



LEHNER®

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

Antrieb

12V

Streubreite



2-24 m

Prüfung

gemäß
**JKI RiLi
3-1.0**

Warnung



Bedienteil



LAS 4
oder

App-Steuerung



**LISA-
App**



Videos



AGRARTECHNIK

SuperVario®

Der vielseitige 12 Volt Allround-Streuer mit stufenlos einstellbarer Arbeitsbreite von 2 – 24 m für Gräser, Zwischenfrüchte, Schneckenkorn und sonstige Granulate.

ZEITSPAREND ARBEITEN. PERFEKT DOSIEREN. GEZIELT STREUEN – SuperVario®

Der SuperVario® ist ein Universal-Streuer für die Landwirtschaft, der durch den 12V-Antrieb unabhängig von anderen Antrieben, wie Kardan oder Hydraulik, betrieben wird. Somit lassen sich häufig zwei Arbeitsgänge zeitsparend miteinander kombinieren, wodurch sich Aufwand und Kosten reduzieren. Mit der stufenlosen Regulierung der Streuteller-Drehzahl (von 200 – 3.000 U/min.) lässt sich bequem von der Fahrerkabine aus die gewünschte Arbeitsbreite von 2 – 24 m einstellen. Ob LAS4-Bedienteil oder LISA App-Steuerung – beide verfügen serienmäßig über diverse Überwachungsfunktionen wie Leermelder, automatische Schieberüberwachung etc.

Der SuperVario® hat noch mehr zu bieten, u. a.:

- Robuster 12V-Elektromotor (300 Watt)
- Behälter (3 Größen) mit Entlastungsdach und Auslaufstützen zur komfortablen Restentleerung
- Schieber und Streuteller aus rostfreiem Edelstahl
- Serienmäßig mit LAS4-Bedienteil und 2-zeiligem Display oder LISA App-Steuerung zur stufenlosen Streumengen-Dosierung
- LISA App kostenlos für Android und iOS erhältlich
- Optische und akustische Fehlermeldung
- 10-malige Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Stufenlos verstellbare Wurfschaufeln zum Einstellen des Streubildes – Querverteilung
- Vorbereitung (7-pol. Steckdose bzw. 5-pol. M12 Steckverbinder) für Vorgewende-Management serienmäßig vorhanden
- Werkzeuglose Behältermontage/-demontage
- Wasserdichter Verteilerkasten
- Gerätekontrolle nach JKI RiLi 3-1.0 inklusive Prüfsiegel und Prüfbericht

- Zwischenfrucht streuen mit dem Leitblech verstellbar auf Scheibenegge montiert



Arbeitsbreiten je Streugut:

Zwischenfrüchte:	2,5 – 15 m
Gras: <small>*ummanteltes Gras-Saatgut</small>	2,0 – 6 (10*)m
Schneckenkorn:	3,0 – 24 m
Siliermittel: <small>Bei korrosiven Siliermitteln Edelstahlrahmen empfehlenswert</small>	1,5 – 4 m

Weitere Infos unter: www.lehner.eu

SuperVario® TECHNISCHE DATEN



Behälterinhalt (Liter)	70 l	110 l	170 l
Maße (LxBxH) in mm	490x585x745	490x585x920	690x610x970
Gewicht	22 kg	31 kg	33 kg
Motorleistung / Sicherung	300 Watt / 25A		
Stromaufnahme	Start bis 24A, Normalbetrieb bis 15A		
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +70°C / -30 bis +70°C		
Batteriekabel / Steuerkabel	5 m – 4,0 mm ² / 6 m – Festanschluss am Streuer, Kabel zum Bedienteil		
Anschlüsse	Stromversorgung, Steuerkabel, Vorbereitung VGM-Dose M12 Steckverbinder		
Streubreite	stufenlos von 2 – 24 m		



Einseitig Zwischenfrucht streuen beim Pflügen

Grasnachsaat in Kombination mit einer Walze

Streuen von Zwischenfrüchten auf Grubber

Bequem und komfortabel steuern via LAS4-Bedienteil oder LISA-Steuerung – Sie haben die Wahl!



