

# RUNDBALLEN-PRESSE





# PERFEKT GEFORMTE BALLEN

Konstant und zuverlässig.



Heu und Gras schnell konservieren und Stroh rasch vom Feld bergen - als gleichmäßig hochverdichtete Ballen aus einer zuverlässigen, robusten und produktiven Case IH Ballenpresse mit variabler Presskammer.

#### HOHE DURCHSATZLEISTUNG – VON STROH BIS SILAGE

Neue 2,05 bzw. 2,35 m breite Pickups mit 4 oder 5 Zinkenträgern und einem W-förmigen Rotor in der Standard- und Schneidwerks-Ausführung für eine gleichmäßige, verlustlose Gutaufnahme garantieren eine um bis zu 25 % höhere Aufnahmekapazität. Die Pickup mit Obenbeschickung stellt höchsten Durchsatz sicher.

#### HOHE DICHTE, HOHE QUALITÄT

Langlebige Endlosriemen und das einzigartige, 1,3 m breite Edge-Wrap Duckbill-Netzbindesystem produzieren zusammen perfekt geformte, gleichmäßig verdichtete Ballen mit sauberen Kanten.

#### EINFACHHEIT, DAMIT SIE MEHR ZEIT FÜR IHRE ARBEIT HABEN

Alle Stellen der täglichen Wartung sind bequem vom Boden aus zugänglich. Große einteilige Seitenverkleidungen ermöglichen einen einfachen Zugang zur Presse. Das macht die tägliche Arbeit mit den variablen Rundballenpressen einfach und effizient!

#### MONITOR

Leistung mit Fingertipp-Bedienung: Intuitive Bedienung der Ballenpresse über ein Schwarzweiß-Bedienterminal oder einen weiterentwickelten ISOBUS-IIIkompatiblen Farbmonitor passend für alle Traktortypen und Kundenanforderungen.

# **AUFNAHMEKAPAZITÄT UND PRESSDICHTE**

Teil desselben Pakets

#### RB VARIABLE RUNDBALLENPRESSEN - MULTI-CROP-TECHNOLOGIE.

Wir haben zahlreiche Funktionen in die Konstruktion der neuen RB Ballenpressen integriert, damit alle Modelle auch größten Mähdreschern folgen können und anspruchsvollste Erntegüter mit bemerkenswerter Geschwindigkeit und Effizienz in Ballen pressen können. Sie können die Ballengröße komfortabel vom Fahrersitz aus einstellen und überwachen, und das Wickelsystem ist extrem zuverlässig. Es gibt also keinen Grund, sich über das Erntegut oder die Einsatzbedingungen Gedanken zu machen – Sie brauchen nur dem Schwad zu folgen.

MODELLE	Ballenabmessungen Breite x max. Durchmesser (cm)	Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	Pickupbreite (m)	Anzahl der Rotormesser	Absenkbarer Messerboden
RB 455 Obenbeschickung	120x150	45 / 60	2,05	-	-
RB 455 Zubringer	120x150	63 / 85	2,05 oder 2,35	-	0
RB 455 Schneidrotor	120x150	75 / 100	2,05 oder 2,35	15	0
RB 465 Obenbeschickung	120x180	52 / 70	2,05	-	-
RB 465 Zubringer	120x180	67 / 90	2,05 oder 2,35	_	0
RB 465 Schneidrotor	120x180	78 / 105	2,05 oder 2,35	15	0

#### **NEUE RIEMEN**

Minimale Erntegutverluste: Die Endlosriemen halten eine kraftvolle Griffigkeit an den Ballen und dank vier Riemen sind Verluste des kostbaren Ernteguts auf ein Minimum reduziert.





### ROTORSCHNEIDWERK UND ABSENKBARER MESSERBODEN ALS OPTION

Komfortabel arbeiten: Sie haben die Wahl zwischen den Ausführungen mit Zuführrotor oder Rotorschneidwerk. Beim Rotorschneidwerk lassen sich die gegen Steine geschützten 15 Messer einfach und ohne Werkzeug ersetzen. Der absenkbare Messerboden ermöglicht ein rasches Beseitigen von Gutstaus, ohne dass der Fahrer vom Fahrersitz absteigen muss.

