälters	15
7.10	Entfernen des Behälters	15
8	Einstellungen.....	16
8.1	Streubreite.....	16
8.2	Rührwerk.....	16
8.3	Streuscheibe, Querverteilung, Wurfschaufeln	17
8.4	Auftreffpunktverstellung.....	18
9	Streutabellen	19
10	Angezeigte Symbole und deren Bedeutung	25
11	Wartung und Pflege.....	26
12	Lagerung und Entsorgung	26
13	Zubehör	27
14	Meine Idee.....	29
15	Index.....	30

1 EG-Konformitätserklärung

entsprechend der Richtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller Fa. APV - Technische Produkte GmbH,
Dallein 15, AT-3753 Hötzelendorf erklärt hiermit, dass das Produkt

Einscheibenstreuer „ES 100 M3 EVO“ mit digitalem und drehzahlgesteuertem Modul,
Maschinentypenbezeichnung / Fab. Nr. (siehe Übergabeerklärung und Titelblatt)

auf welches sich diese Konformitätserklärung bezieht, den einschlägigen
grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie
2006/42/EG, sowie den Anforderungen der anderen einschlägigen EG-Richtlinien

2004/108/EG EMV-Richtlinie
2006/42/EG-Richtlinie

Falls zutreffend: Titel / Nummer / Ausgabestand der anderen EG-Richtlinien

entspricht.

Zur sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Sicherheits- und
Gesundheitsanforderungen wurden folgende Normen und/oder technische
Spezifikationen herangezogen:

EN 14018 Land- und Forstmaschinen – Säemaschinen – Sicherheit
EN 14982 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – EMV-Verträglichkeit
EN 349 Sicherheit von Maschinen Mindestabstände gegen Quetschen
EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen elektrische Ausrüstung
EN 953 Maschinensicherheit – trennende Schutzeinrichtungen
ISO 12100 Maschinensicherheit; allgemeine Gestaltungsleitsätze; Risikobeurteilung
und Risikominderung
ISO 13857 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände

Falls zutreffend: Nummer / Titel / Ausgabestand

Ihr CE-Ansprechpartner der Firma APV ist Herr Ing. Jürgen Schöls.
Dieser ist unter der Telefonnummer +43(0)2913-8001 erreichbar.

Dallein, 03/2020
Ort, Datum



Unterschrift

Ing. Jürgen Schöls
Geschäftsleitung

2 Identifikation des Geräts

Eindeutige Identifikation

Das Scheibenstreugerät ist anhand folgender Angaben auf dem Typenschild eindeutig zu identifizieren:

- Bezeichnung
- Modell
- Produktionsnummer

Position des Typenschilds

Das Typenschild befindet sich am Stahlgestell, auf der rechten Seite, oberhalb des Schutzbügels.

Abbildung des Typenschilds

Das Bild zeigt den Aufbau des Typenschilds:



Abb.: 1

Die Angaben auf dem Typenschild haben folgende Bedeutung:

Nr.	Bedeutung
1	Bezeichnung
2	Modell
3	Produktionsnummer
4	Gewicht
5	Baujahr

3 Service

Wenden Sie sich an unsere Serviceadresse in folgenden Fällen:

- Falls Sie trotz der Informationen in dieser Betriebsanleitung Fragen zum Umgang mit dem Scheibenstreugerät haben
- Für Ersatzteilbestellungen
- Zur Beauftragung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

APV - Technische Produkte GmbH
 ZENTRALE
 Dallein 15
 3753 Hötzelsdorf
 ÖSTERREICH

Telefon: +43 (0) 2913 8001
 Fax: +43 (0) 2913 8002
 E-Mail: service@apv.at
 Web: www.apv.at

4 Garantie

Das Gerät bitte sofort bei Übernahme auf eventuelle Transportbeschädigungen überprüfen. Spätere Reklamationen aus Transportschäden können nicht mehr anerkannt werden.

Wir geben eine **einjährige Werksgarantie** ab Lieferdatum (Ihre Rechnung oder der Lieferschein gelten als Garantieschein).

Diese Garantie gilt im Falle von Material- oder Konstruktionsfehlern und erstreckt sich nicht auf Teile, die durch – normalen oder übermäßigen – Verschleiß beschädigt sind.

Die Garantie erlischt,

- wenn Schäden durch äußere Gewalteinwirkung entstehen.
- wenn ein Bedienungsfehler vorliegt.
- wenn die vorgeschriebenen Anforderungen nicht erfüllt werden.
- wenn das Gerät ohne unsere Zustimmung geändert, erweitert oder mit fremden Ersatzteilen bestückt wird.
- wenn das Gerät mit Wasser gereinigt wird.
- wenn der Streuer im Winterdienst eingesetzt wird.

5 Unfallverhütung und Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel enthält allgemeine Verhaltensregeln zum bestimmungsgemäßen Gebrauch des Gerätes und sicherheitstechnische Hinweise, die Sie zu Ihrem persönlichen Schutz unbedingt beachten sollten.

Die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften des jeweiligen Landes sind zu beachten. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über die Gefahrenstellen informiert sind.

5.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Einscheibenstreuer dient zum Ausstreuen von landwirtschaftlichem Saatgut. Er ist ausschließlich für den üblichen Einsatz bei landwirtschaftlichen Arbeiten gebaut (bestimmungsgemäßer Gebrauch).
- Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.
- Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.
- Das Gerät darf nur von Personen genutzt, gewartet und instandgesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Geben Sie alle Sicherheitsanweisungen auch an andere Benutzer weiter.
- Der Einscheibenstreuer darf nicht bei Regen oder Gewitter verwendet werden.
- Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln sind einzuhalten.
- Eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

5.2 Allgemeine sicherheitstechnische Hinweise und Unfallverhütungsvorschriften

- Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und den Traktor auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüfen!
- Die Geräte sind durch den Betreiber regelmäßig (vor jeder Benutzung) bezüglich Brüche und Risse, Scheuerstellen, Leckagen, lose Schrauben und Verschraubungen, Vibrationen, auffällige Geräusche und korrekte Funktion zu überprüfen.
- Beachten Sie die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften!
- Am Gerät angebrachte Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb; die Beachtung dient Ihrer Sicherheit!
- Bei Benützung öffentlicher Verkehrswege die jeweiligen Bestimmungen beachten!
- Vor Arbeitsbeginn sich mit allen Einrichtungen und Betätigungselementen sowie mit ihren Funktionen vertraut machen. Während des Arbeitseinsatzes ist es zu spät!
- Die Sicht auf den aufgebauten Einscheibenstreuer und die gefährliche Bewegungszone muss zur Kontrolle des Vorganges gegeben sein.
- Die Bekleidung des Benützers sollte eng anliegen! Lockere Kleidung vermeiden!
- Es ist ggf. Gehörschutz zu verwenden.
- Zur Vermeidung von Brandgefahr Maschinen sauber halten!
- Vor dem Anfahren und vor Inbetriebnahme Nahbereich kontrollieren! (Kinder!) Auf ausreichende Sicht achten!
- Das Mitfahren während der Arbeit und der Transportfahrt auf dem Arbeitsgerät ist nicht gestattet!
- Gerät vorschriftsmäßig ankuppeln und nur an den vorgeschriebenen Vorrichtungen befestigen!
- Die Bestimmungen betreffend Montage sowie Anforderungen an den Traktor gemäß Betriebsanleitung sind zu beachten.
- Beim An- und Abkuppeln von Geräten an oder vom Traktor ist besondere Vorsicht nötig!
- Bei der Montage muss der Betreiber insbesondere auf die Erfüllung der Anforderungen an den Traktor nach der Betriebsanleitung sowie auf die korrekte Verbindung der Anschlüsse nach Betriebsanleitung achten.
- Der Betreiber muss bei der Montage den Einscheibenstreuer durch metallische Verbindung mit dem Traktor verbinden.
- Gewichte immer vorschriftsmäßig an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten anbringen!
- Zulässige Achsenlast, Gesamtgewicht und Transportabmessungen beachten!
- Transportausrüstung, wie z.B. Beleuchtung, Warneinrichtungen und evtl. Schutzeinrichtungen überprüfen und anbauen!
- Auslöseteile für Schnellkupplungen müssen lose hängen und dürfen in der Tieflage nicht selbst auslösen!
- Während der Fahrt den Fahrerstand nie verlassen!
- Fahrverhalten, Lenk- und Bremsfähigkeit werden auch durch angebaute oder angehängte Geräte und Ballastgewichte beeinflusst. Daher auf ausreichende Lenk- und Bremsfähigkeit achten!
- Bei Kurvenfahrt die weite Ausladung und/oder die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen!
- Gerät nur in Betrieb nehmen, wenn alle Schutzvorrichtungen angebracht und in Schutzstellung sind!