Neben der Einstellung der Streubreite, lassen sich auch alle anderen Schaltfunktionen am Bedienteil bzw. via App vornehmen z. B. Ein/Aus, Schiebereinstellung zur Streuendosierung, Spannung prüfen, Leermelder einstellen etc. Zudem warnen App und Bedienteil optisch und akustisch u. a. bei Nicht-Erreichen der Schieberposition und Erreichen der Mindestmenge im Behälter etc. Noch mehr Komfort bietet die geschwindigkeitsabhängige Dosierung via AUTODOSIS, die bei Streuern mit App-Steuerung zur Serienausstattung gehört (siehe Rückseite).



Der feine Unterschied

Schieber und Streuteller sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt (Edelstahlrahmen gegen Aufpreis). Das Rührwerk kann mit einem im Lieferumfang enthaltenen Rührfinger speziell für Gras-Aussaaten umgerüstet werden.



Flexibel & robust im Einsatz

Dank der 12V-Technik und des umfangreichen Halterungsprogramms kann der SuperVario® mit nahezu allen Fahrzeugen betrieben werden, die in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen – z. B. mit ATV, Pick-Up etc.

Geschwindigkeitsabhängiges Dosieren via AUTO-DOSIS



Im Menü der AUTO-DOSIS Steuerung sind herstellerseitig 12 Streutabellen hinterlegt. Andere Streutabellen können vom Hersteller bei Bedarf aufgespielt werden. Eine Übersicht der verfügbaren Streutabellen finden Sie im Bereich „Downloads“ unserer Homepage unter www.lehner.eu

Nach der Eingabe der gewünschten Parameter passt die AUTO-DOSIS (beim LAS 4 optional, Serie bei LISA-Steuerung) die Schieberstellung automatisch an die gefahrene Geschwindigkeit an, reagiert also auch auf Beschleunigungs- und Bremsmanöver, wodurch die gewünschte Ausbringungsmenge (kg/ha) stets konstant bleibt.

1. AUTO-DOSIS über 7-pol. Signalsteckdose

Hierbei wird die gefahrene Geschwindigkeit über die 7-polige Signalsteckdose am Traktor abgenommen und ans LAS4-Bedienteil übertragen. Zudem enthält diese Variante den Vorgewendemanager über die Signalsteckdose.

2. AUTO-DOSIS über GPS-Empfänger

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

3. AUTO-DOSIS serienmäßig bei LISA-Steuerung

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



7-poliges VGM-Kabel (Zubehör)



GPS-Empfänger (Zubehör)

ZUBEHÖR:

Weitere Halterungen und das gesamte Zubehör für den SuperVario® finden Sie unter www.lehner.eu



Gerätedreieck-Halterung für Streuer zum werkzeuglosen Einhängen am Accord- bzw. Gerätedreieck des Fahrzeugs.



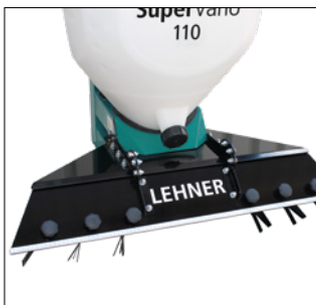
Grubber-Halterung für Gerätedreieck – zur komfortablen Montage in Kombination mit der Gerätedreieck-Halterung.



Grubber-Halterung Standard – zur festen Montage des SuperVario®-Streuers auf einem Bodenbearbeitungsgerät.



Dreipunktbock KAT 0, KAT I, KAT II zum Anbau an die Ober- und Unterlenker der Hydraulik (Heck- oder Frontmontage).



Leitblech mit verstellbarem Neigungswinkel zur Abgabe der Zwischenfrucht exakt zwischen Grubber und Walze (Nachläufer).



Abweisblech zum „Pflügen rechts verstellbar“ – zum einseitigen Streuen von Zwischenfrucht auf das gepflügte Feld.



Vorgewendemanager (VGM) 7-polige Signalsteckdose – Schieberautomatik beim Senken bzw. Heben der Hydraulik.



Vorgewendemanager mit Hydrauliksensor und Magnet für Traktoren ohne 7-polige VGM-Signalsteckdose.