#### **ZWEI PRESSDICHTEN ALS OPTION**

Hoher Wirkungsgrad, hohe Qualität: Mit der Option für zwei Pressdichten können Sie das Ballengewicht erhöhen, wodurch diese Maschine zu einer branchenführenden Hochdruckballenpresse wird. Mit dem High Denisity System (Option) wird die Ballendichte mittels eines zweiten Hydraulikzylinders nochmals gesteigert. Eine geringere Anzahl Ballen mit höherem Gewicht bedeutet auch weniger Transportfahrten, weniger Lagerungsfläche und verspricht eine höhere Silagequalität.

#### HOCHGESCHWINDIGKEITS-PICKUP

Saubere Aufnahme aller Fruchtarten: Wählen Sie die Standard-Pickup mit 4 Zinkenträgern oder die Profi-Ausführung mit 5 Zinkenträgern und gummigelagerten Hochleistungszinken. Die neue, auf Wunsch erhältliche doppelte Einzugsschnecke mit integrierter Zuführwalze ermöglicht das Hochleistungs-Ballenpressen großer Schwade.





# DIE PASSENDE PICKUP FÜR IHR ERNTEGUT!

Technische Lösungen für Ihren Betriebserfolg

- 1 2,05 m breite Standard-Pickup mit Obenbeschickung
- Zubringer mit 2,05 m oder 2,35 m breiter Pickup
- 3 Absenkbarer Kanalboden (Modelle mit Rotor oder Rotorschneidwerk)

Sie können sich darauf verlassen, dass die RB Ballenpressen mit variabler Presskammer äußerst schnell und mit hoher Präzision arbeiten, keine Erntegutreste auf dem Feld zurücklassen und maximale Produktivität unter allen Einsatzbedingungen und mit allen Fruchtarten garantieren.

#### **HOHE LEISTUNG**

Die Standard-Pickup mit 4 Zinkenträgern besitzt verstärkte Federzinken, die auch mächtige Schwade mühelos aufnehmen. Die Pickup fördert das Pressgut durch eine vergrößerte Öffnung zum Zuführrotor oder Rotorschneidwerk, und kann dadurch auch schwierige Erntegüter problemlos handhaben.

#### HOCHLEISTUNGS-PICKUP

Wenn Sie eine noch höhere Schlagleistung wünschen, können Sie die Pickup mit 5 Zinkenträgern wählen, die mit neuen, verstärkten Stahlzinken in Gummilagern spezifisch auf eine Gutzuführung bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten ausgelegt ist. Hochleistungsschnecken auf beiden Seiten

befördern das Pressgut zum Rotor oder Schneidwerk und werden dabei von einer oberen Zuführwalze unterstützt, was die Durchsatzleistung noch weiter erhöht.

## ABSENKBARER MESSERBODEN - BEHEBEN VON GUTSTAUS OHNE ANZUHALTEN

Ein hydraulisch betätigter absenkbarer Messerboden ist für alle Modelle erhältlich bzw. auf den Rotorschneidwerk-Varianten standardmäßig installiert. Der Fahrer betätigt den absenkbaren Messerboden vom Fahrersitz aus über den Kontrollmonitor.

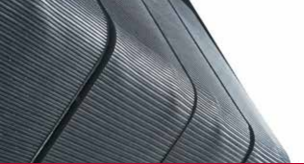
#### ROTORSCHNEIDWERK

Als integraler Bestandteil der Ballenpresse konstruiert, produziert das Rotorschneidwerk hoch verdichtete, nährstoffreiche Silageballen. Bis zu 15 Messer werden hydraulisch vom Traktor aus ein- und ausgefahren; zum Schutz vor Schäden durch Fremdkörper sind die Messer einzeln federbelastet.

- Doppelte Nockensteuerung
- Mitlenkende Räder auf Wunsch erhältlich
- Rollenniederhalter auf Wunsch für alle Modelle
- Standard-Pickup mit 4 Zinkenträgern oder auf Wunsch: Hochleistungs-Pickup mit 5 Zinkenträgern perfekt für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten









# LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG -DAS PRESSSYSTEM

Einfach und sicher Pressen!

- 1 Stahlwalzen mit Vertiefungen unterstützen die Ballendrehung.
- Vier Endlosriemen garantieren einen kraftschlüssigen Griff.
- 3 Die kombinierte Wirkung von Riemen und Profilwalzen ergibt Ballen mit optimaler Form und Konsistenz..