- Die Fahrgeschwindigkeit des Traktors bei der Durchführung von Arbeitsgängen ist gemäß Bedienungsanleitung und abhängig vom Saatgut zwischen 1 und 20 km/h einzuhalten.
- Der Bediener muss darauf achten, dass sich niemand in der Nähe des Einscheibenstreuers aufhält, wenn dieser über die Traktorhydraulik bewegt wird. Sichtkontrolle durch den Fahrer. Der Betreiber muss sicherstellen, dass sich beim Fahrbetrieb auf der Straße der Einscheibenstreuer nicht absenken kann (Absperrventil an der Traktorhydraulik oder Ähnliches).
- Im Gefährdungsbereich des Einscheibenstreuers dürfen sich keine weiteren Personen aufhalten. Sichtkontrolle durch den Fahrer!
- Der Aufenthalt im Arbeitsbereich ist verboten!
- Nicht im Dreh- und Schwenkbereich des Gerätes aufhalten!
- Hydraulische Klapprahmen dürfen nur betätigt werden, wenn sich keine Personen im Schwenkbereich aufhalten.
- An fremdkraftbetätigten Teilen (z.B. hydraulisch) befinden sich Quetsch- und Scherstellen!
- Bei Geräten mit Handklappung immer auf gute eigene Standsicherheit achten!
- Bei schnellgefahrenen Geräten mit bodenbetriebenen Werkzeugen: Gefahr nach Ausheben durch nachlaufende Schwungmasse! Erst herantreten, wenn sie ganz still stehen!
- Vor dem Verlassen des Traktors Gerät auf dem Boden absetzen, Motor abstellen und Zündschlüssel abziehen!
- Zwischen Traktor und Gerät darf sich niemand aufhalten, ohne dass das Fahrzeug gegen Wegrollen durch die Feststellbremse und/oder durch Unterlegkeile gesichert ist!
- Eingeclappte Rahmen und Aushubeinrichtungen in Transportstellung sichern!
- Packer-Fangarme vor dem Straßentransport einschwenken und arretieren!
- Spuranreißer in Transportstellung verriegeln!
- Beim Befüllen des Behälters mit Schneckenkorn und ähnlichen giftigen Präparaten soll nur so viel eingefüllt werden, wie kurzfristig benötigt wird. Beim Befüllen sind Schutzkleidung, Schutzhandschuhe sowie Gesichts- und Augenschutz zu tragen.
- Beachten Sie die auf der Packung angegebenen Warnhinweise der Hersteller. Die bei Ihrem Streuer verwendeten Samenkörner könnten giftig sein!
- Niemals mit Händen, Kleidungsstücken etc. in den Bereich drehender Teile kommen!
- Abstand halten, wenn die Maschine eingeschaltet ist!
- Nie in den Streukegel schauen!
- Produktreste sollten wieder in die Originalpackung zurückgegeben werden. Reste dürfen nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen.
- Negative Auswirkungen auf die verwendeten Werkstoffe durch zugelassene Pflanzenschutzmittel sind nicht bekannt.

5.3 Angebaute Geräte

- Vor dem An- und Abbau von Geräten an die Dreipunktaufhängung Bedienungseinrichtungen in die Stellung bringen, bei der unbeabsichtigtes Heben oder Senken ausgeschlossen ist!
- Beim Dreipunktanbau müssen die Anbaukategorien beim Traktor und Gerät übereinstimmen oder abgestimmt werden!

- Im Bereich des Dreipunktgestänges besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen!
- Bei Betätigung der Außenbedienung für den Dreipunktanbau nicht zwischen Traktor und Gerät treten!
- In der Transportstellung des Gerätes immer auf ausreichende seitliche Arretierung des Traktor-Dreipunktgestänges achten!
- Bei Straßenfahrt mit ausgehobenem Gerät muss der Bedienungshebel gegen Senken verriegelt sein!

5.4 Wartung

- Instandsetzungs-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten sowie die Beseitigung von Funktionsstörungen grundsätzlich nur bei ausgeschaltetem Antrieb mit stillstehendem Motor vornehmen! – Zündschlüssel abziehen! – Gerät abschalten!
- Muttern und Schrauben regelmäßig auf festen Sitz prüfen und gegebenenfalls nachziehen!
- Bei Wartungsarbeiten am angehobenen Gerät stets Sicherung durch geeignete Abstützelemente vornehmen!
- Beim Auswechseln von Arbeitswerkzeugen mit Schneiden geeignetes Werkzeug und Handschuhe benutzen!
- Öle, Fette und Filter ordnungsgemäß entsorgen!
- Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage stets Stromzufuhr trennen!
- Bei Ausführung von elektrischen Schweißarbeiten am Traktor und angebauten Geräten Kabel am Generator und der Batterie abklemmen!
- Ersatzteile müssen mindestens den vom Gerätehersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen! Dies ist durch Originalteile gegeben!
- Reinigung des Gerätes nicht mit Wasser vornehmen. Es wird empfohlen, das Gerät mit Druckluft zu reinigen. Dabei ist ggf. persönliche Schutzausrüstung zu verwenden.
- Die Reinigung ist bei abgesenkter, stillgelegter und gegen Wiederanlauf gesicherter Maschine durchzuführen.
- Die Geräte sind durch den Betreiber regelmäßig (vor jeder Benutzung) bezüglich Brüche und Risse, Leckagen, Scheuerstellen, lose Schrauben und Verschraubungen, Vibrationen und korrekte Funktion zu überprüfen. Die Geräte sind regelmäßig mittels Druckluft zu reinigen. Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind bei abgesenkter, stillgelegter und gegen Wiederanlauf gesicherter Maschine durchzuführen. Unter der Maschine darf nicht gearbeitet werden.

