



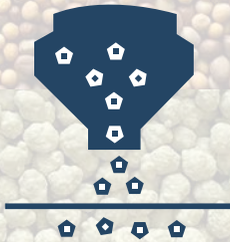
ENTEISEN



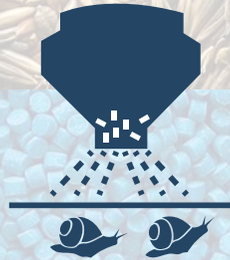
SÄEN



DÜNGEN



SCHÜTZEN



Gesamtkatalog 2024

Immer bestens präpariert – mit den LEHNER-Innovationen aus den Bereichen Agrartechnik, Wintertechnik, Sondermaschinen und App-Anwendungen.



STREUEN UND DOSIEREN MIT 12 VOLT

LEHNER Maschinenbau

Die LEHNER Maschinenbau GmbH ging aus der LEHNER Agrar GmbH hervor, die 1956 von Josef Lehner gegründet wurde. LEHNER wird heute in der zweiten Generation von Helmut Lehner geleitet, der die LEHNER Maschinenbau GmbH mit seinem Weitblick und einer Vielzahl an innovativer Ideen zu dem machte, was sie heute in vielen Bereichen ist – Marktführer für 12 Volt Streutechnik in Europa.

LEHNER ist das Synonym für innovative Qualitätsprodukte, die überwiegend in der Landwirtschaft, im Wein- und Obstanbau sowie im Winterdienst zum Einsatz kommen. Seit jeher konzentriert sich LEHNER auf die Entwicklung und die streng überwachte Endmontage seiner Produkte, deren Komponenten alle nach unseren Vorgaben in Deutschland gefertigt werden und höchste Qualitätsansprüche erfüllen. So verlassen ausschließlich Produkte mit dem Prädikat „Made in Germany“ unser Haus. Sicher nur einer der Gründe, weshalb sich die Innovationen von LEHNER weltweit einer so großen Nachfrage erfreuen und der Exportanteil der Streutechnik derzeit bereits bei 37% liegt – Tendenz weiter steigend.



INHALTSVERZEICHNIS:



LEHNER-Produkte erhalten Sie nicht nur bei unseren zahlreichen **Handelspartnern in Deutschland und Österreich**, sondern weltweit. Eine entsprechende Übersicht unserer **Ländervertretungen** sowie dem LEHNER-Partner in Ihrer Nähe finden Sie online unter **www.lehner.eu**

VENTO®	4–5
VENTO® Duo	6
VENTO® Pro NEU	7
AirDos®	8
SuperVario®	9
LIMAX®	10
AgroDos®	11
MiniVario®	12
VINERO®	13
POLARO®	14
POLARO® E	15
POLARO® M/L/XL NEU	16 – 17
ÖTiger®	18
TUBARO®	19
TendoMat®	20
SpeltEx®, SpeltEx® Pro	21
Leggefinten	22
Mobile Apps NEU	23 – 24
AUTO-DOSIS	25
Halterungen	26 – 27
Zubehör	28 – 31

Antrieb

12 V

Gebläse

0-100%
stufenlos

Streubreite

<12 m>
maximal

Abgänge

8 | 16
Schläuche

Bedienteil



VENTO II



Videos

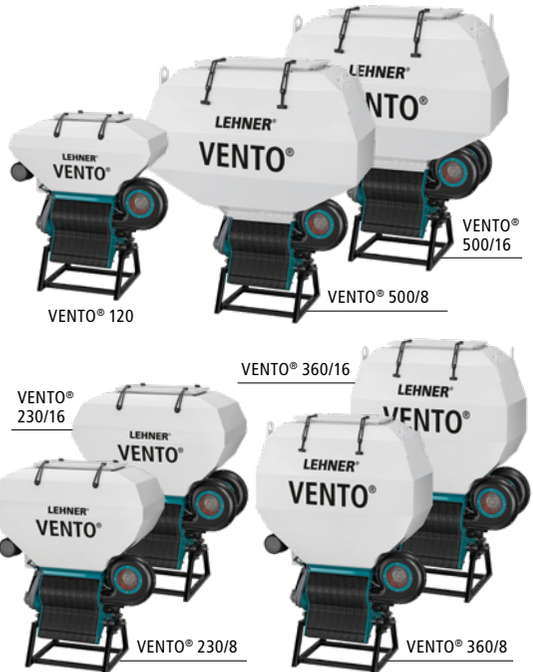


AGRARTECHNIK

VENTO®

Unser pneumatischer Schlauchstreuer mit 12 Volt Hochleistungsgebläse zum zuverlässigen Ausbringen von Gräsern, Zwischenfrüchten, Düngern und anderen gekörnten Gütern.

Der VENTO® meistert auch hohe Aussaatmengen (z. B. Gras 40 kg/ha oder Saatgut 120 kg/ha) problemlos. Alle Funktionen lassen sich direkt am Bedienteil bequem von der Fahrerkabine aus steuern und während der Fahrt verändern.





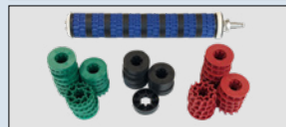
Weitere Info: www.lehner.eu

Der VENTO® überzeugt auf ganzer Linie:

- Arbeitsbreite 1 – 6 bzw. 12 m
- 12 Volt Hochleistungsgebläse (1 bzw. 2 Stück)
- Behälter (4 Größen) mit Restentleerungsklappe
- Bedienteil mit 3,3 Zoll Grafikdisplay serienmäßig
- Geschwindigkeitsabhängige Dosierung und Vorgewendemanager serienmäßig
- Rührwerk mit Leermelder im Behälter
- Im Lieferumfang zudem enthalten u. a.:
 - 8 bzw. 16 Prallteller mit U-Bügel für Montage
 - 1 bzw. 2 St. Zellenradwelle (2x 5,0ml blau/Abgang) und Zellenrad-Set
 - LEHNER Superflex-Schlauch (25 m oder 50 m)
 - 1 bzw. 2 St. Abdrehsack und Waage für Abdrehsproben
 - Batteriekabel 6 mm² (6 m); Steuerkabel (6 m)
 - Transport- und Montagegestell



Werkzeuglose Montage und Demontage der Zellenradwelle sowie der Schläuche



8 bzw. 16 Prallteller inklusive Montagematerial sowie blaue Zellenradwelle und Zellenrad-Set serienmäßig



VENTO II Bedienteil:

- Maschine start/stop
- Geschwindigkeitsabhängige Dosierung über 7-polige Signalsteckdose
- Manuelle Bedienung jederzeit möglich (Lüfterdrehzahl sowie Zellenrad U/min)
- Vorgewendemanager über 7-polige Signalsteckdose
- Automatische Restentleerung
- Abdreh-Automatik
- 20 wählbare Sprachen
- Programmspeicher für bis zu 75 Abdrehsproben

Antrieb

12V

Streubreite



1-6 m

Gebläse

0-100%
stufenlos

Behälter

2-geteilt
50/50 | 65/35

Bedienteil



VENTO II



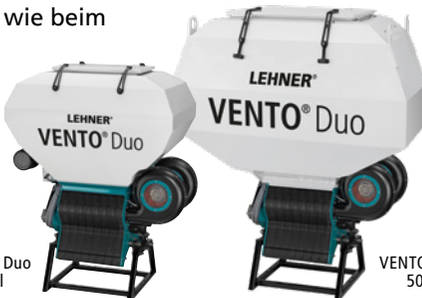
AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

VENTO® Duo

Pneumatischer Schlauchstreuer mit Zweikammern-System zum gleichzeitigen Ausbringen von Grobleguminosen und Feinsämereien, u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite 1 – 6 m
- 2 St. 12 Volt Hochleistungsgebläse und getrennt regelbare Zellenradwellen
- Beide Behältergrößen in einer 50/50- oder 65/35-Aufteilung erhältlich
- Lieferumfang: wie beim VENTO® mit 16 Abgängen



VENTO® Duo
230 l

VENTO® Duo
500 l



VENTO II
Bedienteil:

- Maschine start/stopp
- Geschwindigkeitsabhängige Dosierung über 7-polige Signalsteckdose
- Manuelle Bedienung jederzeit möglich (Lüfterdrehzahl sowie Zellenrad U/min)
- Vorgewendemanager über 7-polige Signalsteckdose
- Automatische Restentleerung
- Abdreh-Automatik
- 20 wählbare Sprachen
- Programmspeicher für bis zu 75 Abdrehproben

Antrieb

12V

Streubreite

<42 m>
maximal

Streuteller

4 – 8
einzeln
steuerbar

Gebläse

0-100%
stufenlos

Streumenge

25 kg/ha
bei 6,5 km/h

Bedienteil



Video

Ideal für
Feldspritzen!



