

# Der Zwischenfrucht- und Granulatstreuer

## MultiHub



### AUF DEN PUNKT

- einfache Bedienung über ISOBUS-Terminal
- komfortabler Abdrehvorgang
- in Kombination mit Drilltechnik: Teilbreitenschaltung zur Vermeidung von Überlappungen

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	MultiHub 200	MultiHub 500
<b>Behältervolumen [l]</b>	200	500
<b>Behältergewicht [kg]</b>	60	80
<b>Max. Ausbringmenge [kg/ha]</b>	170	170
<b>Gebläseantrieb</b>	hydraulisch	hydraulisch
<b>Aushubsignal</b>	mechanisch	hydraulisch
<b>Kombinationsmöglichkeit</b>	Heliodor 9 / Rubin 10 MR / Karat 10 (U) / Solitair M	Heliodor 9 KA / Rubin 10 TF / Karat K(U)A / Solitair DT

Für mehr Bodengesundheit, Nährstoffbindung und Artenvielfalt werden Zwischenfrüchte immer beliebter. LEMKEN bietet hierfür den MultiHub an, der **vielseitig und wirtschaftlich** einsetzbar ist, indem Überfahrten reduziert und Anwendungen kombiniert werden. Das Aufbaugerät eignet sich sowohl für die Zwischenfruchtsaat bei der Stoppelbearbeitung als auch für die Ausbringung von Feinsaaten oder Granulaten direkt mit der Hauptsaat bei einer Drillmaschine.

Das Besondere am MultiHub: Er kann mit einer **Teilbreiten- bzw. Halbseitenschaltung** ausgestattet werden, um Überlappungen zu vermeiden und damit Saatgut zu sparen. Die Teilbreitenschaltung lässt sich direkt aus der Traktorkabine über das ISOBUS-Terminal und die Maschinенsoftware vornehmen. Beim Einsatz mit einer Drillmaschine hat der MultiHub die gleiche Anzahl Teilbreiten wie diese Drillmaschine. Die Darstellung ist als zusätzlicher Sästrang vollständig in die Bedienoberfläche der Drillmaschine integriert. Wird der MultiHub mit einem gezogenen Bodenbearbeitungsgerät eingesetzt, kann er halbseitig abgeschaltet werden.

## Perfekte Verteilung

Je nach Arbeitsbreite und Kombinationsgerät können bis zu vier Teilbreiten automatisch geschaltet werden. Die Teilbreitensteuerung erfolgt über einen Dosiermotor und eine Stellweiche. So werden **Überlappungen vermieden und Saatgutkosten reduziert**.



Für eine **exakte Querverteilung im Erdstrom** über die gesamte Arbeitsbreite – auch bei widrigen Wetterbedingungen – wird das Saatgut vom hydraulisch angetriebenen Gebläse zu den Verteilerköpfen der einzelnen Teilbreiten und anschließend zu den Pralltellern befördert.



## Immer richtig dosiert

Abhängig vom Behältervolumen werden entweder eine oder zwei Dosiereinheiten verbaut, die mit bis zu zwei Saatgutleitungen ausgerüstet sind. Die Dosierung startet bei Kombination des MultiHub mit einer Drille über die Maschinенsteuerung. Verschiedene Dosierwellen sorgen dafür, dass immer die **richtige Saatgutmenge bereitgestellt** wird.



**LEMKEN GmbH & Co. KG**  
**Weseler Straße 5**  
**46519 Alpen, Deutschland**  
**Tel. +49 2802 81-0**  
**Fax +49 2802 81-220**  
**info@lemken.com**  
**www.lemken.com**

**Ihr LEMKEN Fachhändler:**