6 Technische Daten

Bezeichnung:	ES 100 M3 EVO
Behälterinhalt:	105 Liter
Gewicht:	30 kg
Abmessungen (H x B x T):	900 x 520 x 600 mm
Max. Arbeitsbreite:	28 m (mit 12% VK) geprüft durch Irstea mit Schneckenkorn Metarex der Fa. De Sangosse
Max. Streubreite:	31 m (mit Schneckenkorn Metarex)
Stromversorgung:	12 V, 25 A
Motordaten (Leistung):	170 Watt
Stromaufnahme des Motors:	25 Ampere beim Start, 14 Ampere im Normalbetrieb
Drehzahlbereich max.:	2600-3000 min ⁻¹
Anbaukategorie:	Kat. II

Lochbild der Kontraplatte:

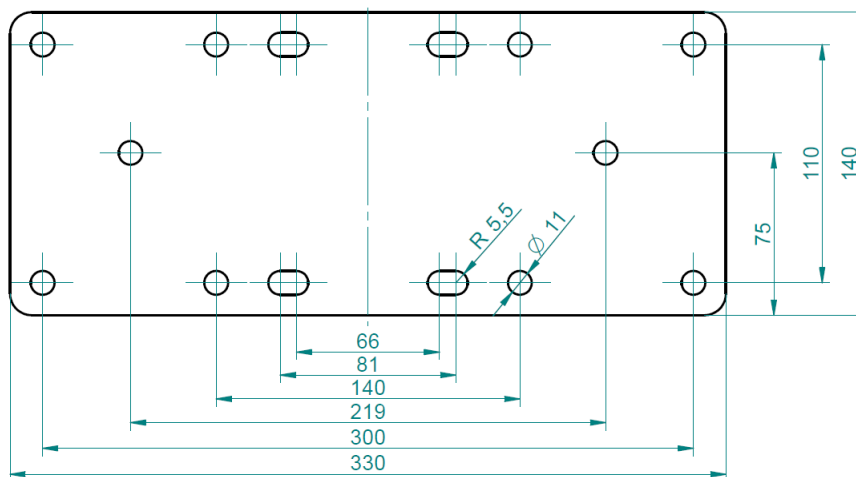


Abb.: 2

Einheiten in mm

7 Bedienungsanleitung

7.1 Aufbau und Arbeitsweise

Der Einscheibenstreuer „ES 100 M3 EVO“ ist ein Kleinsamenstreuer mit 105 Litern Fassungsvermögen.

Der Antrieb der Streuscheibe erfolgt über einen 12V-Elektromotor, welcher über die Steuerung geregelt wird. Die Drehzahl der Streuscheibe, und somit die Arbeitsbreite, kann mit der Steuerung bequem vom Fahrersitz aus geregelt werden. Die Stromversorgung des Steuermoduls erfolgt direkt von der Batterie.

7.2 Anbau an den Traktor

Bei der Anbauweise Frontanbau schrauben Sie die Ackerschiene zwischen Ihren ES 100 M3 EVO und die (optional erhältliche) Kontraplatte. Sie sollten Schrauben mit einem Durchmesser von 10 mm verwenden. An das Oberlenkerblech schrauben Sie die Oberlenkerhalterung (optional erhältlich) und fixieren den Oberlenker Ihres Zugfahrzeuges mit dem Bolzen (optional).



Abb.: 3



Abb.: 4

7.3 Montage an ein Anbaugerät

Um den ES 100 M3 EVO auf ein Anbaugerät aufzubauen, verwenden Sie am besten die (optional erhältliche) Kontraplatte. Befestigen Sie Ihren Streuer mit Hilfe dieser auf dem Rahmen des Anbaugerätes.

Um die maximale Arbeitsbreite und auch eine entsprechende Verteilung zu erreichen, muss das Gerät auf einer Höhe von 1,5 Metern montiert werden.

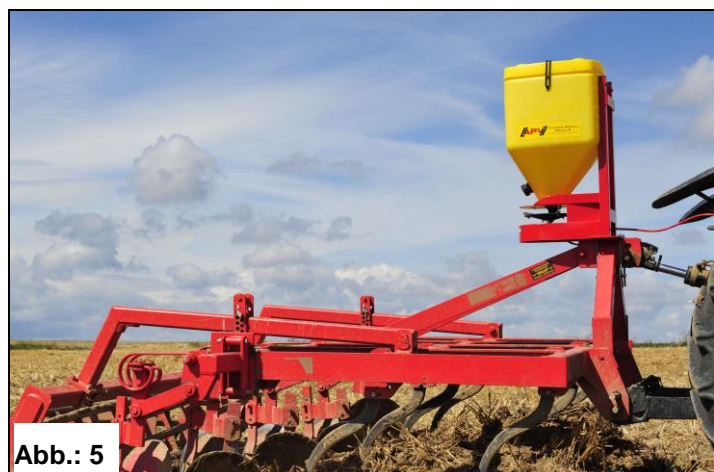


Abb.: 5

7.4 Befestigung des Steuermoduls

Befestigen Sie die serienmäßig mitgelieferte Halterung mit zwei Schrauben in der Kabine. Das überschüssige Kabel verstauen Sie im Fahrerhaus, um ein Einklemmen zu vermeiden.



TIPP: Beachten Sie den Winkel mit dem Sie auf das Modul blicken, um das Display optimal ablesen zu können. Eventuell biegen Sie die Halterung leicht, um den Winkel gut einzustellen.



Abb.: 6

7.5 Elektrische Anschlüsse

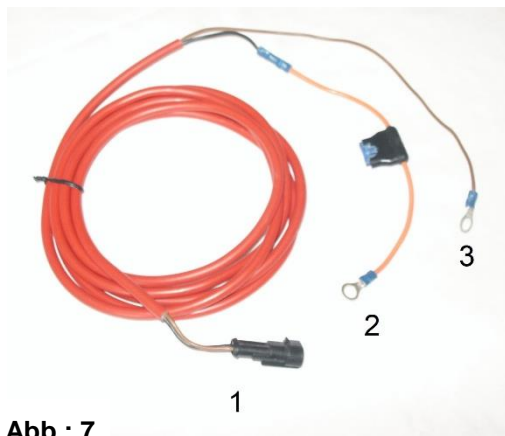


Abb.: 7

Nr.	Bedeutung
1	Stecker für Modul
2	Pluspol mit fliegender Sicherung
3	Minuspol

Die Verkabelung erfolgt folgendermaßen:

- Schließen Sie das serienmäßig mitgelieferte Kabel direkt an die Batterie an. Die Sicherung (20A) befindet sich am Pluspol des Stromkabels. Beim 2-poligen Stromkabel wird die Kabel-Öse mit der fliegenden Sicherung (20A) (Nr. 2) mit dem Pluspol, die andere Kabel-Öse (Nr. 3) mit dem Minuspol der Batterie verbunden.
- Das Ende des Kabels mit dem Stecker für das Modul (Nr. 1) verbinden Sie mit dem Steuermodul.
- Das 4-polige Kabel vom Streugerät wird ebenfalls am Steuermodul angeschlossen.



ACHTUNG: Falls diese Anweisungen nicht befolgt werden, kann es zu einem Schaden am Steuermodul kommen!



WICHTIGER HINWEIS: Schließen Sie nach Benutzung des Gerätes die Steuerung aus sicherheitstechnischen Gründen wieder ab!

7.6 Steuermodul

Der ES 100 M3 EVO hat ein Steuermodul mit einer hermetisch dichten Tastaturfolie. An der Unterseite sind ein 2-poliger Stecker (Anschluss an die Batterie) und ein 4-poliger Stecker (Verbindung Streugerät mit dem Steuermodul) angebracht.