Ballenpressen mit variabler Presskammer eignen sich perfekt für Kunden, die flexible Ballengrößen passend zu Fruchtart, Lagerung und Anforderungen der Viehhaltung benötigen.

#### PERFEKT GEFORMTE BALLENKERNE

Vier Einzelwalzen als Teil der Ballenkammer-Konstruktion schaffen eine kleine Presskammer, in der von Beginn an die Ballendrehung gestartet wird. Das ist besonders wichtig bei brüchigem und trockenen Stroh, sowie in sehr nassen Bedingungen der Silagebergung.

#### DAS BESSERE DESIGN

Verbundriemen bei den OverShot Modellen (oberschlächtiger Rotor), sowie die Endlosriemen bei Modellen mit Rotorförderer und Rotorschneidwerk, produzieren perfekt geformte Ballen. Dafür sind die Pressen von Case IH bekannt! Die exzellente Griffigkeit der Riemenoberfläche dreht den Ballen während der Ballenformung ohne Durchrutschen, so dass hochfest gepackte Ballen mit einer feuchtebeständigen Oberfläche entstehen. Zwei der unteren Heckklappenwalzen sind für eine fortgesetzte Höchstleistung der Riemen verstellbar.

#### HYDRAULISCHE PRESSDICHTEREGULIERUNG

Die Pressdichte wird über Spannung der Riemen reguliert. Die Riemenspannung wird durch großdimensionierte Spiralfedern erzeugt und durch zwei Hydraulikzylinder reguliert. Die Position des Riemenspannarms wird über einen leistungsstarken Hydraulikzylinder gesteuert. Sobald der Ballenkern geformt ist und der Ballen zu wachsen beginnt, werden Riemenspannung und Pressdichte signifikant erhöht. Somit können die Größe des Weichkerns, sowie die Pressdichte, bequem über den Bedienmonitor aus der Kabine eingestellt werden.

#### **EXZELLENTE BALLENDREHUNG**

Unabhängig davon, ob Sie sperriges trockenes Material oder schwere nasse Silage pressen wollen - die überarbeitete Ballenkammer der Rundballenpressen RB455 und RB465 mit variabler Presskammer garantiert eine aktive Ballendrehung für eine präzise und gleichmäßige Ballenbildung. Vier breite Riemen sorgen für einen einwandfreien Griff der Ballen und minimale Erntegutverluste.

- Das neue Design von Walzen und Riemen verbessert die Kontrolle über die Drehung und hält die Ballenkammer sauber.
- Besser Griff am Ballen, um die Drehung früher zu starten.
- Stets gleichmäßig gepresste Ballen einer nach dem anderen.
- Pressdichteregelung von der Kabine aus



# **SAUBER GEBUNDEN!**

Bereit zur Einlagerung

- 1 Einfaches Nachlegen der Netz- und Garnrollen vom Roden aus
- 2 Zusätzlicher Netzvorrat
- 3 Doppelte Garn-/Netzbindung

#### **EINFACHE BEDIENUNG**

Die Netz- oder Garnbindung kann entweder von Hand oder automatisch am Monitor gestartet werden und lässt sich problemlos vom Traktor aus überwachen.

#### HOCHGESCHWINDIGKEITS-GARNBINDUNG

Zwei teleskopierbare Bindearme, die von bis zu sechs Garnrollen mit Garn versorgt werden, legen das Garn gleichmäßig über die gesamte Ballenbreite ab und umwickeln die Ballenenden mit zusätzlichem Garn, um eine größere Formstabilität zu garantieren. Die Anzahl der Garnwicklungen ist am Ballenpressen-Monitor einstellbar.

#### PERFEKTE WICKLUNG AM BALLENRAND

Ein schnelles und effizientes Netzbindesystem legt das Netz aktiv auf den Ballen und bedeckt ihn dabei bis zu den Kanten. Die Anzahl der Wicklungen ist am Monitor einstellbar. Je nach Ausstattung können bis zu zwei Ersatz-Netzrollen mitgeführt werden. Es spielt keine Rolle, ob das Pressgut feucht, angewelkt oder trocken ist die RB Ballenpressen produzieren haltbare und transportstabile Ballen - wieder und wieder.

#### TOTALE EFFIZIENZ BIS ZUM BALLENAUSWURF

Das Ballenauswurfsystem legt den Ballen in einem ausreichenden Abstand ab, um die Heckklappe ohne Unterbrechung des Pressvorgangs schließen zu können.