Streuteller mit Halterung

Die Streuteller sind einzeln via Bedienteil stufenlos regelbar und mit zwei Wurfschaufeln ausgestattet.

AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

VENTO® Pro

Individuell ausgelegter Pneumatik-Schlauchstreuer mit zwei Hochleistungsgebläsen und 4 – 8 Streutellern zum Ausbringen von Schneckenkorn oder Zwischenfrucht in einer Breite von bis zu 42 m, u. a. mit:

- 12 Volt Hochleistungsgebläse (2 St.) und Bedienteil
- Metallbehälter mit 120 l oder 230 l Fassungsvermögen (360 l und 550 l auf Anfrage möglich)
- Lieferung u. a. mit Streuteller inkl. Halterung, Zellenradwelle und -set, Blindstopfen, Befestigungsmaterial, Verkabelung und Montagegestell



VENTO® Pro 120 l

VENTO® Pro 230 l



VENTO II Bedienteil:

- Maschine start/stop
- Geschwindigkeitsabhängige Dosierung über 7-polige Signalsteckdose
- Manuelle Bedienung jederzeit möglich (Lüfterdrehzahl sowie Zellenrad U/min)
- Vorgewendemanager über 7-polige Signalsteckdose
- Automatische Restentleerung
- Abdreh-Automatik
- 20 wählbare Sprachen
- Programmspeicher für bis zu 75 Abdrehproben

Antrieb

12 V

Streubreite



Streuemenge

Bis max.
30 kg
pro Hektar

Warnung



Bedienteil



AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

AirDos®

Der Pneumatik-Schlauchstreuer speziell für schmale Arbeitsbreiten zum Ausbringen von Zwischenfrüchten, Saatgut-Mischungen, Düngern, Gräsern etc., u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite von 0,8 – 4 m
- Zellenradwelle und Gebläse werden separat von je einem 12 V-Motor angetrieben
- Stufenlose Regulierung der Lüfterdrehzahl, 0–100 %
- Inkl. 6 m Steuerkabel, 25 m Superflex-Schlauch, Zellenrad-Set und eine Zellenradwelle (1x 5,0 ml blau/Abgang) sowie 8 Prallteller mit Befestigungsmaterial



LAS 4 Bedienteil serienmäßig:

- Maschine start/stop
- Stufenlose Einstellung der Ausbringungsmenge mithilfe der Drehzahl von Zellenradwelle und Lüfter
- Optische / akustische Warnung bei Fehlfunktionen sowie Nicht-Erreichen der Motor-Drehzahl
- Spannungsprüfung, elektrisches Abdrehen etc.

AUTO-DOSIS

Geschwindigkeitsabhängiges Dosieren (siehe Seite 25)

Antrieb

12V

Streubreite

2–24 m

Prüfung

gemäß
JKI RiLi
3-1.0

Warnung

Signal

Bedienteil

LAS 4

App-Steuerung

LISA-App



Videos



AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

SuperVario®

Der 12 Volt Allround-Streuer (300 W) zum Ausbringen von Gräsern, Zwischenfrüchten, Schneckenkorn und sonstigen Granulaten, u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite von 2 – 24 m
- Rührfinger speziell für Grasaussaaten serienmäßig
- 10-malige Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Stufenlos verstellbare Wurfschaufeln zum Einstellen des Streubildes



Serienmäßig mit LAS4 Bedienteil oder LISA-Steuerung:

- Maschine start/stopp
- Einstellung der Streutellerdrehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite
- Streumengen-Dosierung stufenlos
- Optische / akustische Warnung beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nichterreichen der Schieberposition
- Spannungsprüfung etc.