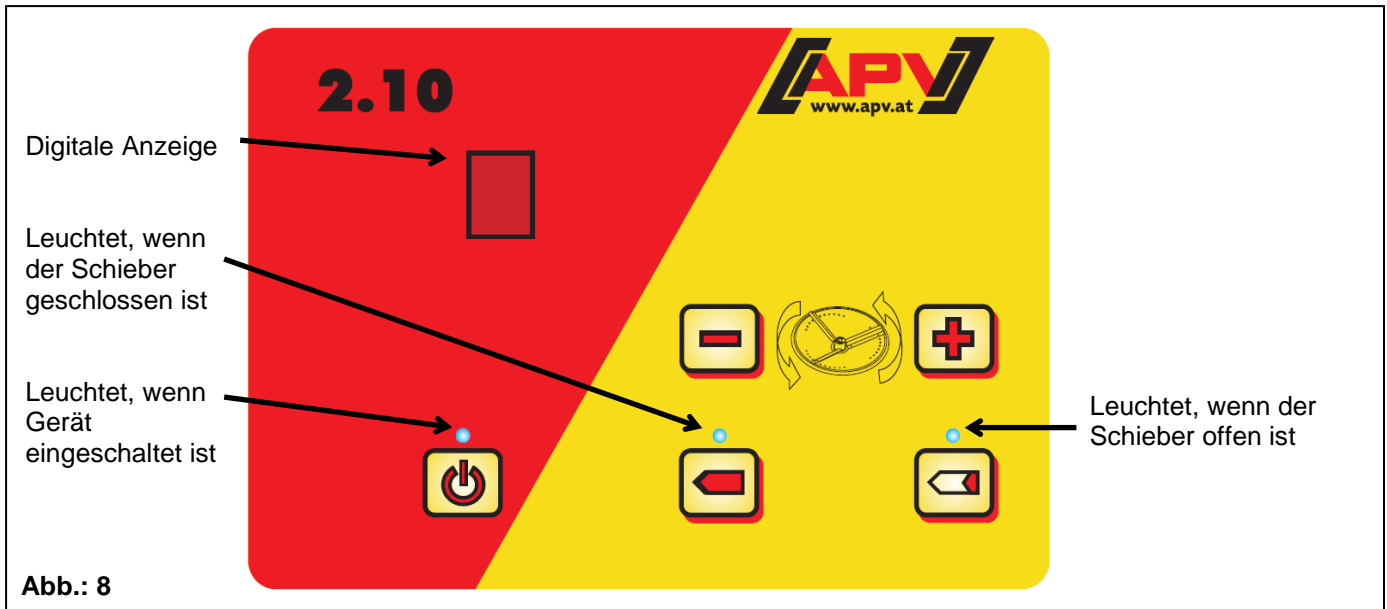







Abb.: 8

Taste	Bezeichnung	Verwendung
	On/Off-Taste	Ein- oder Ausschalten des Geräts
	Minus-Taste	Drehzahl der Streuscheibe verringern
	Plus-Taste	Drehzahl der Streuscheibe erhöhen
	Schieber zu	Schieber schließen
	Schieber auf	Schieber öffnen

- Betätigen Sie die On-Off-Taste.
 - Die Steuerung schaltet sich ein und die Kontrollleuchte oberhalb der Taste beginnt zu leuchten.
- Legen Sie nun mit den Plus- und Minus-Tasten die gewünschte Geschwindigkeit der Streuscheibe fest.
- Fahren Sie los und öffnen Sie mit der „Schieber auf“-Taste den Schieber.
 - Die Kontrollleuchte für „Schieber geöffnet“ oberhalb der Taste leuchtet.
 - Das Streugut rieselt auf die Streuscheibe und wird je nach Geschwindigkeit entsprechend verteilt.
- Beim Anhalten drücken Sie die „Schieber zu“-Taste.
 - Der Schieber schließt sich und die Kontrollleuchte für „Schieber geschlossen“ oberhalb der Taste leuchtet.
- Schalten Sie beim Verlassen des Feldes das Steuermodul mittels On/Off-Taste aus.

7.7 Regulierung der Saatmenge (Ausbringmenge)

Gehen Sie wie folgt vor:

- Entnehmen Sie aus der entsprechenden Streutabelle Ihre benötigten Einstellungen.
- Lösen Sie die Rändelmutter und stellen Sie den Dosierschieber auf die benötigte Skalenposition. Position 0: geschlossen; Position 10: ganz offen.
- Fixieren Sie die Rändelmutter wieder.

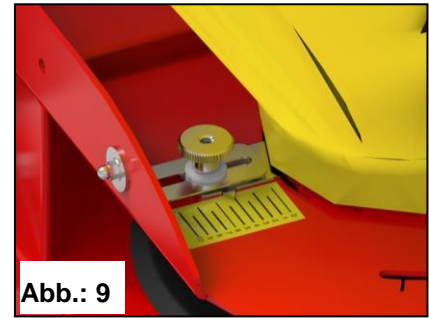


Abb.: 9

7.8 Abdrehprobe

1. Bestimmen Sie die benötigte Ausbringmenge mit der folgenden Formel:

$$\frac{\text{gewünschte Ausbringmenge [kg/ha]} \times \text{Fahrgeschwindigkeit [km/h]} \times \text{Arbeitsbreite [m]}}{600} = \text{Gewicht [kg/min]}$$

Beispiel: $\frac{5 \text{ [kg/ha]} \times 12 \text{ [km/h]} \times 12 \text{ [m]}}{600} = 1,2 \text{ [kg/min]}$

Für die Verwendung von imperialen Einheiten (z.B. in den USA) verwenden Sie die folgende Formel:

$$\frac{\text{gewünschte Ausbringmenge [lbs/acre]} \times \text{Fahrgeschwindigkeit [mph]} \times \text{Arbeitsbreite [ft]}}{495} = \text{Gewicht [lbs/min]}$$

Beispiel: $\frac{30 \text{ [lbs/acre]} \times 10 \text{ [mph]} \times 20 \text{ [ft]}}{495} = 12.12 \text{ lbs/min}$

2. Um die Abdrehprobe durchzuführen, kann der Transportkarton oder ein Sack verwendet werden, der vorne über den Streuer gesteckt wird. Wenn Sie den Karton verwenden, schneiden Sie eine Seitenwand heraus und stellen den Streuer hinein.
3. Entnehmen Sie aus der entsprechenden Streutabelle (siehe Kapitel 9 Streutabellen) Ihre benötigten Einstellungen.
4. Stellen Sie mittels Steuermodul die ungefähre Drehzahl der Streuscheibe ein, mit der am Feld gestreut werden soll. Wählen Sie den benötigten Skalenwert für den Dosierschieber vor.
Das Auswählen der richtigen Drehzahl ist deshalb wichtig, da die Abdrehmenge auch von der Drehzahl abhängt!
5. On/Off-Taste des Steuermoduls gedrückt halten.
6. Plus-Taste drücken.
 - Die Streuscheibe läuft bereits mit der aktuell eingestellten Drehzahl. Der Schieber wird für genau 1 Minute geöffnet.
 - Während des Abdrehvorgangs wird die eingestellte Drehzahl auf der digitalen Anzeige blinkend dargestellt.
 - Die Abdrehprobe wird nun ausgeführt, während das Streugut verlustfrei aufgefangen wird.

Durch Drücken einer der Tasten „Plus“, „Minus“, „Schieber auf“ oder „Schieber zu“ kann der Abdrehvorgang abgebrochen werden.

- Während der Abdrehvorgang aktiv ist, kann die Steuerung mit der On/Off-Taste **NICHT** abgeschaltet werden.
7. Wiegen Sie die abgedrehte und aufgefangene Streugutmenge ab.
 8. Danach kann durch Veränderung des Skalenwertes am Dosierschieber und durch erneutes Abdrehen der richtige Wert gefunden werden.
 9. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie Ihre gewünschte Ausbringmenge erreicht haben.
 10. Kontrollieren Sie nach Arbeitsbeginn die Ausbringung auf dem Feld. Insbesondere die Fahrgeschwindigkeit, die Ausbringmenge und Verteilung auf der Fläche bedürfen einer Kontrolle.

