

ST-BANDSCHWADMÄHWERK



 **Honey Bee®**

ÜBERNEHMEN SIE DIE FÜHRUNG!

Wenn Sie für Ihren Betrieb eine schnelle, anwenderfreundliche und kosteneffektive Maschine suchen, ist das ST-Bandschwadmähwerk von Honey Bee die perfekte Wahl. Da es auch für Schlepper mit zuschaltbarer Frontriebachse geeignet ist, müssen Sie kein Geld für einen selbstfahrenden Schwadmäher ausgeben.









SCHUMACHER-MÄHSYSTEM

Das Schumacher-Mähsystem Easy Cut ist der Garant für einen glatten, sauberen Schnitt. Die Doppelfinger aus Federstahl haben oben und unten eine Schneidkante. Die gehärteten Segmentmesser sind wechselweise aufgeschraubt und kommen ganz ohne Messerdaumen aus. So werden Schmutzansammlungen unter den Messern verhindert und die Leistung unter schwierigen Schnittbedingungen gesteigert.



A red tractor with a yellow Honey Bee ST Swather attachment is shown in a field of tall grass. The tractor is positioned in the center-right of the frame, facing left. The swather attachment is a long, yellow, curved implement with a black metal frame and a series of rollers. The tractor has the number '185' on its side. The background shows a flat landscape under a clear blue sky. A large, dark, diagonal graphic element is overlaid on the left side of the image, containing the text.

FRONT- UND HECKHUBWERK

Das ST-Bandschwadmähwerk von Honey Bee sitzt im Frontoder Heckhubwerk des Schleppers und ist leicht an- und abzubauen. Also gibt es keine Probleme beim Transport!

FÖRDERBÄNDER VON DER KABINE AUS VERSTELLBAR



Schwadablage rechts



Schwadablage links

Sie haben die Wahl zwischen verschiebbaren Bändern, bei denen sich die Schwadablage zwischen links, rechts oder Mitte umschalten lässt, und festen Bändern, die das Schwad nur links oder rechts ablegen. Da Sie entscheiden können, wie viele Schwade Sie mit welcher Breite ablegen, geht Ihnen das Pressen schneller von der Hand, und Sie holen ihr Futter effizienter vom Feld.



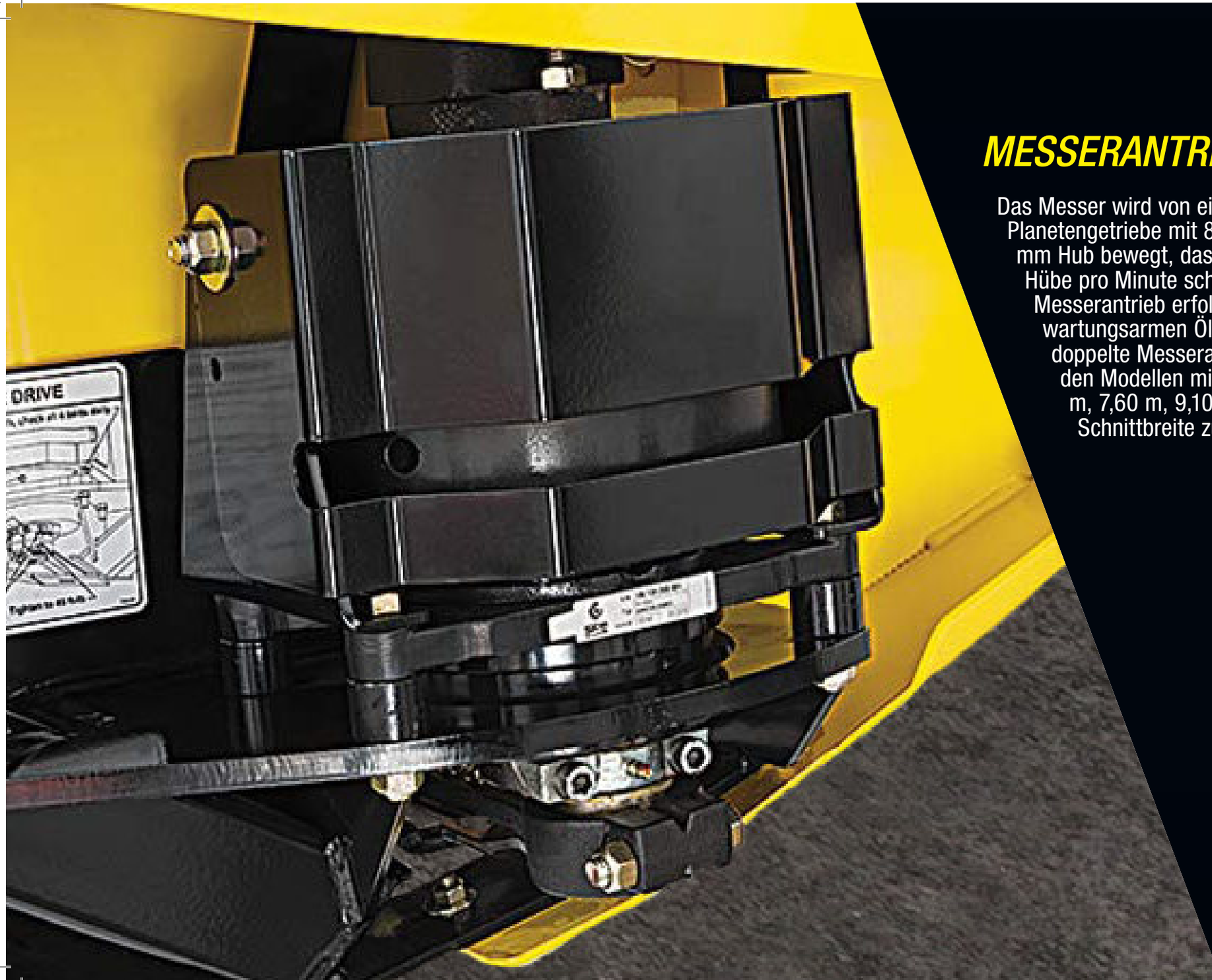
Schwadablage in der Mitte





HOCHLEISTUNGS-HASPEL VON HONEY BEE

Die speziell angefertigte, umfangreich verstellbare Haspel wird vom Schlepper hydraulisch angetrieben. Sämtliche Haspelfunktionen werden über die schlepperseitigen Hydraulikventile gesteuert und können direkt aus der Kabine an wechselnde Erntebedingungen angepasst werden.



MESSERANTRIEB

Das Messer wird von einem Planetengetriebe mit 84 mm Hub bewegt, das 1400 Hübe pro Minute schafft. Der Messerantrieb erfolgt über einen wartungsarmen Ölmotor. Der doppelte Messerantrieb gehört bei den Modellen mit 4,60 m, 6,40 m, 7,60 m, 9,10 m und 10,90 m Schnittbreite zum Serienumfang.

BANDANTRIEB

Die 76 mm starken Bandrollen arbeiten auch in starken Beständen schlupffrei. Angetrieben werden die Bänder von einem außenliegenden Ölmotor. Sie befördern das Erntegut zur Schwadöffnung und gewährleisten eine gleichmäßige Ablage.





ANBAU

Der Adapter wird im Heck- oder Fronthubwerk des Schleppers angebaut. Die zapfwellengetriebene Pumpe ist in den Rahmen integriert und treibt die Messergetriebe und Querförderbänder an.





TRANSPORT DES SCHWADVORSATZES

Die praktische Langfahrvorrichtung bestehend aus Anhängerkupplung, Auflage und Achse wird bequem am Hubwerk verstaut.

WEITERE VORTEILE

Nachlauf-Tasträder

Keine Erdaufschiebungen bei Kurvenfahrten mehr! Die höhenverstellbaren Nachlauf-Tasträder sind gefedert und passen sich den Bodenkonturen an. Die Nachlauf-Tasträder werden für die Schneidwerke ST30 und ST36 als Wahlausrüstung angeboten.

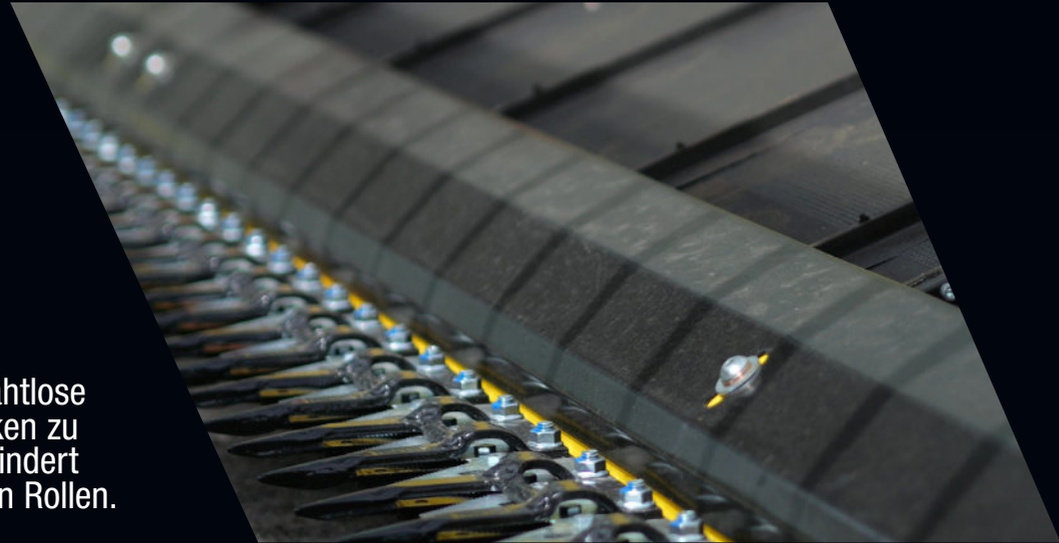


Äußere Tasträder

Die kleinen Räder sind an den Enden des Schneidwerks befestigt und verhindern ein Aufschieben von Erde auf kuppertem Gelände oder an Entwässerungsgräben.

Heublende

Die Heublende ist der nahtlose Übergang vom Mähbalken zu den Bändern und verhindert Umwicklungen an den Rollen.



Halterungen für Ziegler-Rapstrenner

Sie können Ihren ST-Schwadvorsatz mit Halterungen für Ziegler-Rapstrenner ausrüsten, um die Ernte auch im Lager und in verfilzten Beständen zu erleichtern.



DATENBLATT ST-BANDSCHWADMÄHWERK

Technische Daten	ST15	ST18	ST21	ST25	ST30	ST36
Breite	4,60 m	5,50 m	6,40 m	7,60 m	9,10 m	10,90 m
Gewicht	1,588 kg	1,808 kg	1,905 kg	2,313 kg	2,812 kg	3,175 kg
Hydraulik	Versorgung über Honey Bee-Pumpe					
Auflagedruckregelung	Honey Bee-Blattfedern					
Mähsystem	Schumacher Easy Cut, Mähfinger aus Federstahl, geschraubte Segmentmesser					
Messerantrieb	Schumacher-Planetengetriebe mit 84 mm Hub, hydraulisch angetrieben, etwa 1400 Hübe pro Minute					
	Doppelt					
Förderband	Breite 1067 mm, gummiertes Polyester, glasfaserverstärkte Gummileisten Hydraulisch angetrieben, Geschwindigkeit verstellbar von 0...210 m/min					
Haspel	1 (4,60 m)	1 (5,50 m)	1 (6,40 m)	1 (7,60 m)	1 (9,10 m)	1 (10,90 m)
	Honey Bee-Haspel: 6 Zinkenrohre, Schnellwechszelzinken aus Kunststoff, variabler Zinkenabstand. Zinkenschnellverstellung					
Haspelantrieb	Standard: Ölentnahme vom Schlepper, ein Antriebsmotor. Haspeldrehzahl aus der Kabine verstellbar					
Nachlauf-Tasträder	[Nicht zutreffend]			Optional		Optional
Äußere Tasträder				Optional		
Lagerung/Transport				Optional		
Gleitschuhe aus Polyethylen				Serienmäßig		
Heublende				Serienmäßig		
Manuelle Neigungs-verstellung				Serienmäßig		
Vorsatz mit Einzel-schwadablage	ca. 131 cm bzw. 105 cm mit äußeren Tasträdern	[Nicht zutreffend]		[Nicht zutreffend]		
Vorsatz mit festen Bändern	[Nicht zutreffend]		ca. 118 cm bzw. 105 cm mit äußeren Tasträdern			
Vorsatz mit verschiebbaren Bändern	[Nicht zutreffend]	110 cm	ca. 146 cm bei mittlerer Schwadablage bzw. 121 cm mit äußeren Tasträdern ca. 118 cm an beiden Enden bei äußerer Schwadablage bzw. 105 cm an beiden Enden mit äußeren Tasträdern			

Das Honey Bee ST-Schwadmähwerk ist mit Schnittbreiten von 4,60 m bis 10,90 m erhältlich und eignet sich für alle Schlepper ab 100 PS Motorleistung mit Front- oder Heckhubwerk. Nach dem einfachen Abkuppeln lässt sich dieser Vorsatz problemlos auch auf schmalen Wegen transportieren.



HarvestFaster.com

 @HoneyBeeManufacturing

 @HoneyBeeMfg

 @HoneyBeeMfg

 @HoneyBeeMfg