

HÖHERE ERTRÄGE, SCHNELLERE ERNTE



DAS LIEBT DER LANDWIRT AM AIRFLEX...

„Insgesamt das beste Schneidwerk, mit dem ich je gearbeitet habe. Es macht einfach genau, was ich will. Die Elektronik und die Mechanik sind relativ simpel gehalten. Deswegen dürfte das Schneidwerk recht einfach zu warten sein. Ich kann mir nicht vorstellen, dass da hohe Betriebskosten entstehen.“

Bruce Baldwin, USA (Gleaner S67)

„Uns hat es gefallen, dass sich das Schneidwerk schnell fahren lässt, weil die Sensoren gut ansprechen und sich der Messerbalken auch bei hohen Geschwindigkeiten an den Boden anpasst. Außerdem war ich von den Abweisern ziemlich beeindruckt, die für die Erbsenernte vorn am Schneidwerk angebracht waren.“

Maurice Delage, Kanada (New Holland 9090)

„Mir hat es wirklich gefallen. Schön, dass aktuelle Technik so simpel, wartungsfreundlich und leicht sein kann. Für ein Schneidwerk absolut nicht verkehrt! Es macht auf mich den Eindruck eines wirklich guten, einfachen, durchdachten Schneidwerks. Auch unter erschwerten Bedingungen hat es sehr gut funktioniert. Und – je schneller ich fahre, desto besser läuft es!“

Shaun Dyrland, Kanada (New Holland 8090)

„Unter idealen Bedingungen bin ich über 11 km/h gefahren und konnte mit 12 Metern Schnittbreite 2,7 t/ha Sojabohnen ernten. Das ist sehr gut! Die Schlagkraft ist enorm. Mit zwei AirFLEX wären wir in diesem Jahr eine Woche früher fertig gewesen.“

Mike Penner, Kanada (John Deere S680)



Wer unsere Produkte vertreibt, erfahren Sie direkt bei uns oder auf unserer Website:

Tel. +1 306 296 2297

E-Mail: sales@honeybee.ca

Internet: www.HarvestFaster.com

Box 120

Frontier, SK Canada

S0N 0W0

Ihr Vertrieb:

DATENBLATT AIRFLEX

Technische Daten	AF230	AF236	AF240	AF245	AF250
Breite	30 Fuß (9 Meter)	36 Fuß (11 Meter)	40 Fuß (12 Meter)	45 Fuß (13,50 Meter)	50 Fuß (15 Meter)
Einsatzgewicht (mit Haspel)	2923 kg	3112 kg	3460 kg	3636 kg	3812 kg
Hydraulik	Abhängig von der Haspelhydraulik des Mähdreschers				
Mähsystem	Honey Bee Mähsystem mit Schumacher-Messern				
Messerantrieb	Vollsynchronisierter mechanischer Messerantrieb				
Bänder	Neuer Hochleistungsspanner, mechanischer Antrieb				
Einzugsband	Neuer Hochleistungsspanner, mechanischer Antrieb				
HB Gutflussbleche	Patentierte Gutflussführung				
HB Haspel	Robuste Hochleistungshaspel mit verschiedenen Ernteguteinstellungen und Zinkenabständen				
Haspelantrieb	Hydraulisch, Mittelantrieb				
Transportsystem	Robustes Straßentransportsystem mit elektrischer Bremse				
Reifen/Felgen/Naben/Achsbolzen	Serienmäßig				
Gleitschuhe aus Polyethylen	Serienmäßig, mit Abschnittsblechen				
Adapterrahmen	Für die meisten Mähdrescherfabrikate erhältlich				
Längsverstellung	Serienmäßig (aus der Kabine)				
Automatische Haspeldrehzahlregelung	Serienmäßig (nur bei Mähdreschern mit hydraulischer Haspeldrehzahlverstellung)				
Schnitthöhe	Serienmäßig (nur bei Mähdreschern mit Schnitthöhenverstellung)				
Automatix	Serienmäßig				
Betriebsarten	Serienmäßig flexibel oder starr				
Reversierbarer mechanischer Antrieb	Serienmäßig				
Wartungsaufwand	Messer abschmieren (4 Stellen alle 10 Std.), Antriebsstrang abschmieren (15 Stellen alle 50 Std.)				
Durchbiegung	Etwa 230 mm über den Messerbalken				
Messerbalken	Einzel aufgehängt				
Druckluftanlage	Serienmäßiger Bordkompressor, kabinengesteuert (Automatix)				
Stoppelbeleuchtung	Serienmäßig, LED-Technik				

www.HarvestFaster.com

 **Honey Bee**

AirFLEX™



DIE SICHERE WAHL FÜR EINE SCHNELLERE ERNTE

Das Bandschneidwerk der Zukunft! Mit der richtigen Technik und einer Erntegeschwindigkeit, von der Sie immer geträumt haben!