7.9 Entleeren des Behälters

Um den Behälter zu entleeren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schrauben Sie die Verschlusschraube am Entleerungsstutzen vorne am Behälter auf und halten ein Gefäß, einen Sack oder ein anderes Behältnis darunter.
2. Um ein vollständiges Entleeren zu gewährleisten, hängen Sie einen Sack über die Streuscheibe.
3. On/Off-Taste des Steuermoduls gedrückt halten.
4. Minus-Taste drücken.
 - Die Streuscheibe wird mit niedriger Drehzahl betrieben und der Schieber wird geöffnet.
 - Der Entleervorgang wird auf der digitalen Anzeige durch **9.** (blinkend) dargestellt.
5. Durch Drücken einer der Tasten „Plus“, „Minus“, „Schieber auf“ oder „Schieber zu“ wird der Entleervorgang beendet.
Während der Entleervorgang aktiv ist, kann die Steuerung mit der On/Off-Taste **NICHT** abgeschaltet werden.

7.10 Entfernen des Behälters

In seltenen Fällen ist es notwendig, den Kunststoffbehälter zwecks Reinigung abzumontieren. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Entleeren Sie den Behälter vollständig (siehe Punkt 7.9 Entleeren des Behälters).
- Entfernen Sie die 2 Schrauben, mit denen der Behälter oben am Stahlgestell befestigt ist.
- Nehmen Sie den Behälter ab und reinigen ihn gemäß Kapitel 11 Wartung und Pflege.
- Setzen Sie den Behälter auf.
- Dichten Sie den Konus wieder mit Silikon ab, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

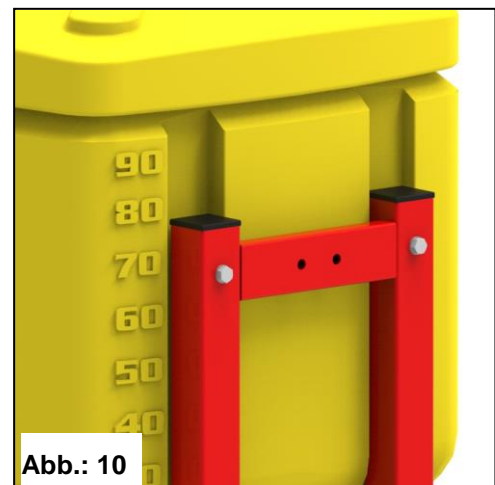


Abb.: 10



TIPP: Um auch die letzten Reste des Saatgutes zu entfernen, blasen Sie den Behälter mit Druckluft aus. Alternativ dazu können Sie mit einem Industriesauger die Saatgutreste herausaugen.

8 Einstellungen

8.1 Streubreite

Die Streubreite hängt von der Dichte und der Form des Saatgutes und der Drehzahl der Streuscheibe ab. Der Einscheibenstreuer ist so konstruiert, dass er das Saatgut gleichmäßig bis zu 28 m verteilen kann. Damit das gelingt, müssen Batterie und Lichtmaschine in einem guten Zustand sein. Die genauen Einstellungen für die Ausbringmenge, Arbeitsbreite etc. entnehmen Sie bitte aus den Streutabellen (Kapitel 9).

Das Streugerät muss 1,5 m über dem Boden montiert werden, um ein optimales Maß an Streudichte und die maximale Arbeitsbreite zu ermöglichen.



HINWEIS: Wenn der ES 100 M3 EVO auf Geräten mit kleinen Arbeitsbreiten angebaut wird und das Saatgut direkt in/vor die Walze gestreut werden soll, kann man das Streugerät auch leicht nach unten geneigt anbringen. Es ist allerdings zu beachten, dass sich der Behälter nur im waagrechten Zustand komplett entleert!



TIPP: Für solche speziellen Anwendungen ist eine Präzisionsstreuplatte als Zubehör erhältlich. Diese ist für kleine Arbeitsbreiten (bis ca. 4 m) geeignet und bewirkt, dass das Saatgut z.B. genau in die Walze gestreut wird.

8.2 Rührwerk

Da ein Antrieb des Rührwerks mit zwei Spannstiften prinzipiell nicht nötig ist, wurde das Rührwerk vom Werk aus nur mit einem Rührstift versehen. Falls Sie jedoch eine verstärkte Rührwirkung benötigen (z.B. bei Gras usw.), ist folgendes durchzuführen: Die serienmäßig mitgelieferten Spannstifte werden am unteren Rührstift des Rührwerks befestigt und erhöhen so die Effektivität des Rührwerks. Falls erforderlich kann auch der obere Rührstift, welcher mit den Spannstiften in einem Druckverschlussbeutel beigelegt ist, in der dafür vorgesehenen Öffnung am Rührwerk befestigt werden.

Somit wird der Durchfluss für das Streugut gewährt, welches entweder sehr leicht ist (Gräser usw.), oder auch jenes, das zur Brückenbildung neigt (nicht ganz trockenes Saatgut, etc.).



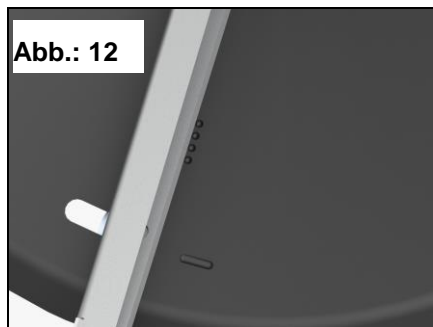
8.3 Streuscheibe, Querverteilung, Wurfschaufeln

Die Streuscheibe muss gegen den Uhrzeigersinn laufen. Mit den an der Streuscheibe angebrachten Wurfschaufeln kann das Streubild dem spezifischen Gewicht (der Dichte) des Streugutes angepasst werden. Dies bewirkt eine gleichmäßige Querverteilung. Der Streuteller verfügt über 2 Wurfschaufeln, die nicht ganz parallel zueinander stehen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Entnehmen Sie die notwendigen Einstellungen (Streutellerdrehzahl und Schieberöffnung) abhängig von der gewünschten Ausbringmenge und Arbeitsbreite aus den Streutabellen.
- 2) Passen Sie die Einstellung der Wurfschaufeln am Streuteller an, um für die gewählte Arbeitsbreite eine optimale Querverteilung zu erreichen.
 - Nehmen Sie dazu unbedingt die Stromversorgung vom Steuermodul.
 - Zum Verstellen der Wurfschaufeln lockern Sie diese und drehen Sie die Wurfschaufel in die benötigte Position.
 - Ziehen Sie anschließend wieder alle Schrauben fest.

Direkt am Streuteller befinden sich Markierungen, an denen Sie erkennen können, in welcher Position die Wurfschaufeln gerade stehen:




Wurfschaufel I auf Punkt 4



Wurfschaufel II auf Punkt 4

Die Tabelle zeigt die Einstellungen für Schneckenkorn:

Arbeitsbreite	Wurfschaufel I	Wurfschaufel II
<20 m	1 Punkt	1 Punkt
20 m	2 Punkt	2 Punkt
24 m	3 Punkt	3 Punkt
28 m	4 Punkt	4 Punkt



Um bei Schneckenkorn eine optimale Querverteilung zu erreichen, muss die Einstellung der Wurfschaufeln auf die gewünschte Arbeitsbreite angepasst werden. Die in der Tabelle angegebenen Vorgaben dienen als Richtwerte. Es bedarf unbedingt einer Kontrolle der Querverteilung am Feld.

Allgemein ist **für alle Saatgüter gültig**: Ist die Streudichte im äußeren Bereich höher als in der Mitte, so müssen die Wurfschaufeln weiter Richtung "1 Punkt" verstellt werden.



HINWEIS: Der Schieber öffnet erst, wenn sich der Streuteller dreht!

8.4 Auftreffpunktverstellung

Mit Hilfe der Auftreffpunktverstellung können Sie das gesamte Streubild in beide Richtungen um 20° verstellen. Dies kann bei manchen Streugütern wichtig sein, um sich z.B. ein Verstellen der Wurfschaufeln zu ersparen. Wenn z.B. Ihr Streubild um 15° nach rechts gedreht ist, dann stellen Sie die Auftreffpunktverstellung um 15° nach links. Wenn Sie diese weiter nach rechts stellen, kann auch eine Randstrefunktion erreicht werden.




Abb.: 14




Abb.: 15

9 Streutabellen

Diese Tabellen können Sie als Richtwerte verwenden, sie sind jedoch nicht überall gleich anwendbar, da viele Faktoren eine Rolle spielen bzw. starke Veränderungen auftreten können (wie z.B. Tausendkorngewicht, Feuchtigkeit des Samens, Veränderung des Fließverhaltens und vieles mehr).

Gras Grass Herbe Lolium perenne (mit Spannstiften unten montiert)				
	Schieberstellung			
Drehzahl (Arbeitsbreite)	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,13 / 0,29	0,38 / 0,84	1,23 / 2,71	1,48 / 3,26
5 (~ 4 m)	0,65 / 1,43	1,72 / 3,79	3,05 / 6,72	3,34 / 7,36
9 (~ 6 m)	0,84 / 1,85	1,82 / 4,01	2,88 / 6,35	3,20 / 7,05
9. (~ 7 m)	0,85 / 1,87	1,86 / 4,10	2,89 / 6,37	3,22 / 7,10
Gewicht in kg/min / lbs/min				

Senf Mustard Moutarde Sinapis Alba				
	Schieberstellung			
Drehzahl (Arbeitsbreite)	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,84 / 1,85	1,82 / 4,01	3,25 / 7,17	3,39 / 7,47
5 (~ 7 m)	1,19 / 2,62	2,53 / 5,58	4,21 / 9,28	4,53 / 9,99
9 (~ 14 m)	1,18 / 2,60	2,56 / 5,64	4,18 / 9,22	4,49 / 9,90
9. (~ 17 m)	1,25 / 2,76	2,67 / 5,89	4,44 / 9,79	4,74 / 10,45
Gewicht in kg/min / lbs/min				

Weißklee
White clover
Trèfle Blanc

Trifolium repens

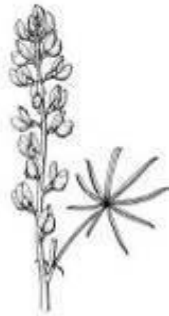


Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung				
	1	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,02 / 0,04	1,39 / 3,06	2,91 / 6,42	5,27 / 11,62	5,77 / 12,72
5 (~ 7 m)	0,08 / 0,18	2,00 / 4,41	3,79 / 8,36	6,09 / 13,43	6,66 / 14,68
9 (~ 14 m)	0,11 / 0,24	1,83 / 4,03	3,72 / 8,20	6,09 / 13,43	6,50 / 14,33
9. (~ 17 m)	0,12 / 0,26	1,97 / 4,34	3,99 / 8,80	6,31 / 13,91	6,97 / 15,37

Gewicht in kg/min / lbs/min

Blaue Lupine
Blue Lupine
Lupin Bleu

Lupinus
angustifolius



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (2 – 3 m)	0,24 / 0,53	0,63 / 1,39	1,45 / 3,20	1,47 / 3,24
5 (~ 10 m)	0,68 / 1,50	1,59 / 3,51	2,73 / 6,02	2,88 / 6,35
9 (~ 20 m)	0,72 / 1,59	1,55 / 3,42	2,77 / 6,11	2,83 / 6,24
9. (~ 21 m)	0,77 / 1,70	1,69 / 3,73	2,87 / 6,33	3,05 / 6,72

Gewicht in kg/min / lbs/min

Rettich
Radish
Radis

Raphanus
raphanistrum



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,49 / 1,08	1,29 / 2,84	2,29 / 5,05	2,02 / 4,45
5 (~ 7 m)	0,89 / 1,96	1,92 / 4,23	3,31 / 7,30	2,51 / 5,53
9 (~ 14 m)	0,89 / 1,96	1,97 / 4,34	3,26 / 7,19	2,68 / 5,91
9. (~ 17 m)	0,96 / 2,12	2,06 / 4,54	3,61 / 7,96	2,84 / 6,26

Gewicht in kg/min / lbs/min

Phacelia
Phacelia
Phacélie

Phacelia
tanacetifolia



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	1,10 / 2,43	2,30 / 5,07	3,43 / 7,56	3,56 / 7,85
5 (~ 5 m)	1,43 / 3,15	3,02 / 6,66	4,47 / 9,85	4,45 / 9,81
9 (~ 10 m)	1,40 / 3,09	2,99 / 6,59	4,15 / 9,15	4,44 / 9,79
9. (~ 12 m)	1,47 / 3,24	2,73 / 6,02	4,56 / 10,05	4,65 / 10,25

Gewicht in kg/min / lbs/min

Buchweizen
Buckwheat
Blé Noir

Fagopyrum



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,39 / 0,86	1,40 / 3,09	2,69 / 5,93	2,99 / 6,59
5 (~ 12 m)	0,79 / 1,74	2,19 / 4,83	3,72 / 8,20	3,49 / 7,69
9 (~ 15 m)	0,81 / 1,79	2,23 / 4,92	3,58 / 7,89	3,97 / 8,75
9. (~ 17 m)	0,90 / 1,98	2,35 / 5,18	3,94 / 8,69	4,33 / 9,55

Gewicht in kg/min / lbs/min

Wicke
Vetch
Vesce

Vicia



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,53 / 1,17	1,81 / 3,99	3,14 / 6,92	3,44 / 7,58
5 (~ 14 m)	1,05 / 2,31	2,85 / 6,28	4,27 / 9,41	3,93 / 8,66
9 (~ 17 m)	1,13 / 2,49	2,87 / 6,33	4,31 / 9,50	4,37 / 9,63
9. (~ 18 m)	1,15 / 2,54	3,62 / 7,98	4,48 / 9,88	4,77 / 10,52

Gewicht in kg/min / lbs/min

Rotklee
Red Clover
Trèfle Rouge

Trifolium



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	1,29 / 2,84	3,08 / 6,79	5,55 / 12,24	5,93 / 13,07
5 (~ 9 m)	1,53 / 3,37	3,57 / 7,87	6,44 / 14,20	7,03 / 15,50
9 (~15 m)	1,65 / 3,64	3,82 / 8,42	6,53 / 14,40	6,93 / 15,28
9. (~16 m)	1,79 / 3,95	4,23 / 9,33	6,55 / 14,44	7,15 / 15,76

Gewicht in kg/min / lbs/min

Luzerne
Alfalfa
Luzerne

Medicago Sativa



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	1,49 / 3,28	3,41 / 7,52	6,38 / 14,07	6,71 / 14,79
5 (~ 6 m)	1,93 / 4,25	4,31 / 9,50	7,26 / 16,01	7,37 / 16,25
9 (~ 8 m)	1,95 / 4,30	4,25 / 9,37	7,18 / 15,83	7,27 / 16,03
9. (~ 11 m)	2,07 / 4,56	3,22 / 7,10	7,52 / 16,58	8,35 / 18,41

Gewicht in kg/min / lbs/min

Metarex INOV
Metarex INO
Metarex TDS

Slug pellets
Grains anti-limaces



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
2 (~ 6 m)	0,39 / 0,86	1,70 / 3,75	3,43 / 7,56	5,15 / 11,35
5. (~ 12 m)	1,29 / 2,84	2,71 / 5,97	3,90 / 8,60	3,06 / 6,75
9 (~ 21 m)	1,31 / 2,89	2,77 / 6,11	3,60 / 7,94	3,14 / 6,92
9. (~ 28 m)	1,97 / 4,34	3,33 / 7,34	4,14 / 9,13	3,13 / 6,90

Gewicht in kg/min / lbs/min

Schneckenlinsen
Slug lentils
Lentilles anti-
limaces



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
2 (~ 5 m)	0,79 / 1,74	2,07 / 4,56	3,85 / 8,49	4,22 / 9,30
5. (~ 11 m)	1,52 / 3,35	3,23 / 7,12	5,53 / 12,19	5,89 / 12,99
9 (~ 22 m)	1,52 / 3,35	3,38 / 7,45	5,43 / 11,97	5,78 / 12,74
9. (~ 28 m)	1,65 / 3,64	3,70 / 8,16	5,78 / 12,74	6,07 / 13,38

Gewicht in kg/min / lbs/min

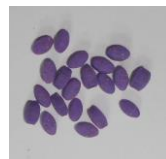
Allowin/Allowin
Quattro



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
2 (~ 6 m)	0,38 / 0,84	1,77 / 3,90	3,03 / 6,68	4,64 / 10,23
5. (~ 12 m)	1,21 / 2,67	2,84 / 6,26	3,82 / 8,42	3,31 / 7,30
9 (~ 22 m)	1,37 / 3,02	2,98 / 6,57	3,85 / 8,49	3,28 / 7,23
9. (~ 28 m)	2,26 / 4,98	3,30 / 7,28	3,76 / 8,29	3,13 / 6,90

Gewicht in kg/min / lbs/min

Clartex Neo,
Slugg OFF
Xenon Pro



Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
2 (~ 6 m)	0,45 / 0,99	1,61 / 3,55	3,51 / 7,74	4,98 / 10,98
5. (~ 12 m)	1,35 / 2,98	2,79 / 6,15	3,95 / 8,71	3,12 / 6,88
9 (~ 22 m)	1,15 / 2,54	2,92 / 6,44	3,57 / 7,87	3,24 / 7,14
9. (~ 28 m)	1,59 / 3,51	3,39 / 7,47	3,81 / 8,40	2,94 / 6,48

Gewicht in kg/min / lbs/min

Handelsdünger DC 37

Drehzahl (Arbeitsbreite)	Schieberstellung			
	3	5	8	10
1 (1 – 2 m)	0,63 / 1,39	1,68 / 3,70	3,23 / 7,12	3,79 / 8,36
5 (~ 13 m)	1,06 / 2,34	2,30 / 5,07	4,35 / 9,59	5,13 / 11,31
9 (~ 16 m)	1,01 / 2,23	2,37 / 5,22	4,42 / 9,74	4,97 / 10,96
9. (~ 18 m)	1,08 / 2,38	2,57 / 5,67	4,64 / 10,23	5,05 / 11,13

Gewicht in kg/min / lbs/min



TIPP: Von Zeit zu Zeit kann es sinnvoll sein, die Einstellungen der Streumenge zu überprüfen. Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.



HINWEIS: Die maximale Arbeitsbreite hängt auch von der Batteriespannung ab!

10 Angezeigte Symbole und deren Bedeutung

Die Fehlermeldung-Codes wurden geschaffen, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes zu überwachen und den Benutzer darüber zu informieren, wenn der ordnungsgemäße Betrieb des Gerätes nicht mehr möglich ist.

Problem	Ursache	Mögliche Abhilfe
„b“ Batteriefehler blinkt im Display auf! Schieber wird geschlossen und Motor schaltet ab! Gerät kann nicht in Betrieb genommen werden!	Betriebsspannung zu niedrig oder hat zu hohe Schwankungen	Überprüfen der Bordelektronik und der Batterie.
	Achtung: Wird die Batterie durch ein Ladegerät, welches sich im Betriebsmodus „Start“ befindet, geladen, kann dies zu Spannungsspitzen führen! Diese können das Gerät beschädigen!	Ladegerät abklemmen, Überprüfen der Bordelektronik und der Batterie.
„E“ Error blinkt im Display auf	Motor Kabelbruch	Verkabelung und Beweglichkeit der Streuscheibe prüfen.
	Motor blockiert (=schwergängig)	Verkabelung und Beweglichkeit der Streuscheibe prüfen.

11 Wartung und Pflege

Um das Gerät auch nach langer Betriebsdauer in gutem Zustand zu erhalten, sollten Sie nachstehend angeführte Hinweise beachten:

- Originalteile und Zubehör sind speziell für die Maschinen bzw. Geräte konzipiert.
- Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass nicht von uns gelieferte Originalteile und Zubehör auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind.
- Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte können daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern oder beeinträchtigen. Für Schäden, die durch die Verwendung von nicht originalen Teilen und Zubehör entstehen, ist die Haftung des Herstellers ausgeschlossen.
- Eigenmächtige Veränderungen, sowie das Verwenden von Bau- und Anbauteilen an den Maschinen, schließen eine Haftung des Herstellers aus.
- Alle Schraubverbindungen spätestens nach 3 und nochmals nach ca. 20 Betriebsstunden nachziehen und später regelmäßig kontrollieren. Lose Schrauben können erhebliche Folgeschäden nach sich ziehen, die nicht der Garantie unterliegen.
- Reinigung des Gerätes nicht mit Wasser vornehmen. Reinigen Sie das Gerät mit Druckluft, achten Sie jedoch auf einen nicht zu hohen Druck. Durch Reinigung mit zu hohem Druck können Lackschäden entstehen.
- Gerät witterungsgeschützt abstellen.
- Während des Winters das Gerät mit umweltfreundlichem Mittel vor Rost schützen.

12 Lagerung und Entsorgung

Damit das Streugerät auch bei längerer Betriebspause voll funktionsfähig bleibt, ist es wichtig, Vorkehrungen für die Lagerung zu treffen.

So bereiten Sie das Streugerät für die Lagerung vor:

1. Saatgut vollständig aus dem Streugerät entfernen.
2. Streugerät außen und innen reinigen.
3. Streugerät trocken lagern, um Keimbildung innerhalb des Geräts zu vermeiden.

Das Streugerät muss trocken und witterungsgeschützt gelagert werden, damit es auch bei längerer Lagerzeit seine Funktionsfähigkeit nicht verliert.

Die Entsorgung des Streugeräts muss nach den örtlichen Entsorgungsvorschriften für Maschinen vorgenommen werden.

13 Zubehör

Folgendes Zubehör ist für Ihren ES 100 M3 EVO erhältlich:

- **Kontraplatte**

Für die einfache Befestigung des ES 100 M3 EVO an z.B.: Ackerschiene oder Arbeitsgeräten.