Weitere Infos:



Seite 24

Seite 25

Antrieb

12V

Streubreite

3–30 m

Prüfung

gemäß
JKI RiLi
3-1.0

Warnung

Signal

Bedienteil

LAS 4

App-Steuerung

LISA
LISA-
App



Videos



AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

LIMAX[®]

Der 12 Volt Schneckenkorn-Streuer (300 W) mit stufenlos einstellbarer Arbeitsbreite von 3 bis max. 30 m und ausgezeichnet gleichmäßigem Streubild, u. a. mit:

- Beste Querverteilung für Schneckenkorn von Einscheibenstreuern im Test (Prüfinstitut IRSTE A)
- Streuteller mit zwei langen Wurfschaufeln mit gesamt 90 Einstellmöglichkeiten und Aufgabepunktverstellung (+/- 20°) zur Streubild-Optimierung



Serienmäßig mit LAS4 Bedienteil oder LISA-Steuerung:

- Maschine start/stop
- Einstellung der Streutellerdrehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite
- Stromengen-Dosierung stufenlos
- Optische / akustische Warnung beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nichterreichen der Schieberposition
- Spannungsprüfung etc.

Weitere Infos:



Seite 24

Seite 25

Antrieb

12V

Reversierend



Zulassung



Prüfung

gemäß
JKI RiLi
3-1.0

Bedienteil



AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

AgroDos[®]

Der 12 Volt Granulatstreuer mit der sichersten Technik zur Ausbringung der verschiedensten Granulate beim Kartoffelanbau, u. a. mit:

- Manueller oder wegeabhängiger Betrieb möglich
- Bei Stopp dreht Zellenradschleuse um 25° zurück.
Ein „Nachrieseln“ ist somit absolut ausgeschlossen.
- Mengenanpassung der Aufwandsmenge +/- 20%
- Inkl. 2x Verteilerdreieck (Fishtail-Schar)



Prüfungsnummer:
G1956



LAS 4 PSM Bedienteil im Lieferumfang enthalten:

- Maschine start/stopp
- Zellenradschleusen-Drehzahl einstellen zur Festlegung der Ausbringmenge (stufenlos)
- Geschwindigkeitsabhängige Dosierung über 7-polige Signalsteckdose (Traktor) serienmäßig
- Automatische Restentleerung
- Elektrisches Abdrehen und Anlegen eigener Produkte
- EHR-Signal einstellen
- Programmspeicher für bis zu 12 Abdrehproben
- 5 Sprachen wählbar etc.

Antrieb

12 V

Streubreite



0,8–6 m

Warnung



Signal

Metallteile

Edelstahl

Bedienteil



LAS 4

App-Steuerung



AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

MiniVario®

12 Volt Streuer für Gräser, Zwischenfrüchte, Dünger und sonstiger Granulate zum Einsatz speziell im Wein-, Obst-, Spargel- oder Hopfenanbau, u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite von 0,8 – 6 m (opti. bis 12 m)
- Getriebemotoren und Verkabelung wassergeschützt
- Verschiebbarer Streuteller zum einseitigen Streuen
- VA-Spezialrührwerk



Serienmäßig mit LAS4 Bedienteil oder LISA-Steuerung:

- Maschine start/stop
- Einstellung der Streutellerdrehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite
- Streumengen-Dosierung stufenlos
- Optische / akustische Warnung beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nichterreichen der Schieberposition
- Spannungsprüfung etc.

Weitere Infos:



AUTO-DOSIS

Seite 24

Seite 25

Antrieb

12 V

Streubreite



Streumenge

Bis max.
400 kg
pro Hektar

Warnung



Bedienteil



Metallteile

Edel-
stahl



Flächenausbringung



Ausbringung in die Reihen

AGRARTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

VINERO®

Der 12 Volt Kombistreuer für den Wein-, Obst-, Hopfen- und Gartenbau zur Flächen- und Reihenausbringen von Gräsern, Zwischenfrüchten und Düngern, u. a. mit:

- Arbeitsbreite von 0,8 – 2,2 m
- Startautomatik (10-malig) bei festgerütteltem Streugut
- Flügelrührwerk mit separatem 12 V-Antrieb
- 4 oder 8 Schlauchabgänge



LAS 4 Bedienteil serienmäßig:

- Maschine start/stopp
- Stremengen-Dosierung stufenlos mithilfe der Einstellung von Drehzahl und Schieberposition
- Optische und akustische Warnung beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nichterreichen der Schieberposition
- Spannungsprüfung etc.

Standard-Schiene nicht serienmäßig im Lieferumfang enthalten.



Antrieb

12 V

Streubreite

0,8–6 m

Rührwerk

Splitt
bis 8 mm

Metallteile

Edel-
stahl

Verkabelung



Bedienteil



Videos



Manuelle Dosierung:

Die Durchflussmenge wird beim POLARO® manuell mit dem Dosierschieber stufenlos am Gerät eingestellt.

WINTERTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

POLARO®

Die Anbau-Streuer zur Montage an alle mit 12 Volt versorgten Fahrzeuge – zum gezielten Ausbringen von Salz, Splitt, Sand oder auch von Dünger, u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite von 0,8 – 6 m (optional 12 m)
- Startautomatik (10-malig) bei festgerütteltem Streugut
- Rahmen, Schieber und Streuteller serienmäßig aus Edelstahl gefertigt



LAS Bedienteil serienmäßig:

- Maschine start/stop
- Schieber auf/zu
- Stufenlose Einstellung der Streuteller-Drehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite



Antrieb

12V

Streubreite

0,8–6 m

Rührwerk

Splitt
bis 8 mm

Metallteile

Edel-
stahl

Bedienteil

LAS 4

Verkabelung



App-Steuerung

LISA-
App



Videos



Elektronische Dosierung:

Die Ausbringmenge wird beim POLARO® E direkt am Bedienteil bequem vom Fahrersitz aus eingestellt und angepasst.

WINTERTECHNIK

Weitere Info: www.lehner.eu

POLARO® E

Die universellen Anbau-Streuer zur Montage an alle Fahrzeuge mit 12 Volt Anschluss zum Ausbringen von Salz, Splitt, Sand oder auch von Dünger, u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite von 0,8 – 6 m (optional 12 m)
- Rahmen, Schieber, Streuteller und VA-Rührwerk mit patentiertem Rührsystem aus Edelstahl
- Einseitiges Streuen möglich



Serienmäßig mit LAS4 Bedienteil oder LISA-Steuerung:

- Maschine start/stopp
- Einstellung der Streutellerdrehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite
- Streumengen-Dosierung stufenlos
- Optische / akustische Warnung beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nichterreichen der Schieberposition
- Spannungsprüfung etc.

Weitere Infos:



Seite 24

Seite 25

Antrieb

12 V

Streubreite



0,8–6 m

Förderschnecke

Splitt
bis 6 mm

Metallteile

Edel-
stahl

Schutzart

IP67

OPTIONAL

AUTO-
DOSIS

Kapazität

1.000 kg
max.



Videos



WINTERTECHNIK

POLARO® M/L/XL

POLARO® M, L und XL sind „Salzstreuer“, die sich auch bestens zum großflächigen und fein dosierten Ausbringen von Splitt, Sand oder Dünger eignen – ganz ohne Spezialfahrzeug. Der Streuer wird einfach auf ein Fahrzeug mit Ladepritsche, 12 V-Anschluss und ausreichend Traglast montiert und los geht's. Der POLARO® M eignet sich mit seinen Abmessungen bestens zur Montage auf z. B. Kehrmaschinen. Wenn Sie ausschließlich Sand und Splitt streuen wollen, bieten wir hierfür optional einen verstärkten Schneckenantrieb an.

Noch mehr Kapazität mit der (X)XL-Erweiterung: POLARO® L und XL können gegen Aufpreis mit einem Behälteraufsatz ausgestattet werden, womit sich das Fassungsvermögen z. B. von Streusalz beim POLARO® L auf ca. 750 kg und beim POLARO® XL auf ca. 1.000 kg erhöht.

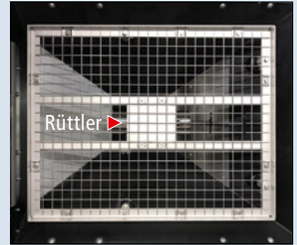


POLARO® M
220 l-Behälter



- Pick-up-Truck mit dem POLARO® XL und Behälter-Erhöhung für max. Streugutkapazität

Weitere Info: www.lehner.eu



Rüttler mit Zuschalt-Automatik

Die Förderschnecke befördert das Streugut aus dem Behälter zur Streueinrichtung. Ist der Nachfluss blockiert, schaltet sich automatisch der serienmäßige Rüttler zu und lockert bei Bedarf das Streugut im Behälter, damit es wieder nachfließen kann.