Das neue Flex-Schneidwerk arbeitet mit Sensoren und einer Luftfederung, die das Schneidwerk eng am Boden führen, sodass mehr Erntegut erfasst wird und Sie mehr Geld verdienen. Das AirFLEX ist leicht gebaut, aber sehr robust. Ausgeklügelt, aber einfach zu bedienen. Und hat innovative Technik zu bieten! Von Praktikern im Einsatz entwickelt, überzeugt es durch die Kombination aus durchdachter Technik, hoher Ernteleistung und einfachem Aufbau.

Das Honey Bee AirFLEX:
Leicht, schnell und robust.

AirFLEX™



MINIMALE VERLUSTE UND MAXIMALE



FLEXIBEL



STARR

Flex-Messerbalken, verstellbare Luftfederung und optimierte Schnitthöhenregelung

Das AirFLEX lässt sich per Knopfdruck in der Kabine vom Flex-Betrieb auf starr umschalten. Mit dem starren Messerbalken ist das Schneidwerk ideal auf die Getreideernte eingestellt. Der flexible Messerbalken führt das AirFLEX sehr nah am Boden und ist daher perfekt für Sojabohnen, Erbsen und Linsen geeignet. Die Luftfederung ist leicht, spricht sehr gut an und lässt sich stufenlos verstellen. Durch die optimierte Schnitthöhenregelung wird das Schneidwerk in jedem Gelände stets auf der optimalen Höhe gehalten – egal ob mit flexiblem oder starrem Messerbalken.



Bedienerfreundlich

AUTOMATIX ist eine hochmoderne Schaltertafel für die einfache, umfassende Bedienung des AirFLEX und die Echtzeit-Überwachung aller Systeme.



Starrer Hochleistungs-Messerbalken

Im starren Zustand ist der kompromisslos arbeitende Messerbalken auf etwas größere Schnitthöhen ausgelegt. Das Schneidwerk kommt ohne Tasträder aus.



Honey Bee Gutflussbleche

Die Gutflussbleche gewährleisten den effizienten, ungehinderten Gutfluss zum Einzugsband und kommen ohne Antrieb, bewegliche Teile oder Einstellarbeiten aus.

ERTRÄGE MIT DEM HONEY BEE AIRFLEX!



Das Transportsystem

Die Transporträder des AirFLEX sind bei Bedarf schnell montiert. Vor der Ernte werden sie abgenommen. Die Räder sind nachlaufgelenkt und lassen sich innerhalb von fünf Minuten montieren.



Schnell unterwegs

Das AirFLEX arbeitet bei höheren Geschwindigkeiten spürbar präziser. Ihnen entgeht kein Korn, und von der Flächenleistung werden Sie überrascht sein!



Vollsynchronisiertes Messer mit Mitteltrieb

Der leichtgängige Messerantrieb sorgt für den perfekten Schnitt und ist extrem robust. Daher konnte auch der Halmteller leichter und schnittiger gestaltet werden.



Honey Bee Hochleistungs-Haspel

Die maßgebaute, umfassend verstellbare Haspel lässt sich dank stufenloser Zinkenabstände von Schlepp auf Griff einstellen. Da bleibt kein Halm liegen.



Reversierbarer mechanischer Antrieb

Extrem praktisch, extrem effizient: Blockaden lassen sich direkt aus der Kabine beseitigen. Bänder, Messerantrieb und Zuführschnecke werden gemeinsam mit dem Mährescher reversiert.



Hochleistungsbänder

Der neue Bandspanner sorgt unabhängig vom Erntegut für den reibungslosen, gleichmäßigen Betrieb der Bänder.