Lieferumfang: 1 Kontraplatte

Bestellnummer: 02001-3-302

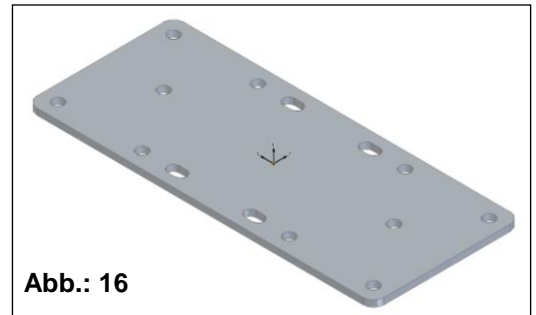


Abb.: 16

- **Oberlenkerhalterung (inkl. Bolzen)**

Zur Befestigung des ES 100 M3 EVO an Dreipunktgeräten.

Lieferumfang: 1 Oberlenkerhalterung, 1 Bolzen,
1 Federvorstecker, Schrauben inkl. Muttern

Bestellnummer: 02001-2-109



Abb.: 17

- **Verlängerungskabel 5 m (4-polig)**

Diese Kabelverlängerung wird erforderlich, wenn die Bodenbearbeitungsmaschine länger ist, als das ab Werk verbaute 2,5 m Kabel, oder um ein praktisches Verlegen des Kabels zu ermöglichen.

Lieferumfang: 1 Kabelverlängerung

Kabellänge: 5 Meter

Bestellnummer: 00410-2-190



Abb.: 18

- **Bordwandhalterung**

Zur praktischen und einfachen Befestigung an Pritschen oder Pick-up-Fahrzeugen.

Lieferumfang: 1 Bordwandhalterung

Bestellnummer: 00300-1-001

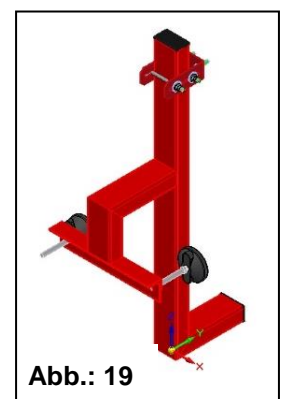
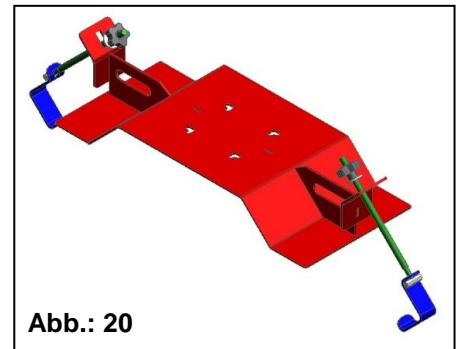


Abb.: 19

- **Quadhalterung**

Zur Montage Ihres ES 100 M3 EVO auf ATVs oder Quads.

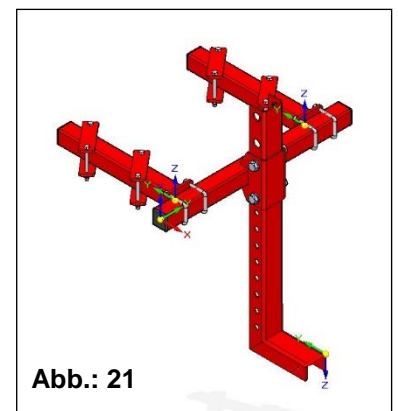
Lieferumfang: 1 Quadhalterung
Bestellnummer: 00300-2-135



- **Quadhalterung höhenverstellbar**

Zur Montage des ES 100 M3 EVO an einem Quad/ATV.

Lieferumfang: 1 Quadhalterung höhenverstellbar
Bestellnummer: 00300-2-022



- **Präzisionsstreuplatte**

Falls Sie Ihren ES 100 M3 EVO für kleine Arbeitsbreiten benutzen möchten, können Sie auch eine Präzisionsstreuplatte erwerben. Diese wurde speziell für kleine Arbeitsbreiten (bis ca. 4 m) entwickelt und bewirkt, dass das Saatgut genau in die Walze (bzw. vor diese) gestreut wird.

Lieferumfang: 1 Präzisionsstreuplatte
Bestellnummer: 02001-1-103



ACHTUNG: Druckfehler vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr!

14 Meine Idee

Der **ES 100 M3 EVO** wurde lange entwickelt und getestet. Von der ersten Idee bis zur Serienfertigung verging viel Zeit. Viel Engagement des gesamten Entwicklungsteams war gefordert.

Dennoch ist die wertvollste Erfahrung jene der Praxis. Unser Leitsatz:

„Von Landwirten inspiriert & von Profis realisiert.“

Und so schafft die Kundennähe der Entwicklung den Vorsprung für Sie und APV.

Schreiben Sie uns, welche positiven und negativen Erfahrungen Sie mit dem Gerät gemacht haben.

Schreiben Sie uns Verbesserungsvorschläge und Ideen an:

meineidee@apv.at

Machen Sie Fotos oder Handskizzen! Wir sind für jede Info, egal in welcher Form, offen und dankbar. Ihre Infos gehen direkt zu den führenden Entwicklern bei APV.

Ich bedanke mich im Voraus für Ihr Engagement und wünsche Ihnen noch viel Freude beim Arbeiten mit Ihrem APV-Produkt!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Leiter Entwicklung & Kundendienst

15 Index

Abdrehprobe	14	Normen	4
Abdrehvorgang	15	Oberlenkerhalterung	27
Acre	14	On/Off-Taste	13
Allowin	23	Phacelia	21
Anbau an den Traktor	11	Pluspol	12
Angebaute Geräte	8	Plus-Taste	13
Aufbau und Arbeitsweise	11	Präzisionsstreuplatte	28
Batteriefehler	25	Quadhalterung	28
Befestigung des Steuermoduls	12	Querverteilung	17
Bestimmungsgemäße Verwendung	6	Regulierung der Saatmenge (Ausbringmenge)	14
Betriebsspannung	25	Rettich	20
Blaue Lupine	20	Richtlinie	4
Bordwandhalterung	27	Rotklee	22
Buchweizen	21	Rührstift	16
Drehzahl	14	Rührwerk	16
Drehzahl der Streuscheibe	13	Schieber	13
Ein- oder Ausschalten	13	Schneckenkorn	17
Einstellungen	16	Schneckenlinsen	23
Elektrische Anschlüsse	12	Senf	19
Entfernen des Behälters	15	Service	5
Entleeren	15	Serviceadresse	5
Entsorgung	26	Sicherung	12
Error	25	Skalenposition	14
Ersatzteilbestellungen	5	Skalenwert	14
Fehlermeldung	25	Steuermodul	13
Garantie	6	Streubreite	16
Geschwindigkeit der Streuscheibe	13	Streuscheibe	17
Gras	19	Technische Daten	10
Idee	29	Typenschild	5
Identifikation	5	Unfallverhütung und Sicherheitshinweise	6
Imperiale Einheiten	14	Unfallverhütungsvorschriften	7
Kabel	12	Verkabelung	12
Konformitätserklärung	4	Verlängerungskabel	27
Kontraplatte	10, 27	Wartung	9
Kontrollleuchte	13	Wartung und Pflege	26
Lagerung	26	Weißklee	20
Luzerne	22	Wicke	21
Metarex	22	Wurfschaufeln	17
Minuspol	12	Zubehör	27
Minus-Taste	13		
Montage an ein Anbaugerät	11		
Motor	25		

Notizen

A large rectangular area filled with a fine grid pattern, intended for taking notes. The grid consists of small squares and occupies most of the page below the header.

Qualität für Profis

Von Landwirten inspiriert & von Profis realisiert



**APV – Technische Produkte GmbH
ZENTRALE
Dallein 15
AT-3753 Hötzelstdorf**

**Tel.: +43 / (0)2913 / 8001
Fax: +43 / (0)2913 / 8002**

**www.apv.at
office@apv.at**