

CASE II
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE

RUNDBALLEN- PRESSE

RB 455 - 465





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-III-
kompatiblen 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.

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.

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





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 Density 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 Einzugschnecke 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
- 2** 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.

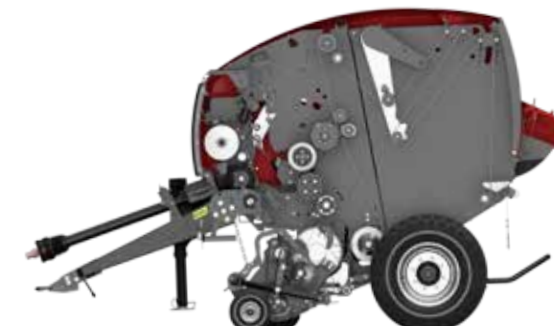
VORTEILE

- 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



CASE IH RB455

CASE IH 8250



LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG - DAS PRESSSYSTEM

Einfach und sicher Pressen!

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

PERFEKT GEFORMTE BALLENERNE

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 trockenem 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 Riemen Spannung 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 Riemen Spannung und Pressdichte signifikant erhöht. Somit können die Größe des Weichkerns, sowie die Pressdichte, bequem über den Bedienmonitor aus der Kabine eingestellt werden.

EXZELLENT E 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.

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

VORTEILE

- 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 Boden 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 Ballenauswurfssystem 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 | - | • | • |



CASE IH
RB455





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.

VORTEILE

- 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.

VORTEILE

- 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 | SERVICE | ERSATZTEILE | MAXSERVICE | 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
GOLD

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.

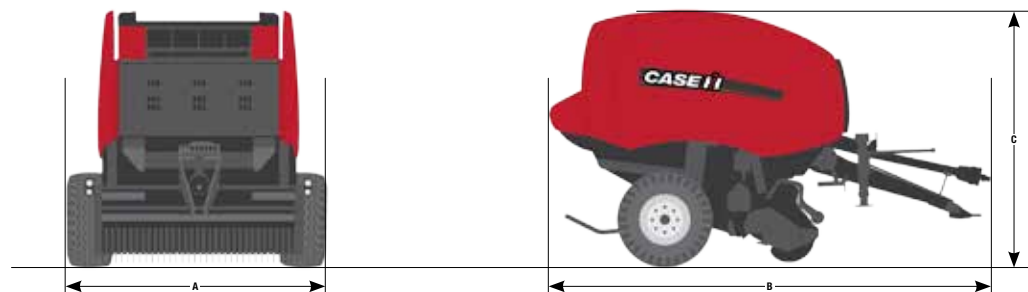


OPTIMALE FINANZIERUNGSLÖSUNGEN FÜR JEDE INVESTITION.

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 | | | | | | |
| Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS) | 45 / 60 | 63 / 85 | 75 / 100 | 52 / 70 | 67 / 90 | 70 / 105 |
| Umfassender Schutz | Abschaltkupplung in der Gelenkwelle | | | | | |
| Zapfwelldrehzahl | 540 / 1.000 | | | | | |
| PICKUP | | | | | | |
| Breite, effektiv (DIN 11220) (m) | 2,05 | 2,05 oder 2,35 | | 2,05 | 2,05 oder 2,35 | |
| Anzahl der Zinkenträger | 4 | 4 / 5 | 4 / 5 | 4 | 4 / 5 | 4 / 5 |
| Niederhalter-Typ | Zinken oder Walze | Blech oder Walze | | Zinken oder Walze | Blech oder Walze | |
| Pickup-Tasträder | Fest | Feste (demontierbar für Transportfahrten) oder mitlenkende Ausführung (eingeklappt in Transportstellung) | | Fest | Feste (demontierbar für Transportfahrten) oder mitlenkende Ausführung (eingeklappt in Transportstellung) | |
| Überlastungsschutz | Scherbolzen | | | | | |
| ZUBRINGER | | | | | | |
| Pickup | Doppelte Nockensteuerung | | | | | |
| Zuführsystem | einfach | Einzel-/Doppel-Zuführschnecken | Einzel-/Doppel-Zuführschnecken | einfach | Einzel-/Doppel-Zuführschnecken | Einzel-/Doppel-Zuführschnecken |
| CROPCUTTER | | | | | | |
| Typ | - | - | o | - | - | o |
| 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 | | | | | | |
| Typ | Premium-Verbundriemen / Endlosriemen und Presswalzen plus 3 schwenkbare Walzen | | | | | |
| Anzahl der Riemen | 4 Riemen | | | | | |
| Pressdichteregelung | Von der Kabine aus einstellbar | | | | | |
| BINDESYSYSTEM | | | | | | |
| Verfügbare Kombinationen | Netz und Garn | | | | | |
| max. Wickelmaterial | Nur Netz, nur Garn | Nur Netz, nur Garn | Nur Netz | Nur Netz, nur Garn | Nur Netz, nur Garn | Nur Netz |
| | Netzrollen: 3 (ohne Garnbindung) und 2 mit Garnbindung Garnrollen: 6 aktive Rollen mit / ohne Netzbindung als Kombination | | | | | |
| MONITOR | | | | | | |
| Ballenzähler | Schwarzweiß-Monitor oder ISOBUS 300 System mit / ohne Farbmonitor | | | | | |
| REIFEN | | | | | | |
| Erhältliche Größe | 380/55-17; 480/45-17; 500/55-20 | | | | | |
| BALLENABMESSUNGEN¹⁾ | | | | | | |
| A: Breite (mm) 2,05 / 2,35 | 2520 / - | 2520 / 2550 | 2520 / 2550 | 2520 / 2550 | 2520 / 2550 | 2520 / 2550 |
| B: Gesamtlänge (mm) | 4727 | 4727 | 4727 | 5067 | 5067 | 5067 |
| C: Gesamthöhe (mm) | 2520 / 2550 | 2787 | 2787 | 3044 | 3044 | 3044 |
| Gewicht (kg) ²⁾ | 3080 | 3401 | 3561 | 3300 | 3615 | 3775 |
| SONSTIGE AUSSTATTUNG | | | | | | |
| Oben-/Untenanhängung | • | • | • | • | • | • |
| Automatische Kettenschmierung | • | • | • | • | • | • |
| Ballenrampe | • | • | • | • | • | • |
| Druckluftbremsen* | o | o | o | o | o | o |
| Hydraulische Bremsen* | o | o | o | o | o | o |
| Hydrauliksystem für zwei Pressdichten | - | o | o | - | o | o |

- Standardausstattung
 - o Als Option gegen Aufpreis
 - Nicht erhältlich
- ¹⁾ Mit Standardbereifung
²⁾ Je nach Konfiguration



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 **AKCELA**.



CASE IH
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE