

# OPTIMALE PRODUKTIVITÄT

FESTPREIS-PAKETE FÜR MÄHDRESCHER  
UND ERNTEVORSÄTZE DER SERIEN W UND T



27 - 2030



# FESTPREIS-PAKETE: TEILE UND ARBEITSZEIT ZU EINEM FESTPREIS

ANGEBOT ENDET AM 30. MAI 2020

Sparen Sie mit unseren Festpreis-Paketen. Bei diesen Paketen zur Produktivitätssteigerung gilt für alle Ersatzteile und Arbeitsstunden immer ein fester Preis.



**219 €**

Motorservice für die Serien  
T, W, WTS, CTS, C670

## **MOTORPAKET FÜR MÄHDRESCHER**

Für maximale Motorleistung und Lebensdauer werden nur original Schmiermittel und Filter verwendet. Das Paket umfasst den Filteraustausch und Ölwechsel in einer unserer Werkstätten.

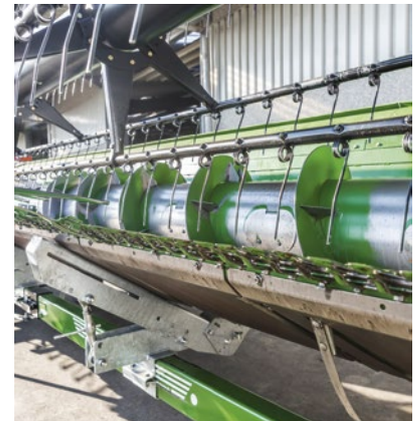


**AB 1.250 €**

Aktionspreis für Festpreis-Paket  
zur W-/T-Serie

## **AUSTAUSCH DER SCHRÄGFÖRDERERKETTE**

Schrägfördererketten und Einzugsleisten stehen unter hoher Belastung, da sie tausende Tonnen Material fördern müssen und dabei Schmutz und Kleinteilen ausgesetzt sind. Sie müssen alle 400 Betriebsstunden überprüft werden. Der Expert Check eignet sich hierfür hervorragend. Muss die Kette ausgetauscht werden, ist unser Festpreis-Paket genau richtig, da der Servicetechniker auch alle anderen Teile des Antriebs prüft.



**AB 45 €/m**

Premium-Wartungspaket für 600R

## **SCHNEIDWERK- PREMIUMPAKET FÜR MÄHDRESCHER**

Nur originale John Deere Klingen und Finger garantieren die maximale Leistung und Lebensdauer. Nutzen Sie jetzt unseren Premiumservice für Ihren Erntevorsatz und lassen Sie Ihre Maschine von unseren kompetenten Servicetechnikern überprüfen und warten. Erwecken Sie Ihren Erntevorsatz zu neuem Leben!

Alle Arbeiten werden mit Spezialwerkzeugen von John Deere und nach aktueller Montageanleitung durchgeführt. Die Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.



## T- UND W-SERIEN

### SCHAFFEN SIE IHREN EIGENEN CHAMPION

In den Jahren 2018 und 2019 hat die T-Serie die Mähdrescher-Herausforderung dominiert und trat in vielen Ländern in ganz Europa im Direktvergleich gegen gleichwertige Mähdrescher unserer Mitbewerber an – immer unter denselben Bedingungen mit derselben Fruchtart und auf demselben Feld. Bringen Sie Ihre Maschine der T- oder W-Serie mit den Nachrüstsätzen, die sie auf den folgenden Seiten finden, auf Championship-Niveau.



Preisangaben ohne Gewähr. Unvorhersehbare Preiserhöhungen auf Grund von Wechselkursschwankungen sind möglich. Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt. Preise sind gültig bis zum 15. Juni 2020.

# DER BESSERE ERNTEVORSATZ

Optimieren Sie den Betrieb und die Leistung des Erntevorsatzes mit unserer neuesten Erntevorsatz-Technologie für Mähdrescher und steigern Sie die Produktivität des Erntevorsatzes unter allen Bedingungen bei gleichzeitiger Flexibilität für alle Fruchtarten.



## ABWEISER

Fügen Sie Seitenwände mit zusätzlicher Höhe hinzu, um einen besseren Erntegutfluss und eine höhere Kapazität zu erreichen, wenn Sie langes und hohes Erntegut wie Roggen ernten.

BZ100054 – 600X/700X  
**276,26 €**

**IDEAL  
 GEEIGNET  
 FÜR HOHES  
 ERNTEGUT**



## ÄUSSERE HASPELZINKEN

Optimierter Erntegutfluss zwischen Haspel und Halmteiler für eine verbesserte Zufuhr bei kurzem oder liegendem Erntegut.

BXE11039 – 600X  
**156,04 €**



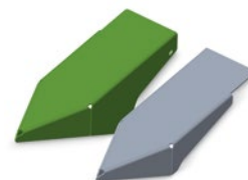
## KURZER HALMTEILER

BXE10520 und BXE10519 mit ihrer herausragenden Zufuhrfunktionalität können für mehr Sicherheit und den Transport auf engen Straßen eingeklappt werden.

Der BXE10734-Set kann transportiert werden, ohne dass der Halmteiler eingeklappt werden muss. Wird nicht für den Einsatz mit liegendem Erntegut empfohlen.



Rechte Seite  
BXE10520 – 600X/700X  
**518,69 €**



Nachrüstsatz mit zwei  
starren Halmteilern  
BXE10734 – 600X/700X  
**141,76 €**

Linke Seite  
BXE10519 – 600X/700X  
**518,69 €**

## KÖRNERSPRITZSCHUTZBLECH

Das Spritzschutzblech mit gebogener Oberkante verhindert bei hochgewachsenem Erntegut, wie z. B. Raps, Körnerverluste an der Schneidwerksrückseite.

MODELL	TEILENUMMER	PREIS IN €
<b>600X/700X</b>		
600X/700X Zentrierelement	KXE10492	1.772,37
622X/722X (nur Zentrierelement)	KXE10492	1.772,37
625X/725X	HXE124253	101,30
630X/730X	HXE124254	232,67
635X/735X	HXE124256	300,71
640X/740X	HXE124257	358,87





### ERHÖHUNG DER FÖRDER- SCHNECKENDREHZAHL

Die Erhöhung der Drehzahl von 145 1/min auf 168 1/min verbessert bei kurzem Erntegut die Zufuhr in den Mähdrescher.

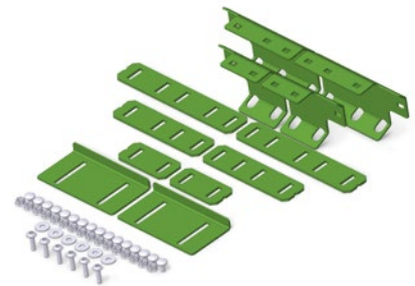
HXE78663 – 600X/700X  
**318,94 €**



### GROSSE, GEGENLÄUFIGE SCHNECKENFLÜGEL

Sorgt für einen verbesserten Erntegutübergang in den Schrägförderer bei 635X/735X und 640X/740X Schneidwerken mit geteilten Einzugschnecken.

HXE108653 – 635X/735X  
und 640X/ 740X  
**160,56 €**



### KONFIGURATION HINTERER ABSTREIFER

Passen Sie Ihren Erntevorsatz durch den hinteren Abstreifer an einen beliebigen Mähdrescher an, um einen optimalen Erntegutfluss vom Schneidwerk in den Schrägförderer zu erzielen. Enthält alle Teile für 5-Schüttler oder 6-Schüttler.

BXE10735 – 600X/700X  
**194,91 €**

## SCHNEIDWERK – MESSERFINGER

Unsere Original-Messerfinger sind dank ihrer besonderen Oberflächenbehandlung wie geschaffen für den zuverlässigen Langzeiteinsatz unter schweren Ernte- und Bodenbedingungen. Wenn Messerfinger verschlissen sind, benötigen sie mehr Leistung. Den höheren Kraftstoffverbrauch können Sie vermeiden, wenn Sie verschlissene Messerfinger rechtzeitig ersetzen. Verschleiß an den Messerfingern kann zur Senkung der Arbeitsgeschwindigkeit führen und die Lebensdauer der Klingen beeinträchtigen. Wechseln Sie Messerfinger aus, wenn sie gebrochen oder verbogen sind oder einen Spalt von über 5,4 mm aufweisen. Mithilfe unseres speziellen Mehrzweckwerkzeugs aus Druckguss können Sie den Verschleiß an den Messerfingern des Mähdeschers messen.

Hauptvorteile originaler Messerfinger:

- Herausragende Verschleißbeständigkeit dank besonderer Oberflächenbehandlung

BESCHREIBUNG	SERIEN	TEILENUMMER	PREIS IN €
Geschweißter Messerfinger	600R, 600X, 700X, 700PF	AXE37174	16,84
Geschmiedeter Messerfinger	600R	H153719	15,60
Verschleißmesslehre	Alle Plattformen	MCXFA1961	7,26



AXE37174



MCXFA1961

## EINZUGSFINGER

Unsere neuen Einzugsfinger sind mit einer Sollbruchstelle versehen, damit sie an einer bestimmten Stelle brechen und in der Schnecke bleiben, ohne Schaden anzurichten. Rückhaltebügel verhindern, dass abgebrochene Finger in das Dreschsystem gelangen, und minimieren so mögliche Schäden durch Steine oder andere Fremdkörper.

Hauptvorteile originaler Einzugsfinger:

- Höhere Elastizität und Teilhärtung

Hauptvorteile originaler Einzugsfingerlager:

- Robustes Material und keine Verformung bei hoher Belastung



BESCHREIBUNG	SERIEN	TEILENUMMER	PREIS IN €
10-teiliger Satz: Einzugsfinger aus Stahl, Rückhaltebügel und Steckbolzen		AH214868	140,97
Fingerkappe	600R, 700PF, 600F, 600X, 700X	H168206	7,62
Fingerlager		AH171602	8,33
Finger		H169914	12,53

## ÄHRENHEBER

Ährenheber können einfach an den Messerfingern montiert werden. Sie sorgen für optimale Leistung bei liegendem Erntegut.

SERIEN	TEILENUMMER	PREIS IN €
600R, 700PF, 600X, 700X	AXE23480	18,49



AXE23480

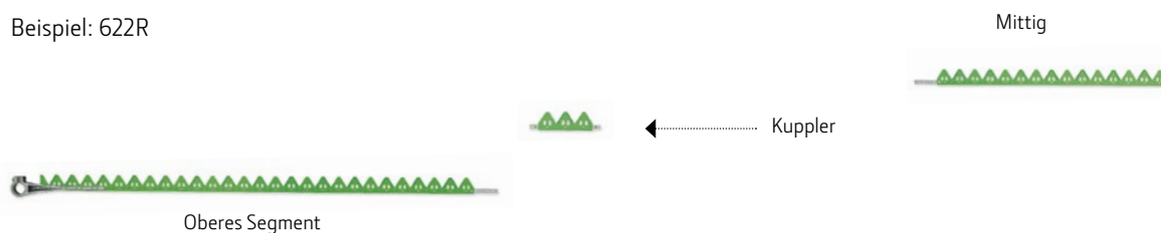
## SCHNEIDWERK – SCHNEIDELEMENTE

Unser umfassendes Angebot reicht vom einzelnen Messersegment bis hin zum kompletten Messerbalken. Die nachstehenden Übersichtstabellen der Messersegmente erleichtern und beschleunigen die Wartung Ihres Messerbalkens.



BESCHREIBUNG	ANZAHL ZÄHNE PRO SCHNEIDKANTE	SERIEN	TEILENUMMER	PREIS IN €
Messer mit grob gezahnten Klingen (für trockene Erntebedingungen)	19 Zähne	600R, 600X, 700X	Z93077	1,60
Messer mit fein gezahnten Klingen (für Gras, Leinsamen, Getreide unter erschwerten Bedingungen wie grünes Stroh oder Unkraut)	25 Zähne		Z93078	1,52

Beispiel: 622R



Übersicht der Messersegmente für 600R (grob gezahnt)

BAUART	OBERES SEGMENT	PREIS IN €	ANZAHL	MITTLERES SEGMENT	PREIS IN €
614R	AH168890	331,91			
615R	AH168890	331,91			
616R	AH168890	331,91	1	AH168892	127,94
618R	AH168890	331,91	1	AH168892	127,94
620R	AH168890	331,91	1	AH168892	127,94
622R	AH168890	331,91	1	AH168892	127,94
625R	AH168890	331,91	2	AH168892	127,94
630R	AH168890	331,91	2	AH168892	127,94
635R	AXE19894	439,11	2	AH168892	127,94

\*Stückpreis

Übersicht der Messersegmente für 600R (fein gezahnt)

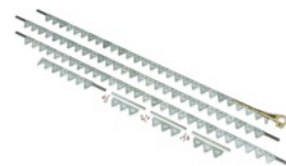
BAUART	OBERES SEGMENT	PREIS IN €	ANZAHL	MITTLERES SEGMENT	PREIS IN €
614R	AH168891	278,74			
615R	AH168891	278,74			
616R	AH168891	278,74	1	AH168893	119,22
618R	AH168891	278,74	1	AH168893	119,22
620R	AH168891	278,74	1	AH168893	119,22
622R	AH168891	278,74	1	AH168893	119,22
625R	AH168891	278,74	2	AH168893	119,22
630R	AH168891	278,74	2	AH168893	119,22
635R	AXE19895	395,40	3	AH168893	119,22

\*Stückpreis

## MESSERBALLEN-VERSCHLEISSTEILE-SATZ FÜR SCHNEIDWERKE 600X

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie einen kompletten Messerbalken-Verschleißteile-Satz kaufen, anstatt nur einzelne Teile auszutauschen.

BESCHREIBUNG	MODELL	TEILENUMMER	PREIS IN €
Grob gezahnt	622X, 722X	KXE10306	639,51
	625X, 725X	KXE10308	682,74
	630X, 730X	KXE10309	790,49
	635X, 735X	KXE10310	1.130,15
	640X, 740X	KXE10311	1.192,63
Fein gezahnt	622X, 722X	KXE10463	1.108,46
	625X, 725X	KXE10464	1.162,40
	630X, 730X	KXE10465	947,97
	635X, 735X	KXE10466	1.184,60
	640X, 740X	KXE10467	1.818,31



Segment



Kuppler



Unteres Segment

ANZAHL	KUPPLER	PREIS IN €	BAUART	UNTERES SEGMENT	PREIS IN €
1	AH168906	36,90	614R	AH202536	190,00
1	AH168906	36,90	615R	AH168894	239,34
2	AH168906	36,90	616R	AH221747	20,49
2	AH168906	36,90	618R	AH168896	58,37
2	AH168906	36,90	620R	AH168898	84,10
2	AH168906	36,90	622R	AH168900	179,12
3	AH168906	36,90	625R	AH168902	57,21
3	AH168906	36,90	630R	AH168900	179,12
4	AH168906	36,90	635R	AXE20195	144,24

\*Stückpreis

ANZAHL	KUPPLER	PREIS IN €	BAUART	UNTERES SEGMENT	PREIS IN €
1	AH168907	38,31	614R	AH202537	100,18
1	AH168907	38,31	615R	AH168895	234,09
2	AH168907	38,31	616R	AH221748	19,16
2	AH168907	38,31	618R	AH168897	60,07
2	AH168907	38,31	620R	AH168899	84,10
2	AH168907	38,31	622R	AH168901	190,60
3	AH168907	38,31	625R	AH168903	57,21
3	AH168907	38,31	630R	AH168901	190,60
4	AH168907	38,31	635R	AXE20196	144,24

\*Stückpreis

# FÜHLT SICH GUT AN, FUNKTIONIERT AUSGEZEICHNET

Genießen Sie zusätzlichen Komfort und steigern Sie Ihre Produktivität.



## X-GRIP-HALTERUNG MIT ZWEI SAUGNÄPFEN FÜR TABLETS

Platzieren Sie Ihre Mobilgeräte ergonomisch in Ihrer Kabine – mit diesem flexiblen und anpassbaren Satz, der über ein 4-Punkt-Verstellgestänge zum Sichern mehrerer Tablets unterschiedlicher Größe verfügt.

BXE10607 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**165,74 €**



## MONTAGESCHIENE FÜR EXTERNE HARDWARE

Problemloser Zugriff auf all Ihre Mobilgeräte.

Handy-Halterung  
BXE10606 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**85,91 €**

Tablet-Halterung  
BXE10607 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**165,74 €**

Montageschiene für Zubehör  
auf der rechten Seite  
AL212605 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**150,46 €**



### INTERAKTIVE MÄHDRE- SCHEREINSTELLUNG (ICA)

ICA nutzt die von John Deere vorgegebenen Standardparameter und gleicht diese mit Ihren aktuellen Drusch- und Abscheidendaten ab, um automatisch alle leistungsoptimierenden Anpassungen vorzunehmen.

HXE82332 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**632,67 €**



### ELEKTRISCH EINSTELLBARE UND BEHEIZBARE AUSSENSPIEGEL

Die Sicht nach hinten ist für Mähdrescheranwendungen optimiert, geringeres Einfrieren bei kaltem/nassem Wetter und einfache Nachrüstung.

Elektrisch verstellbare Außenspiegel  
für 5-Schüttler  
BXE10282 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**827,27 €**

Elektrisch verstellbare Außenspiegel  
für 6-Schüttler  
BXE10283 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**827,27 €**

**ACHTUNG,  
BORDSTEIN  
IN SICHT**

### ZUSATZAUSSEN- SPIEGEL (LINKS)

Steuern Sie problemlos entlang enger Straßen und hoher Bordsteine – mit dem Zusatzaußenspiegel haben Sie den linken Vorderreifen stets im Blick.

KXE10414 –  
W-/T-/S-Serien (MJ12+)  
**155,65 €**



## HANGSATZ

Der Hangausgleichssatz ermöglicht in Hangschräglagen bis 7 Prozent eine Siebleistung wie auf ebenem Gelände.

BXE10710 – Serien W und T (FT4, MJ16+) und 5-Schüttler  
**797,03 €**

BXE10711 – Serien W und T (FT4, MJ16+) und 6-Schüttler  
**976,13 €**

## HOCHLEISTUNGS- OBERSIEBELEMENTE\*

Eine stabile Belüftungsmatte über den Öffnungen sorgt für eine verbesserte Luftströmung.

Für 5-Schüttler  
 AXE48125 – Serien W und T (FT4, MJ16+)

Für 6-Schüttler (links)  
 AXE47990 – Serien W und T (FT4, MJ16+)

Für 6-Schüttler (rechts)  
 AXE47991 – Serien W und T (FT4, MJ16+)



## GUMMIKLAPPEN FÜR DIE SONNENBLUMEN- NERTE

Diese Klappen beugen einer Verstopfung der Haube vor, indem verhindert wird, dass sich Sonnenblumenstängel in der Strohaube anhäufen.

Z61529 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**41,92 €**

\*Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner, um ein individuelles Angebot zu erhalten.



### ANPASSUNGSSATZ FÜR KLEINEN ANHÄNGER

Bietet einen hochpräzisen senkrechten Getreidefluss während des Abtankens auf kleine Anhänger während der Fahrt. Nur für Maschinen mit hoher Entleergeschwindigkeit verwenden.

BXE11001 – Serien W und T (FT4, MJ16+)  
**165,07 €**



### ZWEISTUFIGER LÜFTERANTRIEB

Bietet einen zusätzlichen langsamen Drehzahlbereich von 300 bis 600 U/min, der für Spezial-Erntegut wie Grassamen empfohlen wird.

BXE10624 – Serien W und T  
(FT4, MJ16+)  
**1.645,74 €**



### VERSTELLBARER SCHWADFORMER

Nachrüstbare Lösung zur schnellen und einfachen Änderung der Schwadform nach Bedarf.

BXE10395 – Serien W und T  
(MJ14 – Seriennr. 096422)  
**346,20 €**

BXE10622 – Serien W und T  
(FT4, MJ16+) und Schüttler  
**294,47 €**

## HOCHLEISTUNGSPAKET FÜR KÖRNERELEVATOR

Profitieren Sie vom optimierten Getreidetransport unter feuchten Bedingungen. Die 300-Nm-Rutschkupplung eliminiert verstopfte Körnerelatoren unter nassen Bedingungen und maximiert die Lebensdauer des Elevator-Antriebsriemens.

Rutschkupplung-Nachrüstsatz  
BXE10398 – Serien W und T  
(FT4, MJ16+) und Schüttler  
**1.732,03 €**

Satz mit Stahlpaddeln  
BXE10275 – Serien W und T  
(FT4, MJ16+) und Schüttler  
**106,97 €**



## NACHRÜSTSATZ FÜR MAISRÜCKSTÄNDE\*

Das Kit beinhaltet ein Maisspindel-Leitblech für die Strohhaube, eine Gegenmesser-Abdeckung für den Strohhäcksler, das Reduziergetriebe für Spreuverteiler und Spreuverteiler-Maisscheiben. Ohne Strohhäcksler-Reduziergetriebe für die Mais- oder Sonnenblumenerte.

Merkmale und Nutzen:  
– Schnelles Wechseln des Ernteguts  
– Einfache Nachrüstung  
– Niedrigere Betriebskosten

BXE10620 – Serien W und T  
(FT4, MJ16+) und 5-Schüttler

BXE10621 – Serien W und T  
(FT4, MJ16+) und 6-Schüttler



## HÄCKSLER-ANTRIEB MIT ZWEI DREHZAHLEN

Steigern Sie die Betriebszeit durch schnelles und einfaches Umschalten der Häckslerdrehzahl zwischen 1.800 1/min und 3.600 1/min. Canola-Raps, Mais oder Sonnenblumen werden mit 1.800 1/min verarbeitet und kleinkörniges Getreide und sonstiges Erntegut mit 3.600 1/min.

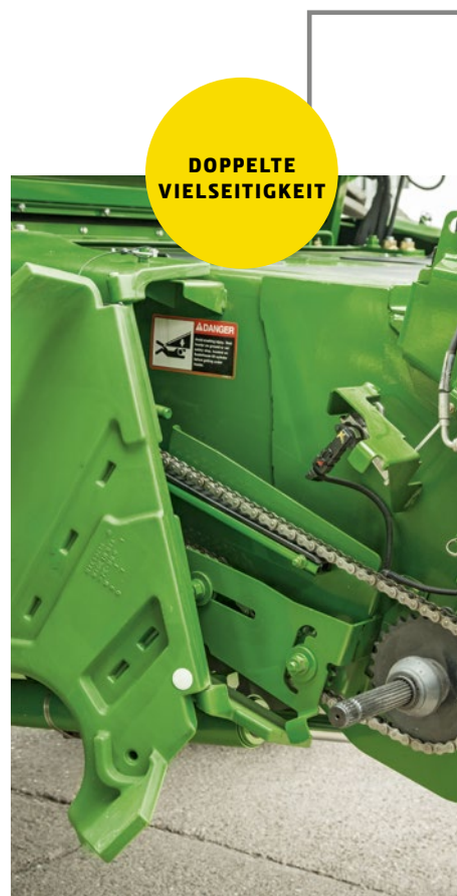
Merkmale und Nutzen:  
– Schnellere Drehzahlumschaltung des Häckslers  
– Nachrüstbare Lösung  
– Gleicher Riemen für niedrige und hohe Drehzahl

KXE10365 – Serien W und T FT4, MJ16+  
(in der Grundausstattung ab Werk bereits enthalten bei T560, T660 und T670)  
und Schüttlern  
**562,36 €**

## BÜRSTENSATZ FÜR ROTIERENDES KÜHLERSIEB

Für saubere rotierende Kühlersiebe auf Motoren mit Final Tier 4 und Stufe V unter trockenen/staubigen Bedingungen. Nur für Mais empfohlen – Die Einsätze müssen entfernt werden, wenn Getreide geerntet wird.

BXE10782 – Serie T (FT4, MJ16+)  
**234,13 €**



\*Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner, um ein individuelles Angebot zu erhalten.



### SCHRÄGFÖRDERER – ANTRIEBSKETTEN- RÄDER 15/33 ZÄHNE

Dadurch kann das einzelne Kettenrad mit 33 Zähnen zu einem doppelten Schrägförderer-Kettenrad mit 15/33 Zähnen und zwei Drehzahlen aufgerüstet werden.

AXE19799 – T-Serie  
(FT4, MJ16+)  
**237,24 €**



### SCHRÄGFÖRDERER – ANTRIEBSKETTENRÄ- DER 15/22 ZÄHNE

Empfohlen für Mais oder Grassamen für eine optimale Zufuhr und den Schutz des Stabkettenförderers.

AXE10874 – W- und T-Serien  
(iT4, -MJ16)  
**222,06 €**



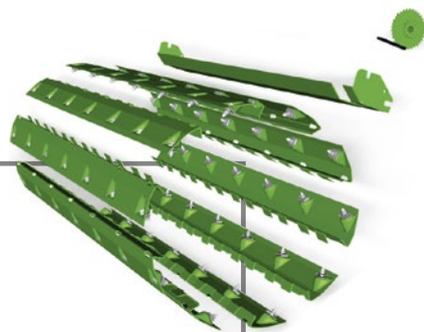
### ANTRIEBSKETTENRÄ- DER 22/26 ZÄHNE

Schnelle und einfache Anpassung der Schrägförderer-Drehzahl für feinkörniges Getreide.

AH232851 – W- und T-Serien  
(iT4, -MJ16)  
**268,62 €**

# IDEAL FÜR SONDERKULTUREN

Verschaffen Sie sich bei der Ernte von Sonderkulturen, wie z. B. Sonnenblumen, Erbsen und Bohnen, einen Produktivitäts- und Qualitätsvorteil, wenn spezielle Nachrüstsätze erforderlich sind. Nachfolgend finden Sie einige Beispiele für Nachrüstsätze.