#### JEDE BINDE- UND WICKELOPTION

Wählen Sie zwischen Garn- und Netzbindung, je nachdem, welche Ballenbindung am besten zu Ihrer Wirtschaftsweise passt. Oder Sie wählen die doppelte Garn- und Netzbindung.

#### GARN, NETZ ODER BEIDES: SIE HABEN DIE WAHL

MODELLE	Nur Garn	Nur Netz	Garn und Netz	
RB 455 Obenbeschickung	•	•	•	
RB 455 Zubringer	•	•	•	
RB 455 Rotorschneidwerk	-	•	•	
RB 465 Obenbeschickung	•	•	•	
RB 465 Zubringer	•	•	•	
RB 465 Schneidrotor	-	•	•	











## MAXIMALE KONTROLLE.

Alles perfekt in Griffweite.

- 1 Der Schwarzweiß-Monitor mit hinterleuchtetem Bildschirm fasst alle wichtigen Funktionen zusammen.
- 2 Das Case IH AFS ISOBUS-Terminal ermöglicht eine voll interaktive Bedienung.

Ganz gleich, ob Sie den Standardmonitor der Ballenpresse oder das Case IH AFS PRO 300 Touchscreen-Bedienterminal verwenden - dank der Standardsoftware und einer intuitiven Bedienoberfläche haben Sie sofort alles unter Kontrolle. Sie können während der Fahrt Einstellungen vornehmen, und ein Alarmsystem mit Eigendiagnose hält Sie über alle Vorkommnisse auf dem Laufenden.

#### BESTENS INFORMIERT UND ALLES UNTER KONTROLLE

Mit dem Standard-Bedienterminal sehen Sie auf einen Blick, wie Sie die Leistung der Ballenpresse perfekt abstimmen und die Presse ohne Mühe bedienen können. Diese intuitive Bedienoberfläche ermöglicht es selbst neuen Fahrern, das Potential der Maschine in kurzer Zeit voll auszunutzen. Der Schwarzweiß-Bildschirm ist bei allen Lichtverhältnissen einwandfrei sichtbar und das Tastenfeld ist logisch angeordnet. Auf alle wichtigen Daten für Setup und Bedienung einschließlich der Ballenproduktion pro gewünschter Einheit (pro Tag/Feld usw.), der Zahl der geschnittenen und nicht geschnittenen Ballen bzw. der Ballen mit Netz- oder Garnbindung sowie alle Wartungsinformationen können Sie jederzeit zugreifen. Nach dem Anfangs-Setup der Ballenpresse müssen Sie keine weiteren Einstellungen mehr vornehmen, selbst wenn Sie die Maschine an einen anderen Traktor anhängen und das Terminal auf diesen versetzen.

#### **AUTOMATISCHE STEUERUNG DER GARN-/NETZBINDUNG**

Am Standardterminal sind vier Einstellungen vorprogrammiert, die Sie je nach Erntegut und Zustand wählen können, und eine fünfte Einstellung passend zu den individuellen Anforderungen ist programmierbar. Mit Hilfe der Garn/Netzbindungs-Taste kann ganz nach Wunsch des Fahrers die gewünschte Anzahl von Netzumwicklungen eingestellt werden.

#### EINE CLEVERE TECHNISCHE LÖSUNG

Als Alternative zum Standard-Bedienterminal können die Rundballenpressen RB455 und RB465 über den Case IH Touchscreen-Monitor AFS Pro 700 gesteuert werden, der für Case IH Traktoren der höheren PS-Klassen ab Werk erhältlich ist bzw. auf allen sonstigen Modellen nachträglich von Ihrem Händler eingebaut werden kann. Der AFS Pro 300 Bildschirm lässt sich so konfigurieren, dass er nur die für Sie wirklich wichtigen Informationen anzeigt; Sie können den Bildschirm in bis zu sechs Einzelbereiche für die Anzeige zahlreicher verschiedener Daten unterteilen. Lesen und entdecken Sie im Folgenden, wie Sie den AFS Pro 300 ebenfalls für die vollständige ISOBUS-Bedienung Ihres Geräts einsetzen können. Die Ballenpresse kann mit dem AFS 700 zusammenarbeiten, wenn Ihr Maxxum oder Puma damit ausgerüstet ist.





# DAS NON-PLUS-ULTRA DER GERÄTESTEUERUNG

ISOBUS Level III

#### STEUERUNG ÜBER ISOBUS III

Isobus in der dritten Generation ermöglicht die Steuerung des Traktors durch die Presse. Wichtig ist, dass Ihr Traktor über ISOBUS III verfügt. Sollte das nicht der Fall sein, so kann die Presse trotzdem wie gewohnt genutzt werden!

#### VERBINDUNG ZWISCHEN IHNEN UND IHRER MASCHINE

Sobald der ISOBUS Stecker an Ballenpresse und Traktorheck angeschlossen ist, erkennt ISOBUS automatisch die an den Traktor angehängte Maschine. Danach können Sie alle Haupt-Maschinenfunktionen am Monitor steuern und überwachen. Sie brauchen zur Bedienung nur mit dem Finger auf den Bildschirm zu tippen, können den Bildschirm genau nach Ihren Wünschen konfigurieren und haben alle wichtigen Daten an einem Ort jederzeit im Blick. Dank der ISOBUS-3-Technologie der jüngsten Generation kann nicht nur der Traktor das Gerät überwachen und steuern, sondern überträgt auch das Gerät Informationen an den Traktor und ändert dessen Verhalten entsprechend, was zu einer weiteren Effizienzsteigerung

beiträgt. Wenn die Ballenpresse beispielsweise über ein besonders mächtiges Schwad fährt, bremst sie den Traktor ab, um die Zapfwellendrehzahl konstant zu halten, und an einer flacheren Stelle erhöht sie die Vorwärtsgeschwindigkeit schrittweise, um die Durchsatzleistung konstant zu halten. Sie erhalten dadurch nicht nur eine effizienter arbeitende Maschine, sondern auch Sie selbst oder Ihr Fahrer profitieren von der vereinfachten Bedienung und müssen kaum noch vom Fahrersitz absteigen. Und Sie können natürlich jede ISOBUS-kompatible Maschine über denselben Monitor bedienen.

#### **VOM HÄNDLER EINGEBAUTES ZUBEHÖR**

Als vom Händler eingebautes Zubehör wird für die CASE IH Rundballenpressen R455 und RB465 mit variabler Presskammer ein Kamera-Set angeboten, das höchste Bediensicherheit gewährleistet und ermöglicht. Zusammen mit den auf dem Monitor angezeigten Maschinenfunktionen wird der Fahrer hierdurch entlastet.

- Fingertipp-Bedienung
- Höhere Präzision
- Weniger Ermüdung
- Alles an einem Ort
- Anzeige des Kamerabilds möglich
- Steuerung anderer ISOBUS-Maschinen



## EINFACHE WARTUNG

Sie haben mehr Zeit für Ihre Arbeit

Die Case IH Rundballenpressen RB 455 und 465 mit variabler Presskammer sind standardmäßig mit breiten Radialreifen ausgestattet, wodurch der Bodendruck so gering wie möglich ist. Die kompakte und übersichtliche Konstruktion der Maschine bedeutet, dass Sie beim Wenden am Vorgewende ohne Mühe auf das nächste Schwad fahren. Die Maschinen sind für zuverlässige Bremsleistung mit einer Zweikreisbremsanlage ausgerüstet.

#### STÖRUNGSFREIER BETRIEB ÜBER VIELE STUNDEN.

Die robusten und zuverlässigen Antriebssysteme mit Wellen und Ketten garantieren Höchstleistung und geringen Wartungsaufwand der Ballenpresse, außerdem sind der Hauptantrieb und die Presswalzen durch Rutschkupplungen geschützt. Ein automatisches Schmiersystem sorgt dafür, dass die Hauptantriebsketten kontinuierlich geölt werden. Das Fach der Garn- und Netzrollen ist hervorragend zugänglich und sämtliche Hauptkomponenten sind dank weit öffnender, hochstellbarer Seitenklappen bequem erreichbar.

Es sind zahlreiche vom Händler eingebaute Zusatzausrüstungen erhältlich, die sicherstellen, dass die Ausstattung Ihrer Ballenpresse exakt Ihre Anforderungen erfüllt. Dazu zählen eine Rotor-Abschaltkupplung und die Thirty Plus Dosiereinrichtung für Siliermittel.

Sie können sich voll auf Ihren CASE IH-Vertriebspartner verlassen, wenn Sie Ersatzteile oder Service für Ihre Ballenpresse benötigen.

- Sämtliche Wartungseingriffe können vom Boden aus vorgenommen werden.
- Automatische Schmierung
- Zentralschmierung
- Dosiergerät für Siliermittel erhältlich





Case IH **SERVICETEAM**, ein starkes Händlernetz unterstützt von lokalen Case IH Mitarbeitern, marktführenden Case IH Unterstützungs-Werkzeugen, modernen Schulungsmethoden, einem erstklassigen Ersatzteilservice und einer Top-Logistikleistung garantieren Case IH Kunden einen exzellenten Rundum-After-Sales-Service, damit sie sich ganz auf die Landwirtschaft konzentrieren können!

TECHNISCHER SUPPORT I SERVICE I ERSATZTEILE I MAXSERVICE I SERVICEFINANCE

## **SERVICETEAM**

Wir sorgen dafür, dass Sie sich ganz der Landwirtschaft widmen können.

#### **GENUINEPARTS**

#### WIR HALTEN IHRE MASCHINEN AM LAUFEN.

Ihr CASE IH Vertriebspartner vor Ort, unsere Fachleute des rund um die Uhr erreichbaren Ersatzteildienst-Call-Centers sowie deren Kollegen der Versandabteilung - sie alle gehören zum Case IH Serviceteam-Netzwerk. Sie sind umfassend geschult, geben Ihnen Expertentipps und lösen Probleme, denn sie sorgen dafür, dass genau die richtigen Case IH Original-Ersatzteile beschafft und prompt versendet werden, die Sie am nächsten Tag oder sogar eher erhalten. So halten Sie Ihre Maschinen stets in Top-Form. Das heißt, dass die Stillstandzeiten Ihrer Maschine minimal sind und Sie keine Zeit für Ihre eigentliche Arbeit verlieren.

#### **MAXSERVICE**

#### RUND UM DIE UHR. UND ÜBERALL.

Auch wenn Sie rund um die Uhr arbeiten, lässt MaxService Sie nicht im Stich. Über diese spezielle Hotline können Sie das Case IH Serviceteam an jedem Tag der Woche rund um die Uhr erreichen. Qualifizierte Mitarbeiter Ihres Händlers helfen Ihnen gern mit technischen Ratschlägen, Software-Lösungen und der Bestellung von Original-Ersatzteilen. Mittels Ferndiagnose über EST/DATAR können sie sogar Störungen analysieren, damit Sie weiterarbeiten können, oder einen Servicetechniker verständigen, der Ihnen das Ersatzteil dann vorbeibringt. Während der Saison sorgen wir mit unserem Pannenservice dafür, dass Ihre Arbeit weiterläuft.

SAFEGUARD

SAFEGUARD SILVER SAFEGUARD BRONZE

### SAFEGUARD GOLD, SILBER ODER BRONZE SIND EINE GARANTIEVERLÄNGERUNG MIT INTEGRIERTEM SERVICEPAKET.

Nach Maß für Sie und Ihre Maschinen - es können Wartungsverträge, Service, Telematiksystem, Versicherung und Case IH Finanzierungspakete eingeschlossen werden. Und was am wichtigsten ist - Sie brauchen sich keine Gedanken mehr über Maschinenausfälle zu machen, haben eine umfassende Deckung für die Maschine und können die Betriebskosten präzise und einfach kalkulieren. Die volle Unterstützung, die Sie benötigen, damit Sie sich ganz auf Ihren Betrieb konzentrieren können.

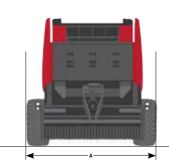


#### OPTIMALE FINANZIERUNGSLÖSUNGEN FÜR JEDE INVESTITION.

CNH Industrial Capital ist die Finanzierungsgesellschaft von Case IH. Unsere Mitarbeiter sind Finanzexperten mit langjähriger Erfahrung in der Landwirtschaft. Wir sind nicht nur mit dem Markt und den Produkten von Case IH vertraut, sondern verstehen auch die individuellen Anforderungen Ihres Betriebs. Aus diesem Grund können wir Ihnen für neue Investitionen immer eine Finanzierungslösung in Form eines Darlehens, Mietvertrags oder Leasing-Angebots vorlegen, die speziell auf Ihre betrieblichen Anforderungen und Ihren Maschineneinsatz abgestimmt ist. Es ist unser höchstes Ziel, die Rentabilität Ihrer Investitionen zu steigern! Sie können jede Finanzierung von CNH Industrial Capital mit einem Capital-Schutzbrief kombinieren, um sich gegen Maschinenausfälle und Reparaturkosten abzusichern und Ihre Investition nicht zu gefährden. Profitieren Sie von der besseren Planungssicherheit!

MODELLE	RB455 Obenbeschickung	RB455 Zubringer	RB455 Rotorschneidwerk	RB465 Obenbeschickung	RB465 ZUBRINGER	RB465 Rotorschneidwerk	
BALLENABMESSUNGEN							
Ballendurchmesser (cm)	90 bis 150			90 bis 150			
Breite (cm)	120 120						
ERFORDERLICHE TRAKTORLEISTUNG	45.400	22.425	75 / 100	50 / 70	07.400	70 / 105	
Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	45 / 60	63 / 85	75 / 100	52 / 70	67 / 90	70 / 105	
Umfassender Schutz	Abschaltkupplung in der Gelenkwelle 540 / 1.000						
Zapfwellendrehzahl			540 /	1.000			
PICKUP	2.05	2.05	der 2.35	2.05	2.05 -	der 2.35	
Breite, effektiv (DIN 11220) (m) Anzahl der Zinkenträger	Z,U3	4/5	1er 2,35 4 / 5	2,05	4/5	der 2,35 4 / 5	
0	Zinken oder Walze		der Walze	Zinken oder Walze		der Walze	
Niederhalter-Typ			ihrten) oder mitlenkende Ausführung		Feste (demontierbar für Transportfa		
Pickup-Tasträder	Fest		ransportstellung)	Fest		fransportstellung)	
Überlastungsschutz	Scherbolzen						
ZUBRINGER							
Pickup			Doppelte Nock	kensteuerung			
Zuführsystem	einfach	Einzel-/Doppel-Zuführschnecken	Einzel-/Doppel-Zuführschnecken	einfach	Einzel-/Doppel-Zuführschnecken	Einzel-/Doppel-Zuführschnecken	
CROPCUTTER							
Тур	-	-	0	-	-	۰	
Max. Anzahl d. Messer	-	-	15 einziehbar	-	-	15 einziehbar	
Messersicherung	-	-	Federrückstellung	-	-	Federrückstellung	
Überlastungsschutz, Option	-	-	Absenkbarer Messerboden, hydr. betätigt	-	-	Absenkbarer Messerboden, hydr. betätigt	
Standard	Manuelle Reversierung des Rotors						
BALLENFORMUNG				Ü			
Тур		Prem	ium-Verbundriemen / Endlosriemen un	nd Presswalzen plus 3 schwenkbare	Walzen		
Anzahl der Riemen			4 Rie	men			
Pressdichteregelung			Von der Kabine	aus einstellbar			
BINDESYSTEM							
the second secon							
Verfügbare Kombinationen			Netz un	d Garn			
Verfügbare Kombinationen	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Netz un Nur Netz	d Garn Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
Verfügbare Kombinationen max. Wickelmaterial	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbind)	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
max. Wickelmaterial	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
max. Wickelmaterial  MONITOR	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindt Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbind)	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindt Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor	Nur Netz, nur Garn	Nur Netz	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe BALLENABMESSUNGEN <sup>1)</sup>			Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 15-17; 500/55-20			
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhättliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹) A: Breite (mm) 2,05 / 2,35	2520 / -	2520 / 2550	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 15-17; 500/55-20 2520 / 2550	2520 / 2550	2520 / 2550	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹ A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm)	2520 / - 4727	2520 / 2550 4727	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 15-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067	2520 / 2550 5067	2520 / 2550 5067	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹ A. Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamthöhe (mm)	2520 / - 4727 2520 / 2550	2520 / 2550 4727 2787	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727 2787	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 15-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067 3044	2520 / 2550 5067 3044	2520 / 2550 5067 3044	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe BALLENABMESSUNGEN <sup>1)</sup> A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamthöhe (mm) Gewicht (kg) <sup>2)</sup>	2520 / - 4727	2520 / 2550 4727	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 15-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067	2520 / 2550 5067	2520 / 2550 5067	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹¹ A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamthöhe (mm) Gewicht (kg)²¹ SONSTIGE AUSSTATTUNG	2520 / - 4727 2520 / 2550 3080	2520 / 2550 4727 2787 3401	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727 2787 3561	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 45-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067 3044 3300	2520 / 2550 5067 3044 3615	2520 / 2550 5067 3044 3775	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhältliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹ A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamtlöhe (mm) Gewicht (kg)² SONSTIGE AUSSTATIUNG Oben-/Untenanhängung	2520 / - 4727 2520 / 2550 3080	2520 / 2550 4727 2787 3401	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindu Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727 2787 3561	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 45-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067 3044 3300	2520 / 2550 5067 3044 3615	2520 / 2550 5067 3044 3775	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhättliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹¹ A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamtlänge (mm) Gewicht (kg)²¹ SONSTIGE AUSSTATTUNG Oben-/Untenanhängung Automatische Kettenschmierung	2520 / - 4727 2520 / 2550 3080	2520 / 2550 4727 2787 3401	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindt Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727 2787 3561	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 45-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067 3044 3300	2520 / 2550 5067 3044 3615	2520 / 2550 5067 3044 3775	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhättliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹¹ A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamthöhe (mm) Gewicht (kg)²¹ SONSTIGE AUSSTATTUNG Oben-/Untenanhängung Automatische Kettenschmierung Ballenrampe	2520 / - 4727 2520 / 2550 3080	2520 / 2550 4727 2787 3401	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindt Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727 2787 3561	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 15-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067 3044 3300	2520 / 2550 5067 3044 3615	2520 / 2550 5067 3044 3775	
max. Wickelmaterial  MONITOR Ballenzähler REIFEN Erhättliche Größe BALLENABMESSUNGEN¹¹ A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 B: Gesamtlänge (mm) C: Gesamtlänge (mm) Gewicht (kg)²¹ SONSTIGE AUSSTATTUNG Oben-/Untenanhängung Automatische Kettenschmierung	2520 / - 4727 2520 / 2550 3080	2520 / 2550 4727 2787 3401	Nur Netz Netzrollen: 3 (ohne Garnbindt Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ol Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 3 380/55-17; 480/4 2520 / 2550 4727 2787 3561	Nur Netz, nur Garn ung) und 2 mit Garnbindung hne Netzbindung als Kombination 300 System mit / ohne Farbmonitor 45-17; 500/55-20 2520 / 2550 5067 3044 3300	2520 / 2550 5067 3044 3615	2520 / 2550 5067 3044 3775	

- Standardausstattung
   Als Option gegen Aufpreis
   Nicht erhältlich
   Mit Standardbereifung
   Je nach Konfiguration





CASE IH RB 455 - 465 Broschüre – 07/2016 – Cod. 16C3002D00 Gedruckt in Österreich

WWW.CASEIH.COM

CNH Industrial Österreich GmbH
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Österreich

Gebührenfreie Rufnummer: 00 800 22 73 44 00

Sicherheit kann nie schaden! Lesen Sie bitte vor allen Arbeiten mit Anbaugeräten und Werkzeugen die jeweilige Betriebsanleitung. Alle Maschinen vor dem Einsatz untersuchen und auf Funktionsmängel prüfen. Die Hinweise auf den Sicherheitsschildern am Produkt befolgen und alle vorgesehenen Sicherheitsvorrichtungen nutzen. Dieses Dokument wurde für den weltweiten
Vertrieb veröffentlicht. Serien- und Wahlausrüstung sowie die Verfügbarkeit einzelner Modelle sind abhängig vom Zielmarkt.
Case IH behält sich das Recht vor, technische und konstruktive Änderungen an den Maschinen unangekündigt vorzunehmen,
ohne dass daraus die Verpflichtung entsteht, dieselben Änderungen an bereits ausgelieferten Einheiten vornehmen zu müssen.
Die Angaben, technischen Daten, Beschreibungen und Illustrationen in der vorliegenden Broschüre waren zum Zeitpunkt der
Drucklegung aktuell, können sich jedoch unangekündigt ändern. Auf einigen Abbildungen sind Teile der Wahlausrüstung dargestellt, oder es fehlen Teile der Serienausrüstung. Case IH empfiehlt Schmierstoffe von AkceelA.

