


## OPTIONAL: Geschwindigkeitsabhängiges Dosieren via AUTO-DOSIS

 Made in Germany



Im Menü der AUTO-DOSIS Steuerung sind herstellereitig Streutabellen hinterlegt. Andere Streutabellen können vom Hersteller bei Bedarf aufgespielt werden (sofern vorhanden).

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

Nach Auswahl des Streuguts, Eingabe der gewünschten Streubreite und Ausbringung je Hektar reagiert AUTO-DOSIS automatisch auf Brems- und Beschleunigungsmanöver und regelt den Dosierschieber entsprechend nach. So bleibt die gewünschte Ausbringungsmenge stets konstant.

### 1. AUTO-DOSIS über 7-polige Signalsteckdose

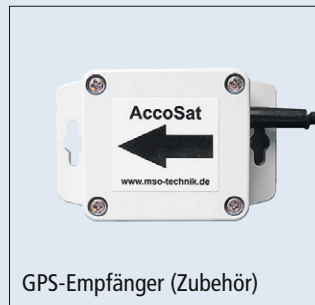
Hierbei wird die gefahrene Geschwindigkeit über die 7-polige Signalsteckdose am Traktor abgenommen. Zusätzlich enthält diese Variante den Vorgewendemanager über die Signalsteckdose.

### 2. AUTO-DOSIS über GPS-Empfänger

Die Geschwindigkeit wird über GPS ermittelt und an das Bedienteil weiter gegeben.



7-poliges VGM-Kabel (Zubehör)



GPS-Empfänger (Zubehör)

## ZUBEHÖR:

Weitere Halterungen und das gesamte Zubehör für den MiniVario® finden Sie unter [www.lehner.eu](http://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 MiniVario®-Streuers auf einem Bodenbearbeitungsgerät.



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



**Streutellermotor für größere Arbeitsbreiten** erreicht eine Drehzahl von 1.200 U/Min. und dadurch Streubreiten bis 12 m.




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



**Trennstelle (Kupplung/Dose)** – wasserdicht – zur Trennung des Hauptkabels vom Streuer zum Bedienteil.



**OPTIONAL: Salinenrührwerk für schwer fließfähiges Material** – wird stehend im Behälter montiert.

 Made in Germany



**LEHNER®**  
Streuen & Dosieren mit 12 Volt

**Perfekt Clean**  
Ihr Partner rund ums reinigen  
**Reinigungsbedarf**

[www.perfektclean.eu](http://www.perfektclean.eu)

- Antrieb  
**12 V**
- Streubreite  
**0,8–6 m**
- Warnung  
**Signal**
- Bedienteil  
**LAS 4**
- Metallteile  
**Rostfrei**
- OPTIONAL  
**AUTO-DOSIS**



Technische Änderungen vorbehalten © LEHNER Agrar GmbH 11/2019

AGRARTECHNIK

# MiniVario®

Der 12 Volt Streuer für den Einsatz speziell im Wein-, Obst-, Spargel- oder Hopfenanbau mit einer Arbeitsbreite von 0,8 bis 6 m zum Ausbringen nahezu aller granulierten Materialien.

**Perfekt Clean**  
Ihr Partner rund ums reinigen  
**Reinigungsbedarf**

[www.perfektclean.eu](http://www.perfektclean.eu)

Bussardstr. 3 · 78112 St. Georgen - Langenschiltach  
Tel.: 07724 / 94 96 - 51 Fax.: 07724 / 94 96 - 59  
Mobil.: 0176 222 44 304  
E-mail.: [perfektclean@t-online.de](mailto:perfektclean@t-online.de)

**Kostenlose Lieferung**  
deutschlandweit





# DER MiniVario® KOMMT BEI SCHMALEN ARBEITSBREITEN GANZ GROSS RAUS.

Der MiniVario® von LEHNER wurde mit seiner stufenlos einstellbarer Arbeitsbreite von 0,8 – 6 m speziell für den Einsatz im Wein-, Obst-, Hopfen- und Spargelanbau entwickelt. Dank leistungsstarkem 12 V Antrieb und patentiertem VA-Rührwerk meistert er alle Aufgaben mit Bravour und ist in der Lage, nahezu alle granulierten Materialien optimal dosiert und gezielt auszubringen – z. B. Dünger, Gräser, Zwischenfrüchte oder andere gekörnte Granulate. Ob der MiniVario® seine Arbeit im Heck oder an der Front verrichten soll, spielt keine Rolle, da am Rahmen die entsprechenden Montagebohrung vorhanden sind.

Die Highlights des MiniVario® von LEHNER, u. a.:

- Flexible Arbeitsbreite von 0,8 – 6,0 m (optional bis 12 m)
- Bedienung am Steuerpult von Kabine/Fahrersitz aus – LAS 4 Bedienteil mit 2-zeiligem Grafikdisplay
- Stufenlose Streumengen-Dosierung am Bedienteil
- Rahmen, Schieber und Streuteller aus rostfreiem Edelstahl gefertigt
- Patentiertes Spezial-Rührwerk mit separatem Antrieb
- Optische und akustische Fehlermeldung am Bedienteil
- 10-malige Startautomatik bei festgerütteltem Streugut
- Verschiebbarer Streuteller ermöglicht einseitiges Streuen
- Vorbereitung (Steckdose) für Vorgewende-Management serienmäßig vorhanden
- Getriebemotoren und Verkabelung wassergeschützt





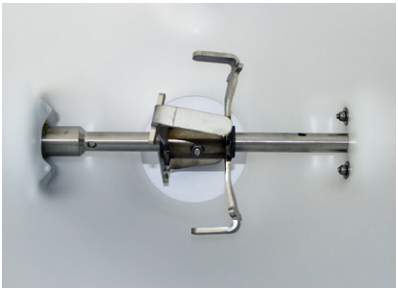
Ausbringen von Dünger im Weinanbau mit dem MiniVario® 170

Der MiniVario® spielt speziell bei schmalen Arbeitsbreiten seine Stärken aus

Gras-Aussaat mit dem MiniVario®

## MiniVario® TECHNISCHE DATEN

		
Behälterinhalt (Liter)	110 l	170 l
Maße (LxBxH) in mm	490x585x1.050	690x610x1.100
Gewicht	38 kg	42 kg
Motorleistung	Streuteller: 60 W / Rührwerk: 150 W	
Drehzahlbereich	Streuteller: 40 – 600 U/min / Rührwerk: 54 U/min	
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +70 °C / -30 bis +70 °C	
Batteriekabel / Steuerkabel	5 m (4,0 mm²) / 6 m	
Stromaufnahme	Start bis 24 A, Normalbetrieb bis 13 A	
Streubreite	stufenlos von 0,8 – 6 m	



### Spezial-Rührwerk

Das Edelstahl-Rührwerk mit dem patentierten LEHNER-Rührsystem wird von einem separaten Motor angetrieben. Dank der Losreiß-Automatik kann das Rührwerk auch große Widerstände meistern, ohne das dabei der Motor überlastet wird. So wird gewährleistet, dass das rieselfähige Streugut kontinuierlich nachläuft.

### Bequem und komfortabel streuen – das Bedienteil LAS4 mit Leermelder:



Neben der Einstellung der Arbeitsbreite mithilfe der stufenlosen Drehzahleinstellung des Streutellers, lassen sich auch alle weiteren Schaltfunktionen am Bedienteil vornehmen z. B. Ein/Aus, Schiebereinstellung zur Streumengendosierung, Spannung prüfen etc. Das Bedienteil warnt zudem optisch und akustisch beim Erreichen der Mindestmenge im Behälter (Leermelder) sowie bei Nicht-Erreichen der Schieberposition. Noch mehr Komfort bietet die geschwindigkeitsabhängige Dosierung via AUTO-DOSIS Steuerung (siehe Rückseite).



### Elektronische Dosierung

Die Regulierung der Durchflussmenge des Streuguts erfolgt beim MiniVario® direkt am Bedienteil. Die Dosierung kann dadurch auch während der Fahrt eingestellt und verändert werden.



### Variable Querverteilung

Durch die diagonale Verstellung des Streutellers lässt sich der Abgabepunkt des Streuguts verändern und die Querverteilung optimal einstellen – auch ein einseitiges Streuen ist mit dem MiniVario® somit problemlos möglich.