Förderschnecke

Perfekt gerüstet für den Winterdienst:

- Stufenlose Arbeitsbreite 0,8 – 6,0m
- Stufenlose Streumengen-Dosierung
- Polyurethan-Behälter mit Förderschnecke sowie Rüttler mit Zuschalt-Automatik für konstanten Materialfluss
- Alle Metallteile serienmäßig aus Edelstahl gefertigt
- Wasserdichte Verkabelung und Getriebemotoren (IP67)
- Bei 24 V-Betrieb wird ein Spannungswandler benötigt



Bedienteil serienmäßig:

- Maschine start/stopp
- Einstellung der Streutellerdrehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite
- Änderung der Schneckendrehzahl zur Steuerung der Ausbringmenge und Boost-Funktion zur kurzzeitigen Abgabe höherer Streugut-Mengen
- Drei Speichertasten (P1–3) zur individuellen Belegung
- Leermeldung, Restentleerung und Serviceabfragen
- Freilaufautomatik der Förderschnecke etc.



POLARO® L
380 l-Behälter



POLARO® XL
550 l-Behälter

Antrieb

12V

Streubreite

0,5–2 m

Kapazität

bis zu
1.200 m²
(mit 110 l)

Bedienteil



LAS



SONDERMASCHINEN

Weitere Info: www.lehner.eu

ÖLTiger®

12 Volt Streuer zum präzisen, effizienten und sicheren Ausbringen von Ölbindemitteln mit Feuerwehr- oder Kommalfahrzeugen, u. a. mit:

- Stufenlose Arbeitsbreite von 0,5 – 2 m
- Schieber und Streuteller aus Edelstahl
- OPTIONAL: Salinenrührwerk im Behälter für sehr schwer fließfähige Ölbindemittel
- Front- und Heckanbau möglich



LAS Bedienteil serienmäßig:

- Maschine start/stopp
- Schieber auf/zu
- Stufenlose Einstellung der Streuteller-Drehzahl zur Festlegung der Arbeitsbreite

Antrieb

12V

Streubreite



0,8-1,4 m

Streuemenge

Bis max.
45 kg
pro Minute

Warnung



Signal

Bedienteil



LAS 4

Rührwerk

Splitt
bis 6 mm



SONDERMASCHINEN

Weitere Info: www.lehner.eu

TUBARO®

Der 12 Volt Schlauchstreuer für kleinere Walzen im Straßenbau zur gleichmäßigen Verteilung von Sand oder Splitt ohne Spurenbildung, u. a. mit:

- Arbeitsbreite von 0,8 – 1,4 m
- Schieber und Rührwerk aus Edelstahl
- Getriebemotoren und Verkabelung wassergeschützt
- Salinenrührwerk für schwer fließfähiges Material serienmäßig



LAS 4 Bedienteil im Lieferumfang enthalten:

- Maschine start/stop
- Streuemengen-Dosierung stufenlos mithilfe der Einstellung von Drehzahl und Schieberposition
- Optische und akustische Warnung beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nichterreichen der Schieberposition
- Spannungsprüfung etc.

Antrieb

12V

Kapazität

2,5 mm Litze
ca. 2 km
pro Haspel

Effektivität

2 Hektar
in 20 min
einzäunen

Bedienteil



Haspel

2x 
serienmäßig



SONDERMASCHINEN

Weitere Info: www.lehner.eu

TendoMat®

Weidezaun-Wickelgerät zum kräfteschonenden und schnellen Ab- und Aufwickeln von Litzen für Zaunarbeiten bei Maisschlägen oder Weiden, u. a. mit:

- 12 Volt Elektromotor zum Abwickeln (untere Haspel) und Aufwickeln (obere Haspel) der Litze
- Überlastschutz dank Rutschkupplung
- Zwei Haspeln Ø 350 mm im Lieferumfang enthalten



TendoMat®-Bedienteil
serienmäßig:

- Maschine start/stopp
- Wahl der Wickelgeschwindigkeit:
schnell / langsam

2 ha in nur 20 Minuten:

Mit dem TendoMat® wird das Einzäunen auch von großen Agrarflächen in Rekordzeit erledigt – ohne Kraftanstrengung.



Anschluss



Entspelzung

Bis zu ca.
500 g
pro Min.

Einfülltrichter

ca. 4 l
Fassungsvolumen

Leistung

Gesamt
1,5 kW



Die innovativen
Entspelzer für
Kleinmengen:
europaweit
einzigartig!

SONDERMASCHINEN

Weitere Info: www.lehner.eu

SpeltEx®

Probenentpelzer mit Aspiration zur professionellen und schnellen Entspelzung von Rohdinkel für die Qualitätsuntersuchung bei der Warenannahme.

- Einfache, anwenderfreundliche Bedienung
- Reproduzierbare Ergebnisse (ca. 500 g/Min.) dank exakter Darstellung und Einstellung aller Parameter
- Robuste Technik und leicht zu reinigen



SpeltEx®

SpeltEx® Pro



Steuereinheit des SpeltEx® mit An/Aus, Not-Aus und Amperemeter.



Steuereinheit des SpeltEx® Pro: wie SpeltEx®, jedoch stufenlose Feineinstellung der Dosiermenge mithilfe der Zellenradwellen-Drehzahl.



Einfache Handhabung
 Durch senkrecht Drücken der Legeflinte wird der Köder im Mäusegang abgelegt. Beim Anheben wird der Auslass wieder verschlossen. Die Ködermenge lässt sich mechanisch einstellen.

SONDERMASCHINEN

Weitere Info: www.lehner.eu

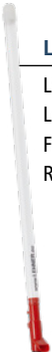
Legeflinten

Ausbringhilfe zum manuellen, rüchenschonenden und gezielten Ablegen von granulierten Rodentiziden direkt in Mäusegänge.

Statt sich bücken zu müssen, kann mit den Legeflinten bequem im Stehen gearbeitet und der Köder direkt in die Löcher abgegeben werden.

Legeflinte:

- Länge: 1.050 mm
- Leer-Gewicht: 250 g
- Fassungsvermögen: 500 ml
- Rohrdurchmesser :Ø 26 mm



Rucksack-Legeflinte:

- 5 Liter Vorratsbehälter
- Verstellbarer Tragegurt und Schlauch
- Höhenverstellbarer Handgriff



- Gesamtlänge: 850 – 1.250 mm
- Schlauchlänge: ca. 1.000 mm
- Leer-Gewicht: 1,5 kg
- Fassungsvermögen: 5.000 ml
- Rohrdurchmesser :Ø 26 mm



LEHNER-App

Weitere Info: www.lehner.eu

Streugut-App

Kostenlos erhältlich für:



Mit der Streugut-APP von LEHNER haben Sie alle Einstellwerte für unsere 12 V-Streuer jederzeit griffbereit. Auch offline haben Sie vollen Zugriff auf die hinterlegten Parameter und können mit wenigen Klicks die optimale Geräteeinstellung bestimmen, einfach:

- LEHNER-Streuer auswählen
- Streugut bestimmen
- Ausbringmenge, Geschwindigkeit und Arbeitsbreite eingeben.

Danach werden die passenden Einstellwerte angezeigt, die für die Eingabe am Bedienteil oder in der LISA-App notwendig sind.



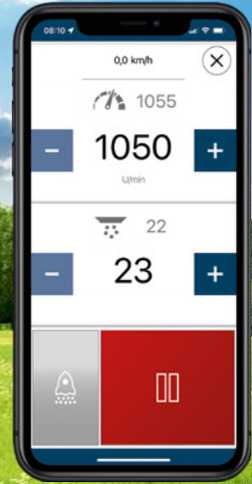
Streuerwahl



Anzeige Einstellwerte



Streuer-Einstellungen



Autom. Fahrmodus

LEHNER Steuerungs-App

Weitere Info: www.lehner.eu

LEHNER LISA

12V-Streuer mit App-Steuerung sind ruckzuck einsatzbereit: LISA-App herunterladen. Zum Verbinden den QR-Code am Streuer scannen, bestätigen und schon kann es mit dem eigenen Mobilgerät losgehen.

- Zeitsparendere Installation, da kein Steuerungskabel verlegt und kein Bedienteil montiert werden muss
- Zur Streuerbedienung, Überwachung und Eingabe aller Geräteeinstellungen inkl. der Produktverwaltung
- Features u. a.: Leermelder, Tag-Nacht-Modus, akustische/optische Warnung, Fahrmodus, AUTO-DOSIS inklusive, manuelle Bedienung, EHR-Überwachung, Flächenzähler, einstellbare Boost-Funktion, vier Memorytasten etc.
- Die LEHNER LISA-App ist kostenlos erhältlich für iOS und Android:



Vorteile der LISA-App u. a.:

- Sichere WLAN-Verbindung dank geschütztem Geräte-Hotspot
- Alle LISA-Streuer lassen sich mit ein und derselben App bedienen
- App-Texte werden via Google Translate in die gewählte Sprache übersetzt
- Individuelle App-Einstellung bei Sprache, Vibration, akustischer Warnung und Fahrmodus
- Wechselbarer Tag-Nacht-Modus
- Ein-/Ausschalten von LEHNER-Zusatzbeleuchtung

AUTO-DOSIS: Geschwindigkeitsabhängiges Dosieren



Mit der AUTO-DOSIS wird die Schieberstellung automatisch der gefahrenen Geschwindigkeit angepasst.

Nach Auswahl des Streuguts, Eingabe der gewünschten Streubreite und Ausbringung je Hektar bzw. m^2 reagiert die AUTO-DOSIS automatisch auf Brems- und Beschleunigungsmanöver und regelt den Dosierschieber automatisch nach. Die gewünschte Ausbringung bleibt somit immer konstant gleich.

AUTO-DOSIS und Vorgewendemanager über 7-polige Signalsteckdose

Hierbei wird die gefahrene Geschwindigkeit über die 7-polige Signalsteckdose am Fahrzeug abgenommen. Zudem enthält diese Variante den Vorgewendemanager über die Signalsteckdose. Somit kann der Schieber des Streuers, beim Heben- bzw. Senken der Hydraulik, über die EHR-Impulse geschlossen- bzw. geöffnet werden.

AUTO-DOSIS über GPS-Empfänger

Die Geschwindigkeit wird über GPS ermittelt und an das LAS4-Bedienteil weitergegeben.

AUTO-DOSIS bei LISA-Steuerung serienmäßig

Die Geschwindigkeitsdaten werden über das GPS der LISA-Steuerung ermittelt und verarbeitet.



7-poliges VGM-Kabel (Zubehör)



GPS-Empfänger (Zubehör)

Vorgewendemanager (Schieberautomatik)

Mit dieser Zusatzausrüstung wird der Schieber am Streuer beim Heben/Senken der Hydraulik automatisch geschlossen/geöffnet und am Bedienpult angezeigt.

Schieberautomatik über Sensor-Signal:

Bei Traktoren ohne 7-polige Signalsteckdose wird am Ober- bzw. Unterlenker der Hydraulik ein Magnet mit Sensor angebracht. Der Sensor erfasst die Hebe- bzw. Senkbewegung und gibt ein Signal zum Öffnen bzw. Schließen des Schiebers an den Streuer weiter.



VGM-Kabel mit Sensor und Magnet (Zubehör)

LEHNER-HALTERUNGEN



Gerätedreieck-Halterung für Streuer



Grubber-Halterung für Gerätedreieck



Grubber-Halterung Standard



Dreipunktbock KAT 0, KAT I, KAT II



Bordwand-Halterung



Pick-Up-Halterung verstellbar

LEHNER-HALTERUNGEN



Weitere Halterungen und
detaillierte Informationen
finden Sie online unter:
www.lehner.eu

LEHNER-ZUBEHÖR



Vorgewendemanager (VGM) via
7-polige Signal-Steckdose,
Kabellänge 2,5 m



Vorgewendemanager (VGM) mit
Hydrauliksensor + Magnet, 5 m Kabel



Vorgewendemanager (VGM) mit
Federschalter, Kabellänge 6 m



Radsensor, Kabellänge 5 m



Verlängerungskabel (3, 4 oder 5 m)



Y-Verteiler-Kabel, 7-poliger Stecker
auf 2x 7-polige Buchse/Dose

LEHNER-ZUBEHÖR



VENTO® ISOBUS-Kabel (3,5 m)



25 m LEHNER Superflex Schlauchsatz mit Prallteller und Halter



Batteriekabel inklusive Halterung, Kabellänge 5 m



VENTO® Blindstopfen



Leitblech „verstellbar“



Abweisblech zum „Pflügen rechts verstellbar“

LEHNER-ZUBEHÖR



LEHNER-ZUBEHÖR



Weiteres Zubehör und
detaillierte Informationen
finden Sie online unter:
www.lehner.eu

Besuchen Sie uns auch gerne auf:



Facebook



Instagram



YouTube

Technische Änderungen vorbehalten © LEHNER Maschinenbau GmbH 06/2024



LEHNER[®]

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

LEHNER Maschinenbau GmbH / Häuslesäcker 14 / D-89198 Westerstetten / Tel.: +49 (0)7348 9596-22

Fax: +49 (0)7348 9596-40 / E-Mail: info@lehner.eu / www.lehner.eu