## MAIS-UMRÜSTSATZ FÜR SCHRÄGFÖRDERER UND DRESCHTROMMEL

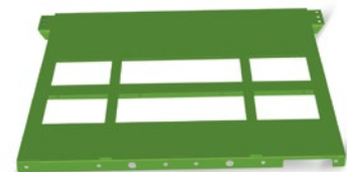
Hilft, Dreschwerksverluste zu verringern und verhindert Kornschäden bei Mais und Sonnenblumen.

Füllplatten und Steinfangmulde sowie Schrägförderer-Kettenrad für 6-Schüttler BXE11037 – W- und T-Serien (MJ12+)

**1.365,26 €**

Füllplatten und Steinfangmulde sowie Schrägförderer-Kettenrad für 5-Schüttler BXE11038 – W- und T-Serien (MJ12+)

**1.212,53 €**



## SCHRÄGFÖRDERER- UMRÜSTSATZ FÜR BOHNEN UND ERBSEN

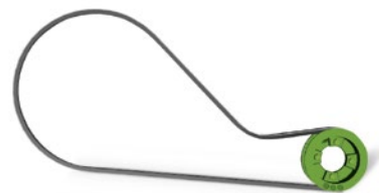
Schmutz wird vom Druschsystem abgehalten, sodass die Lebensdauer aller Ketten, Schnecken und Elevatoren verlängert wird.

Perforierte Bodenplatte für Schrägförderer für 5-Schüttler AXE57289 – W- und T-Serien (MJ16+)

**2.148,58 €**

Perforierte Bodenplatte für Schrägförderer für 6-Schüttler AXE57290 – W- und T-Serien (MJ16+)

**2.463,50 €**



### DREHZAHLREDUZIERSATZ FÜR DRESCHWERK

Für eine schonendere Behandlung des Ernteguts und eine weitaus bessere Kornqualität bei Mais und Sonnenblumen bei trockenen Bedingungen.

Extragroßes Untersetzungsgetriebe für Dreschwerk – 310 1/min  
BXE10626 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**413,37 €**

Extragroßes Untersetzungsgetriebe für Dreschwerk – 270 1/min  
BXE10627 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**525,86 €**



### RUNDLEISTENEINSÄTZE FÜR GETEILTEN DRESCHKORB

Zum Nachrüsten des Entgranner-Mechanismus, der für den Einbau des geteilten Dreschkorbs erforderlich ist, bestellen Sie BXE11267.

Rundleisteneinsätze für geteilten Dreschkorb von 6-Schüttler-Mähdreschern  
BXE10909 – W- und T-Serien (MJ16+)  
**722,26 €**

Rundleisteneinsätze für geteilten Dreschkorb von 5-Schüttler-Mähdreschern  
BXE10910 – W- und T-Serien (MJ16+)  
**703,73 €**



### ÜBERKEHR-ABDECKKLAPPE FÜR SCHÜTTLER-MÄHDRESCHER

Verschließt den Überkehr-Zuführkanal im Siebkasten, um zu gewährleisten, dass das gesamte Korn in die Förderschnecke des Körnerelevators gelangt.

Überkehr-Abdeckblech für 5-Schüttler-Mähdrescher  
KXE10367 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**1.390,00 €**

Überkehr-Abdeckblech für 6-Schüttler-Mähdrescher  
KXE10368 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**1.143,77 €**



### PERFORIERTE ABDECKUNGEN FÜR DIE ERBSEN- UND BOHNENERNTE

Schmutz und Sand werden abgehalten und die Lebensdauer der Elevatorkette und der Förderschnecken erhöht.

Perforierte Abdeckungen für Getreide- und Überkehrhandhabung beim 5-Schüttler  
BXE10614 – W- und T-Serien (MJ16+)  
**567,87 €**

Perforierte Abdeckungen für Getreide- und Überkehrhandhabung beim 6-Schüttler  
BXE10615 – W- und T-Serien (MJ16+)  
**606,89 €**

# GROßARTIGES STROH

Sie haben die Kontrolle darüber, wie die Rückstände hinter Ihrem Mähdrescher verteilt werden. Passen Sie ihn für außergewöhnliche Strohqualität und mehr Ballen pro Hektar an Ihre Bedürfnisse an.

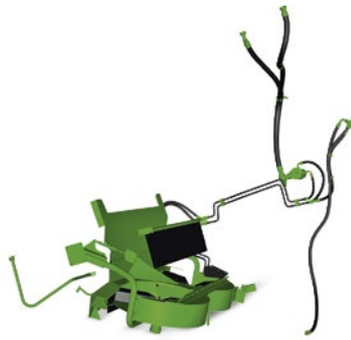


## EXTRAFEINSCHNITT-HÄCKSLER\*

Durch die gezahnten, rotierenden Messer wird eine überragende Häckselqualität und eine hervorragende Spleißung erreicht. Ausgezeichnet für Sorten mit hohem Ertrag und langem Stroh.

Extrafeinschnitt-Häcksler für 5-Schüttler-Mähdrescher  
BXE11025 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**3.558,16 €**

Extrafeinschnitt-Häcksler für 6-Schüttler-Mähdrescher  
BXE11024 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**4.260,07 €**



## SPREUVERTEILER\*

Sorgt für ebene, gleichmäßige Verteilung der Spreu auf beiden Seiten, was für die Strategie der minimalen Bodenbearbeitung besonders empfohlen wird.

Spreuverteiler für 5-Schüttler-Mähdrescher  
BXE10618 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**4.912,36 €**

Spreuverteiler für 6-Schüttler-Mähdrescher  
BXE10619 – W- und T-Serien (MJ12+)  
**4.912,36 €**



## FEINSCHNITTHÄCKSLER\*

Paket enthält Feinschnittstrohhäcksler mit gezahnten Messern und manuell verstellbarem Abschlussblech sowie Antriebsteile mit einfacher Drehzahl (3.400 1/min).

Feinschnitthäcksler für 6-Schüttler-Mähdrescher  
BXE10921 – W- und T-Serien (MJ16+)  
**8.340,00 €**

Feinschnitthäcksler für 5-Schüttler-Mähdrescher  
BXE10920 – W- und T-Serien (MJ16+)  
**7.240,49 €**

\*Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner, um ein individuelles Angebot zu erhalten.





## AUTOMATISCHE PRÄZISION

Die AutoTrac™ Universal 300 Lenkeinheit ist Ihr Einstieg in erstklassige Lenksysteme und mehr Präzision bei weniger Belastung für den Fahrer.

Umfasst Ihre Flotte für Getreidelogistik auch Maschinen, die nicht von John Deere sind? Kein Problem, Sie können die AutoTrac™ Universal Lenkeinheit trotzdem verwenden und eine nahtlose Integration der gesamten Flotte sicherstellen – ganz unabhängig von der Marke.

### LENKEINHEIT AUTOTRAC™ UNIVERSAL 300\*

Verwenden Sie ein GreenStar™ Display oder ein Universal-Display und einen StarFire™-Empfänger, um eine freihändige automatische Führung bei Maschinen ohne Lenksystem zu nutzen.

Passend für zahlreiche Plattformen  
(z. B.: 9xx0 STS, 9780 CTS, 96x0 WTS,  
95x0 WTS, W330/W440-MJ17\*\*)



\*Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner, um ein individuelles Angebot zu erhalten.  
\*\*Sowie weitere Modelle anderer Hersteller. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner, um eine vollständige Kompatibilitätsübersicht zu erhalten.

# ÜBERTREFFEN SIE SICH SELBST

## UNSERE BESTEN ANGEBOTE FÜR MÄHDRESCHER

Beginnen Sie jetzt mit der Erfolgsplanung für die kommende Saison. Steigern Sie die Leistung, Effizienz und Vielseitigkeit Ihres Mähdreschers mit Originalteilen von John Deere.



Wir senden Ihnen dieses Informationsmaterial zu, da wir davon ausgehen, dass Sie daran interessiert sind. Zur Verwaltung unserer Kundenmarketing-Datenbank sowie zur Unterstützung unserer Kampagnen setzen wir John Deere und andere sorgfältig ausgewählte Dienstleister ein, die in unserem Auftrag und streng nach unseren Anweisungen als Datenverarbeiter handeln. Zudem haben wir entsprechende Datenschutzvereinbarungen mit ihnen getroffen, um Ihre personenbezogenen Daten gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu schützen. Um eine Kopie Ihrer von uns gespeicherten personenbezogenen Daten anzufordern, oder um uns aufzufordern, Informationen, die Sie für falsch halten zu korrigieren oder zu löschen, oder **um den Erhalt der Mailings abzubestellen und die Löschung Ihrer Daten zu verlangen** sowie andere Ihnen zur Verfügung stehenden Rechte auszuüben, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner.