



## HALDRUP HD-CUT SCHNEIDWERK

für das Versuchswesen mit einer Schnitthöhe unter 3 cm für Soja,  
Leguminosen, Getreide, Raps etc.



„ALL YOU NEED FOR FIELD RESEARCH!“

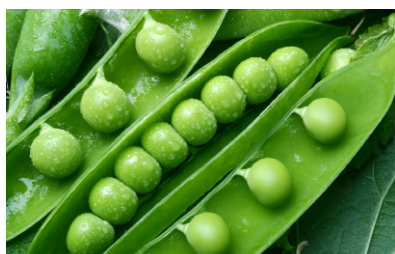


## **HALDRUP HD-CUT SCHNEIDWERK FÜR DAS VERSUCHSWESEN** **mit einer Schnitthöhe unter 3 cm für Soja, Leguminosen, Getreide, Raps etc.**

Die Vielfalt der angebauten Kulturen steigt von Jahr zu Jahr. In Europa steigt insbesondere die Produktion bei Soja, sowie weiteren Hülsenfrüchten, wie beispielsweise bei den neuen trendigen „Superfoods“ Erbsen und Linsen.

Wie bei kaum einer anderen Druschkultur hängen die untersten Hülsen so dicht über dem Boden wie bei der Sojabohne. Früchte wie Erbsen, Linsen und auch bestimmte Gräser erfordern ebenfalls eine bodennahe Ernte. Die aktuell am Markt verfügbaren Parzellenmähdrescher mit Schneidwerk haben eine zu hohe Schnitthöhe, daher müssen erhebliche Ertragsverluste von ca. 10-20 % in Kauf genommen werden. Schon bei geringen Bodenunebenheiten besteht die Möglichkeit, dass Erde oder Steine in den Parzellenmähdrescher gelangen.

Das HALDRUP HD-CUT Schneidwerk für das Versuchswesen bietet Ihnen die perfekte Lösung für die Ernte bodennaher Früchte (unter 3 cm). Die Vielfruchteignung für Getreide und Soja etc., sowie die Möglichkeit Schneidwerksvorsätze für Raps anzubauen, führt zu hoher Flexibilität und hohem Komfort bei der Ernte wechselnder Früchte im Versuchswesen.



## IHRE VORTEILE IN DER ÜBERSICHT:



### PERFEKTE BODENANPASSUNG DES SCHNEIDWERKS

Sie haben zwei Möglichkeiten der Höhenregulierung:

- Zweistufige Schnitthöheneinstellung über Vorwahlschalter unter 3 cm (Option).
- HALDRUP HD-CUT Autocontour: Sensoren regeln die automatische Schneidwerksführung in der gewünschten Höhe unter 3 cm (Option).



### OPTIMIERTE KONSTRUKTION

Nach dem Abschneiden der Frucht an dem Balkenmesser fällt das Gut in die Vertiefung und wird durch Luft in die Einzugstrommel befördert.

Im Schneidwerk befindliche Bohnen werden durch die Vertiefung und die Stoppkante am Messerbalken mit zusätzlich eingebauten Luftdüsen gehindert aus dem Schneidwerk zu fallen.

Über die gesamte Breite der Schnecke angebrachte beweglichen Finger sorgen für eine gleichmäßige Gutzufuhr und hohe Einzugsleistung.



### HÖCHSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT UND ZUKUNFTSFÄHIGKEIT

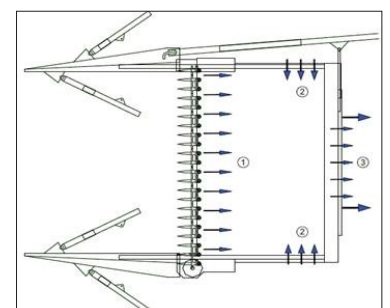
Die Vielfruchteignung für Getreide, Soja und Raps etc. vermeidet zusätzliche Investitionen in weitere Schneidwerkstechnik. Ideal für alle Anwender, die ein Universalschneidwerk suchen. Ebenso ideal für die Ernte bodennaher Früchte (unter 3 cm).



### SCHNELLER WECHSEL VON SCHNEIDWERKSVORSÄTZEN

Verfügbare Vorsätze:

- Rapsschneidvorsatz
- Zinkentuchaufnehmer



## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Halmteiler kurz
- Schnellwechsel Rapsschneidwerkvorsatz für die Rapsernte
- Schnellwechsel Zinkentuchaufnehmer für den Frontaufbau
- Seitenmesser links und rechts

Aktuell verfügbare Schneidwerksbreiten für alle HALDRUP Parzellenmähdrescher 1,5 m und 1,75 m. Weitere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.



### DEUTSCHLAND HALDRUP GmbH

Justus-von-Liebig-Str.3 • D-74532 Illshofen  
t +49 (0) 7904 943 998 - 0 • f - 640

### FRANKREICH HALDRUP SARL

14 rue des peupliers • F-72190 Sargé-les Le Mans  
t +33 (0) 2 43 89 44 95 • f +33 (0) 2 34 08 71 50

### DÄNEMARK HALDRUP DK

Havnevej 90 • DK-9670 Løgstør  
t +45 (0) 96 661 166 • f +45 (0) 96 661 167

### USA HALDRUP USA CORP.

425 Industrial Parkway • Ossian, IN 46777  
t +1 844 694 6205