

RB6-SERIE

VARIABLE BALKENKAMMER

120 x 150 cm

120 x 180 cm



CASE IH RUNDBALLEN- PRESSEN

Case IH baut Ballenpressen, die zu Ihrer Arbeitsweise passen – ganz gleich, ob Sie Einfachheit, Leistung oder hohe Produktivität benötigen. Von gemischten Betrieben bis hin zu Futtermittelspezialisten gibt es für jedes Feld und jede Jahreszeit eine zuverlässige Lösung.

FESTKAMMER-BALLENPRESSEN

RB4-Serie – einfach zuverlässig

Eine einfache, zuverlässige Ballenpresse für Misch- und Viehzuchtbetriebe, mit robuster Konstruktion, geringem Wartungsaufwand und gleichmäßiger Ballenbildung.

RB5-Serie – leistungsorientierter Betrieb

Für hohe Leistung und futterorientiertes Pressen – entwickelt für dichte, gleichmäßige Ballen mit reibungslosem Betrieb, effizienter Folienverpackung und ausgezeichneter Futterkonservierung bei allen Kulturen und unter allen Bedingungen.

VARIABLE KAMMERBALLENPRESSEN

RB6-Serie – gebaut für Vertrauen

Entwickelt für zuverlässiges, tägliches Ballenpressen bei allen Erntegütern und unter allen Bedingungen, mit robuster Konstruktion und intelligenten Funktionen für gleichbleibende Qualität und reduzierten Wartungsaufwand.

RB6 HD Pro-Serie – der professionelle Allrounder

Entwickelt für das Pressen von Ballen mit hoher Dichte unter allen Bedingungen, mit robuster Konstruktion für hohe Leistung, geringen Wartungsaufwand und gleichbleibend hochwertige Ballen.



RB344 IDEAL FÜR MISCHBETRIEBE



BALLEN GRÖSSE (DURCHMESSER X BREITE)
125 x 120 cm



FUTTERZUFÜHRUNG
Rotorzuführung / Rotor mit Schneidwerk



TRAKTOR-ZAPFWELLENLEISTUNG ⁽¹⁾
Ab 55 PS



PICKUP BREITE
2.000 mm



BINDESYSTEM
Garn / Netz



EINSATZGEWICHT ⁽²⁾
Ab 2.775 kg

RB545 IDEAL FÜR GROSSE LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE



BALLEN (DURCHMESSER X BREITE)
125 x 122 cm



FUTTERZUFÜHRUNG
RotormitSchneidwerk



TRAKTOR-ZAPFWELLENLEISTUNG ⁽¹⁾
Ab 120 PS



PICKUP-BREITE
2.140 mm



BINDESYSTEM
Netz



EINSATZGEWICHT ⁽²⁾
Ab 3.600 kg



RB545 SILAGE-PAKET

IDEAL FÜR GROSSE LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE –
MIT SCHWERPUNKT AUF FUTTERMITTELN



BALLENABMESSUNGEN (DURCHMESSER X BREITE)
125 x 122 cm



FUTTERZUFÜHRUNG
Rotor mit Schneidwerk



TRAKTOR-ZAPFWELLENLEISTUNG ⁽¹⁾
Ab 134 PS



PICKUP-BREITE
2.140 mm



BINDESYSTEM
Folie / Netz



EINSATZGEWICHT ⁽²⁾
Ab 6.200 kg

RB456 / RB466

IDEAL FÜR MISCHBETRIEBE



BALLEN GRÖSSE (DIAMETER X BREITE)
90-150 x 120 cm / 90-180 x 120 cm



FUTTERZUFÜHRUNG
Overshot / Rotorzuführung / Rotor mit Schneidwerk



TRAKTOR-ZAPFWELLENLEISTUNG ⁽¹⁾
Ab 60 PS



PICKUP BREITE
2.000 / 2.300 mm



BINDESYSTEM
Garn / Netz



EINSATZGEWICHT ⁽²⁾
Ab 3.110 kg

RB456 / RB466 HD PRO

IDEAL FÜR LOHNUNTERNEHMEN



BALLEN GRÖSSE (DIAMETER X BREITE)
90-165 x 120 cm / 90-190 x 120 cm



FUTTERZUFÜHRUNG
Rotorzuführung/ Rotor mit Schneidwerk



TRAKTOR-ZAPFWELLENLEISTUNG ⁽¹⁾
Ab 100 PS



PICKUP BREITE
2.300 mm



BINDESYSTEM
Netz



EINSATZGEWICHT ⁽²⁾
Ab 3.500 kg

FÜR VERTRAUEN GEMACHT

INDEM MAN MEHR ÜBERNIMMT,

Robust konstruiert, wo es darauf ankommt – mit verstärkten Walzen, hochwertigen Ketten und verbesserten Lagern, die die Lebensdauer verlängern und den Wartungsaufwand reduzieren. Für anspruchsvolle Tage entwickelt, liefert sie zuverlässige Leistung, die Zeit spart, Kosten senkt und sich Saison für Saison auszahlt.

DURCH INTELLIGENTERE STEUERUNG,

Sie wurde für einfache und präzise Bedienung entwickelt und kombiniert intuitive ISOBUS-Steuerung, Traktor-Ballenpressen-Automatisierung und integrierte Feuchtigkeitsmessung, um gleichbleibend hochwertige Ballen zu liefern. Die FieldOps-Konnektivität sorgt für mehr Effizienz bei jeder Aufgabe.

MIT GLEICHBLEIBENDER LEISTUNG.

Von trockenem Heu bis hin zu Silage liefert die RB6 dauerhaft dichte, formschöne Ballen. Präzisionstechnologie sorgt für höchste Qualität, während mehrere Pickup- und Ballengrößenoptionen es Ihnen ermöglichen, die Maschine an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Sie ist dafür ausgelegt, Ihre Ernte und Ihren Zeitplan zu bewältigen.





Die RB6-Serie wurde für den Dauereinsatz entwickelt und ist mehr als nur eine Maschine – sie ist ein Partner auf dem Feld.

Mit verbesserter Haltbarkeit für lange Arbeitstage und schwierige Bedingungen bietet sie die Zuverlässigkeit, die Sie erwarten, wenn jede Minute zählt. In der gesamten Baureihe reduzieren intelligente Neuerungen den Wartungsaufwand, während intuitive Präzisionsfunktionen die Arbeit des Bedieners vereinfachen und die Produktivität steigern. Mit gleichbleibend hochwertigen Ballen bei jeder Ernte und unter allen Bedingungen hilft Ihnen die RB6, Ihre bisher effizienteste Saison zu erzielen.

Sie wurde gebaut, um Ihr Vertrauen zu gewinnen – ein Feld, eine Saison, ein perfekter Ballen nach dem anderem.

| | |
|--------------------------|---------|
| FUTTERZUFÜHRSYSTEM | 06 – 07 |
| BALLENFORMUNG | 08 – 09 |
| BINDESYSTEM | 10 – 11 |
| BEDIENUNG | 12 – 13 |
| SOFTWARE | 14 – 15 |
| WARTUNG | 16 – 17 |
| TECHNISCHE DATEN | 19 |



ERNTEN OHNE LIMIT

Große Pickup-Breiten, gleichmäßige Vorverdichtung und perfekte Bodenanpassung sorgen gemeinsam für eine höhere Pressgeschwindigkeit, weniger Ernteverluste und mehr Ballen pro Stunde – und damit für geringere Kosten pro Ballen.

- 2 verschiedene Pickup-Breiten (2 m und 2,3 m) mit serienmäßigem 4- oder 5-reihige-Pickup für mehr Kapazität – je nach Zuführsystem.
- Der groß dimensionierte Rollenniederhalter sorgt für eine reibungslose Zuführung und optimale Vorverdichtung, unabhängig vom Erntegutvolumen.
- Präzise Bodenanpassung für eine saubere Erntegutaufnahme und gleichbleibende Leistung auf unebenem Gelände.
- Die Top Assist Rolle sorgt für einen gleichmäßigen Gutfluss direkt zum Rotor.



3 ZUFÜHRSYSTEME, EINE PERFEKTER BALLEN

Von schonender Behandlung bis hin zu hochverdichteter Silage bietet die RB6-Serie unübertroffene Vielseitigkeit. Ob Sie mit der vereinfachten Overshot-Version, der effizienten Rotorzuführung für empfindliche Erntegüter oder dem leistungsstarken Rotormesser arbeiten – Sie erhalten für jede Ernte, jedes Feld und jeden Tag die richtige Konfiguration.

OVERSHOT

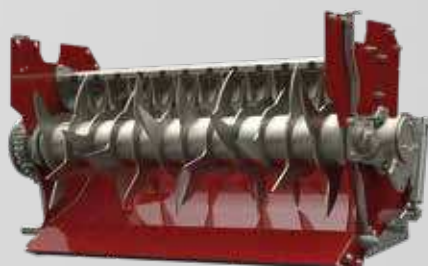
Nur mit der 2,00 m-Pickup erhältlich, ist sie ideal für trockene, spröde Erntegüter, da sie das Material schonend in die Presskammer befördert, ohne es zu zerbrechen. Trotz ihrer sanften Aufnahme bietet sie eine hohe Kapazität und bewältigt mühelos große Schwaden, welche von der Pickup geradeförmig in die Presse befördert werden.



- Konstruktion, die das Entfernen von Blättern begrenzt
- Ideal für empfindliche Kulturen wie Luzerne und Klee

ROTORZUFÜHRUNG

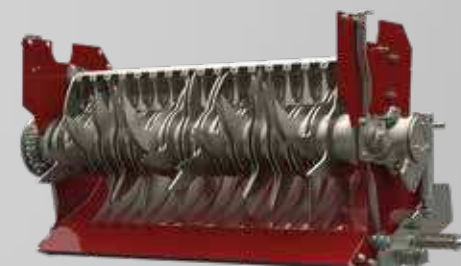
Bietet maximale Kapazität unter allen Erntebedingungen, von trockenem Heu und Stroh bis hin zu Maisstängeln und Silage. Sein 455-mm-Rotor mit W-förmigen Zinken verteilt das Material gleichmäßig und fördert es aktiv in die Presskammer, wodurch Verstopfungen und Verklumpungen reduziert werden.



- Ideal für Trockenkulturen
- Geeignet für alle Kulturen und Bedingungen

ROTOR MIT SCHNEIDWERK

Sein 455 mm Rotor mit doppelt gepaarten W-förmigen Zinken sorgt für eine gleichmäßige Zuführung und dichte, scharfkantige Ballen. Das Schneiden verbessert die Ballendichte, unterstützt den Silierprozess und verhindert selektives Fressen. Ausgestattet mit 15 einzeln federgeschützten Messern, die aus der Kabine heraus ausschwenkbar sind, liefert das System zuverlässiges Schneiden und Sicherheit vor Fremdkörpern.



- Vielseitige Lösung: Trocken- oder Silagefutter
- Höhere Verdichtung für bessere Futterqualität



INNEN STARK, VON AUSSEN LEICHT BEDIENT

Intelligenter Erntegutfluss, Dichterege­lung aus Kabine und ein elektrisch gere­g­le­tes Dichte System, die Ihr Fahren steuern – alles arbeitet zusammen, um mit weniger Aufwand perfekt geformte Ballen zu erzielen.

VON 90 BIS 150 ODER 180 CM

Die RB6-Serie nutzt eine erfolgreiche Kombination aus Rollen und Riemen, um das Erntegut zu transportieren und den Kern jedes Ballens schnell zu formen.

DICHTEREGELUNG AUS DER KABINE

Feinabstimmung der Ballendichte, ohne den Sitz zu verlassen – das spart Zeit, reduziert den Aufwand und ermöglicht es Ihnen, sich ganz auf die Arbeit zu konzentrieren.

INTEGRIERTE LINKE/RECHTE BALLENFORMSENSOREN

Die serienmäßig integrierten linken und rechten Ballenformsensoren überwachen kontinuierlich die Ballenform auf beiden Seiten.

Echtzeit-Balkenanzeigen auf dem Display helfen dem Fahrer, seine Fahrspur anzupassen, und sorgen so für eine gleichmäßige Befüllung und perfekt geformte, zylindrische Ballen – Ballen für Ballen.



DREIFACH-LIPPENDICHTUNGSLAGER

Entwickelt, um Staub und Schmutz fernzuhalten und gleichzeitig sauberes Fett einzuschließen, was für einen reibungsloseren Betrieb und weniger Wartungsaufwand unter rauen Bedingungen sorgt.

HOCHWERTIGE KETTEN

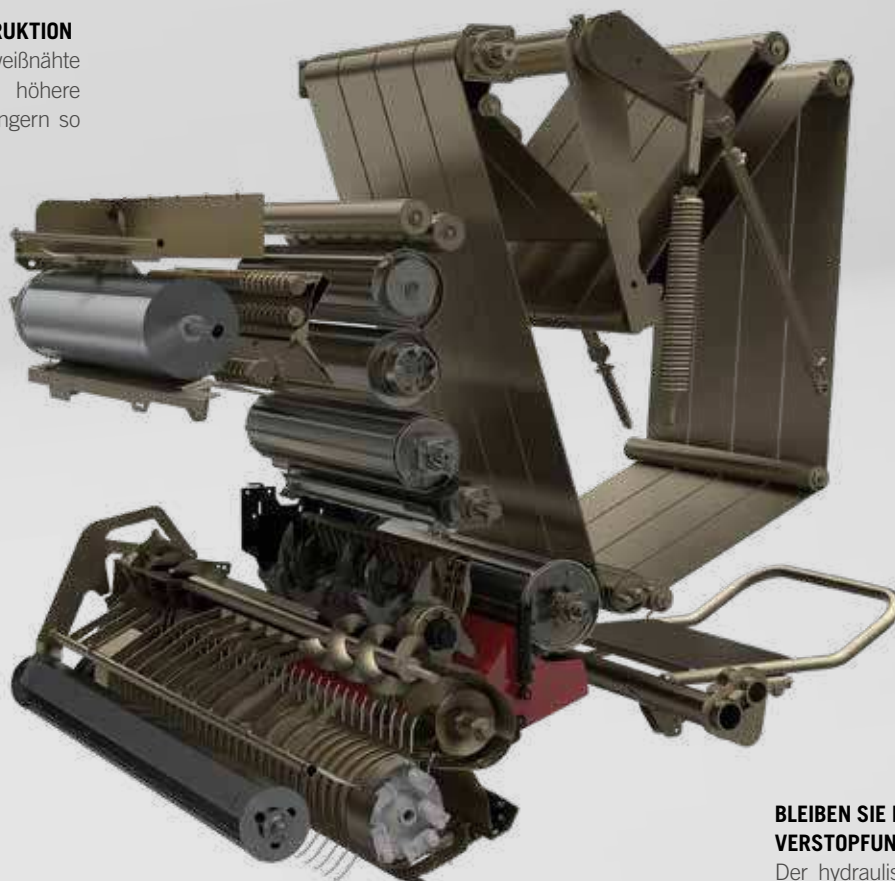
Von Tsubaki geliefert, mit verbesserten Spezifikationen für höhere Zugfestigkeit, um anspruchsvollen Ballenbedingungen gerecht zu werden.

STÄRKERE, NAHTLOSE WALZENKONSTRUKTION

Neue extrudierte Walzen ohne Schweißnähte oder Verbindungsstellen bieten eine höhere Festigkeit und Haltbarkeit – und verlängern so ihre Lebensdauer.

DICHTE BALLE, VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE

Die automatische Bandspannung und die hydraulisch Steuerung sorgen für eine gleichmäßige Kerndichte während der Ballenbildung.



PRÄZISE HERGESTELLT

Unsere extrem strapazierfähigen Endlosriemen sind dick und vollständig vulkanisiert, behalten ihre Form unter Druck und bieten eine gleichbleibende Dichte, ohne sich zu dehnen oder zu verrutschen. Keine Verbindungsstellen bedeuten keine Schwachstellen – nur eine gleichmäßige, reibungslose Drehung von Anfang bis Ende.

BLEIBEN SIE IN BEWEGUNG, AUCH WENN ES ZU VERSTOPFUNGEN KOMMT

Der hydraulische Schneidboden wird direkt von Ihrem Sitz aus gesteuert, sodass Sie Verstopfungen in Sekundenschnelle beseitigen können, ohne ein Absteigen. Weniger Standzeiten, mehr Ballen, kein Ärger.



BINDEN SIE IHN NACH IHRER VORSTELLUNG

Ob Netz oder Garn – mit dieser Ballenpresse können Sie für jede Aufgabe die passende Lösung wählen.

Der Netz- und Garnbindezyklus kann je nach Wunsch manuell oder automatisch über den Monitor ausgelöst werden. Die Ballenbindung ist vom Traktor aus gut sichtbar, sodass der gesamte Prozess leicht überwacht werden kann.

GARN BINDUNG

SCHNELL UND STABIL

Zwei Teleskoparme binden die Ballen schnell und gleichmäßig ein und verwenden dabei bis zu sechs Garnrollen mit zusätzlichen Endwicklungen für mehr Stabilität.

EINFACHE STEUERUNG AUS DER KABINE

Stellen Sie die Garn-Geschwindigkeit, -Menge und die Bindemodi direkt über den Monitor ein, mit unabhängigen Einstellungen für links/rechts für präzise Ergebnisse.



NETZ BINDUNG

KONSTANT UND STÖRUNGSFREI

Staubgeschütztes Netz, dreifache Walzen für gleichmäßige Verteilung und einfache Sichtkontrollen sorgen für reibungslosen Start und vollständige Ballenabdeckung. Gleichzeitig sorgt das wartungsarme System dafür, dass Sie länger auf dem Feld bleiben können – ohne Störung und unnötige Ausfallzeiten.

SAUBERE BINDUNG DANK DES DUCKBILL-SYSTEMS

Sichern Sie sich einen zuverlässigen Start und eine reibungslose Anwendung mit einem System, das Sie in Bewegung hält – statt Sie mit Reparaturen zu beschäftigen. Das Duckbill-System sorgt für saubere, sichere Bindung von der ersten Umdrehung an.

PERFEKT GEFORMT MIT DEM EDGE-TO-EDGE-SYSTEM

Sobald der Ballen geformt ist, übernimmt die Edge-to-Edge-Netzbindung, die jede Ecke abdeckt und die Form versiegelt. Das Ergebnis sind dichte, perfekt umwickelte Ballen, die während der Handhabung, Stapelung und des Transports intakt bleiben – bereit für alles, was als Nächstes kommt.



INTELLIGENZ DIE SIE VORAUSBRINGT

Behalten Sie in jeder Phase die Kontrolle dank der intuitiven Benutzeroberfläche, die Ihnen sofortigen Zugriff auf alle wichtigen Funktionen bietet – vom Schneiden und Pressen bis zum Ballenauswurf – alles mit einem einzigen Tastendruck. Bleiben Sie in Verbindung und behalten Sie die Kontrolle dank der Echtzeit-Ballenüberwachung direkt auf Ihrem Bildschirm.

12-ZOLL-DISPLAY

Alle RB6-Modelle arbeiten problemlos mit jedem ISOBUS-Display mit eigenem Bildschirm zusammen. Für Traktoren ohne ISOBUS kann das System mit einem Pro 700 Plus- oder Pro 1200-Display geliefert werden. Passen Sie Ihre Benutzeroberfläche ganz einfach während der Fahrt an – ohne die Kabine verlassen oder manuelle Änderungen an der Ballenpresse vornehmen zu müssen.

- Hohe Helligkeit für hervorragende Sichtbarkeit bei allen Lichtverhältnissen
- Einstellung von Ballengröße, Dichte und Netzumwicklungen
- Speichern spezifischer Einstellungen
- Datenverwaltung:
 - Gesamtzahl der Ballen
 - Anzahl der Ballen für den ausgewählten Auftrag
 - Feuchtigkeit des letzten Ballens
 - Durchschnittliche Feuchtigkeit
 - ISO-XML-Format verfügbar

FEUCHTIGKEIT IN ECHTZEIT

Sicherstellen einer optimalen Ballenqualität – automatisch. Das System überwacht kontinuierlich die Feuchtigkeit und alarmiert Sie sofort, wenn etwas nicht stimmt.

- Feuchtigkeitsmessung von 7 bis 60 %
- Kontrollieren Sie die Feuchtigkeit und stellen Sie Alarmer für bestimmte Bereiche ein

ÜBERWACHEN SIE DIE BALLE- UND MASCHINENAKTIVITÄT IN ECHTZEIT

Greifen Sie jederzeit von Ihrem Mobilgerät oder Desktop auf Ihre Ballenpressendaten zu. Zeigen Sie Informationen zu Standort, Ballenzahl, Abwurfstellen und mehr an – drahtlos übertragen an FieldOps.



TRAKTOR- BALLENPRESSE AUTOMATISIERUNG

Die RB6-Serie vereinfacht den Pressvorgang durch vollständige Automatisierung, reduziert die Ermüdung des Bedieners und verbessert die Gesamteffizienz.

Von der Ballenbildung bis zum Neustart wird jeder Schritt präzise ausgeführt – so können Sie auch an langen Arbeitstagen konzentriert und produktiv bleiben. Ein integrierter Ballenerkennungssensor für die Ballenpresse stellt sicher, dass jeder Ballen vollständig ausgeworfen wird, bevor der nächste Zyklus beginnt, wodurch Fehler vermieden werden und der Arbeitsablauf reibungslos läuft.

- 1 Automatischer Stopp bei vollem Ballen**
Wenn der Ballen seine volle Größe erreicht hat, stoppt der Traktor automatisch, um eine perfekte Formgebung zu gewährleisten.



- 2 Auto-Wrap & Auswerfen**
Das Binden, das Öffnen der Heckklappe und das Auswerfen der Ballen erfolgen automatisch – ohne manuelles Eingreifen.



- 3 Mit einem Tastendruck fortsetzen**
Drücken Sie einfach die Vorwärtstaste am Multicontroller, um mit dem Pressen fortzufahren.



VERBINDEN. ANZEIGEN. VERWALTEN.



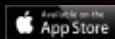
Die vereinfachte All-in-One-Plattform FieldOps für alle Ihre Case IH- und Mehrmarken-Geräte.

Erhalten Sie Zugriff auf Echtzeitdaten und Einblicke, darunter Echtzeitüberwachung, genaue Standort- und Betriebsstatusangaben zu Geräten, geschätzte Auftragsfertigstellungszeiten und vieles mehr.

Erstellen Sie ein kostenloses Konto, um alle Funktionen von Case IH FieldOps nutzen zu können!



Laden Sie die App
herunter



ECHTZEIT MASCHINENÜBERWACHUNG

- Erhalten Sie genaue Informationen zum Standort und Betriebsstatus Ihrer Geräte.
- Überwachen Sie die Erledigung von Aufgaben und zeigen Sie den 24-Stunden-Maschinenverlauf an.
- Für einen bestimmten Auftrag zeigen Ihnen die zuverlässigen Leistungsdaten von FieldOps, wie viel Fläche auf dem Feld noch übrig ist, und geben Ihnen eine geschätzte Zeit bis zur Fertigstellung an.

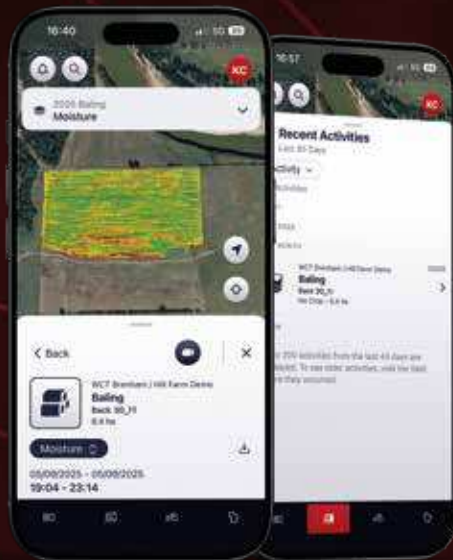


MASCHINEN LEISTUNG VERFOLGUNG

- Verbessern Sie die Effizienz Ihrer Flotte von überall aus.
- Überwachen Sie jedes Detail Ihrer Flotte, um Entscheidungen in Echtzeit zu treffen.
- Stellen Sie Ihr Setup mit über 50 Echtzeitparametern Ihrer Wahl zusammen, darunter:
 - Telematik,
 - Arbeitsstatus,
 - Kraftstoff- und DEF-Verbrauch,
 - Motorbetriebsstunden und mehr...

DATEN VISUALISIERUNG

- Schnelle Anzeige der Aktivitäten für ein bestimmtes Feld und Auswahl der zu visualisierenden Datenebenen.
- Wandeln Sie agronomische Datenebenen in Empfehlungen um, erstellen Sie agronomische Berichte und erstellen Sie manuelle agronomische Datenebenen.
- Richten Sie die Datenintegration zwischen Case IH-Geräten und Systemen von Drittanbietern ein, um die Datenerfassung und -analyse zu optimieren und einen ganzheitlichen Überblick über Ihren landwirtschaftlichen Betrieb zu erhalten.
- Finden Sie ganz einfach, was Sie suchen, indem Sie zwischen den Registerkarten wechseln oder die leistungsstarken Such- und Schnellfilter verwenden.



SUPPORT & SERVICE REMOTE

FERNWARTUNGSSUPPORT

Arbeiten Sie mit Ihrem lokalen Case IH-Händler zusammen, um Wartungs- und Serviceprobleme aus der Ferne zu diagnostizieren und die Teile zu identifizieren, die Sie benötigen, um betriebsbereit zu bleiben.

FERNANZEIGE DES KABINEN-DISPLAYS

Unabhängig davon, wo sie sich befinden, können ein Farmmanager oder Händler ganz einfach genau das sehen, was der Fahrer auf dem Bildschirm in der Traktor-Kabine sieht.



Starten Sie eine Remote-Display-Sitzung von Ihrem Mobiltelefon aus und sehen Sie den Bildschirm des Monitors, um den Bedienern Anweisungen zu geben und von überall aus nahezu in Echtzeit Anpassungen vorzunehmen.



EFFIZIENZ DIE SICH AUSZAHLT

Jedes Detail der RB6-Ballenpresse ist darauf ausgelegt, Ihre Gesamtbetriebskosten zu senken – von markierten Schläuchen für schnelleres An und Abhängen bis hin zu einer effizienteren Energienutzung. Durch einen geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Verschleiß an der Ausrüstung und schnelleres tägliches Anhängen sparen Sie Zeit, schützen Ihre Investition und bleiben Saison für Saison produktiv.

SCHNELLES NACHFÜLLEN, WENIGER AUFWAND

Das niedrige, abgewinkelte Einschwenk-Ladesystem mit Anti-Roll-Back-Design sorgt für einen leichteren Zugang und schnelleres Nachfüllen – das spart Aufwand und Zeit.

- **Netzrollen:** 3 (ohne Garnumwicklung) und 2 mit Garnumwicklung
- **Schnurrollen:** 6 aktive Rollen mit/ohne Netzumwicklungskombination



FARBCODIERTE HYDRAULISCHE KUPPLUNGEN

Die neu entwickelten Druckentlastungskupplungen mit farbcodierten Einlass- und Auslasseiten machen das tägliche An- und Abkuppeln schneller, einfacher und komfortabler.

- Sparen Sie Zeit durch fehlerfreies tägliches Ankuppeln

GLEICHMÄSSIGE KRAFTÜBERTRAGUNG

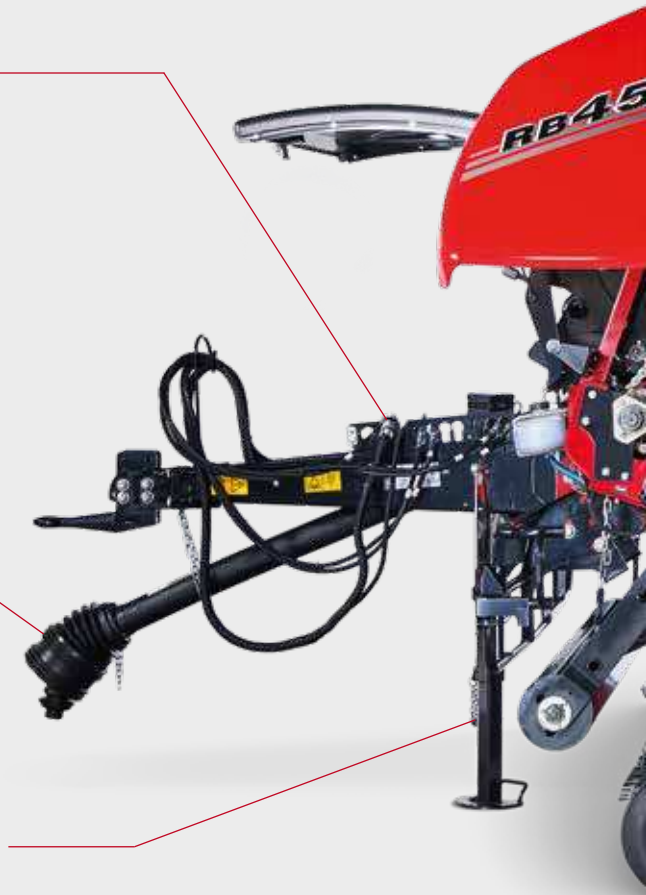
Die Ballenpresse RB6 bietet eine gleichmäßige, effiziente Kraftübertragung mit einer Weitwinkel Gelenkwelle.

- Geringerer Kraftstoffverbrauch und geringere Belastung des Traktors für einen kostengünstigen Betrieb

NIEDRIGE/HOHE ANHÄNGEVORRICHTUNG

Mit der verstellbaren Anhängenvorrichtung können Sie zwischen einer oberen oder unteren Position wählen, um optimale Sichtverhältnisse und präzises Schwad aufnehmen zu erzielen – für sauberere Felder und effizienteres Ballenpressen, unabhängig von Ihrer Traktorausstattung.

- Verbesserte Sichtverhältnisse und Schwadfolgen für sauberere Aufnahmen und bessere Ballen



HALTBARKEIT, DIE GENAUSO HART ARBEITET WIE SIE



VERSTÄRKTE KINEMATIK

Jedes Detail der RB6-Serie ist auf maximale Haltbarkeit und langfristigen Wert ausgelegt. Von verbesserten Dreifach-Lippendichtungslagern, die Verunreinigungen fernhalten und die Schmierung im Inneren bewahren, bis hin zur nahtlosen, extrudierten Rollenkonstruktion und verstärkten Drehachsen – diese Maschine ist dafür ausgelegt, Saison für Saison auch härtesten Bedingungen standzuhalten.

- Geringerer Verschleiß und niedrigere Wartungskosten sorgen für eine intelligentere Investition und niedrigere Gesamtbetriebskosten.



EINFACHE WARTUNG

Die Ballenpresse RB6 wurde entwickelt, um Ausfallzeiten und den täglichen Aufwand zu reduzieren. Ihr intelligentes Design beschleunigt die routinemäßige Wartung und schützt wichtige Komponenten vor Verschleiß – so läuft Ihre Maschine reibungslos und Ihr Betrieb bleibt im Zeitplan.

- Einfacher Zugang zu den Schmierstellen
- Automatische Kettenschmierung



ERSATZTEILE UND DIENSTLEISTUNGEN

Unser professionelles Händlernetzwerk wird durch lokale Case IH-Teams, branchenführende Case IH-Support-Tools, moderne Schulungsmethoden, erstklassige Ersatzteile, Support und Logistikleistung unterstützt. Alles, was Sie für einen exzellenten, umfassenden Kundendienst benötigen, damit Sie weiter Landwirtschaft betreiben können.

GENUINE **PARTS**

DIE IDEALE WAHL

Unser umfangreiches Sortiment an hochwertigen Originalteilen trägt dazu bei, das volle Potenzial Ihrer Maschine Saison für Saison zu erhalten und garantiert Ihnen Spitzenleistung, höchste Produktivität und einen hohen Restwert.

REMAN **PARTS**

WIEDERAUFBEREITET

Dank modernster Technologie und strengen Qualitätsprüfungen können wir wichtige Maschinenkomponenten nach Neuteilestandards wiederaufbereiten.

ACCESSORIES **LINE**

GESCHÄFTSLÖSUNGEN

Unsere Ingenieure entwickeln auch Lösungen für alle Ihre individuellen Anforderungen, die in Paketen zusammengefasst sind und zur Steigerung Ihrer Geschäftseffizienz beitragen. Ihr Case IH-Händler bietet eine Vielzahl von Werkzeugen, Kleinteilen und Zubehöerteilen von ausgewählten Partnerlieferanten an.

MAX **SERVICE**

RUND UM DIE UHR. IM GANZEN LAND

Der Case IH-Support arbeitet in der Hochsaison rund um die Uhr in enger Zusammenarbeit mit dem Händlernetz, um mögliche Ausfallzeiten zu minimieren. Ihr Händler hat zusammen mit dem Case IH Parts & Service-Team das Hauptziel, Sie so schnell wie möglich wieder einsatzbereit zu machen. Lösungen können durch den vorrangigen Versand benötigter Teile (rund um die Uhr), Unterstützung vor Ort durch Case IH-Techniker und gegebenenfalls Ersatzgeräte erfolgen.

SAFE **GUARD** WARRANTY

SCHÜTZEN SIE IHRE INVESTITION

Das Case IH-Programm zur Verlängerung der Garantie unter den gleichen Bedingungen wie im ersten Jahr. Mit der SAFEGUARD WARRANTY können Sie Ihre Investition vor dem Risiko unerwarteter Reparaturkosten schützen, beruhigt arbeiten, die Betriebskosten unter Kontrolle halten und gleichzeitig den Wiederverkaufswert Ihrer Maschine steigern.

**Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit, den Bedingungen und Konditionen der Safeguard Warranty für Ihre neue Case IH-Maschine.*

CNH **CAPITAL**

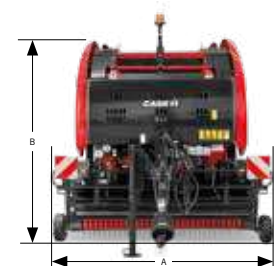
DIE OPTIMALE FINANZIERUNGSLÖSUNG FÜR JEDE INVESTITION

CNH Capital ist die Finanzierungsgesellschaft von Case IH. Unsere Mitarbeiter sind Finanzexperten und verfügen über langjährige Erfahrung in der Landwirtschaft. Wir kennen nicht nur die Produkte von Case IH und den Markt, sondern verstehen auch die individuellen Anforderungen Ihres Betriebs.

Deshalb können wir Ihnen immer eine Finanzierungslösung für Ihre Neuinvestitionen anbieten, die speziell auf Ihre betrieblichen Anforderungen zugeschnitten ist. Unser wichtigstes Ziel ist es, die Rentabilität Ihrer Investitionen zu verbessern!

| Modelle | RB456 Overshot | RB456 Rotor Feeder | RB456 Rotor Cutter | RB466 Overshot | RB466 Rotor Feeder | RB466 Rotor Cutter |
|--|---|-----------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|
| BALLENABMESSUNGEN | | | | | | |
| Ballendurchmesser [cm] | 90 bis 150 | 90 bis 150 | 90 bis 150 | 90 bis 180 | 90 bis 180 | 90 bis 180 |
| Breite [cm] | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| TRÄKTORANFORDERUNGEN | | | | | | |
| Mindest-Zapfwellenleistung [kW/PS] | 45 / 60 | 63 / 85 | 75 / 100 | 52 / 70 | 67 / 90 | 70 / 105 |
| Hydraulikan Anschlüsse am Traktor | 3 / 4 | 3 / 4 | 3 / 4 | 3 / 4 | 3 / 4 | 3 / 4 |
| Gesamtschutz | Kupplung in PTO ausschalten | | | | | |
| Zapfwellen-Drehzahl [U/min] | 540 / 1.000 | | | | | |
| PICKUP | | | | | | |
| Breite, effektiv (DIN 11220) [m] | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,3 | 2,3 |
| Anzahl der Zinke | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Windschutztyp | Rolle | Rolle mit Hilfsrolle | Rolle mit Hilfsrolle | Rolle | Rolle mit Hilfsrolle | Rolle mit Hilfsrolle |
| Pickup-Räder | Behebt | Feststehend oder mit Rollen | | Behebt | Feststehend oder mit Rollen | |
| Überlastschutz | Scherbolzen | | | | | |
| ZUFÜHRSYSTEM | | | | | | |
| Typ | Doppelkurven-Lenkssystem | | | | | |
| Zuführsystem | Einzel | Einzel-/Doppelschnecken | Einzel-/Doppelschnecken | Einzel | Einzel-/Doppelschnecken | Einzel-/Doppelschnecken |
| Max. Anzahl Messer | - | - | 15 | - | - | 15 |
| Messerschutz | - | - | Einzelne Feder | - | - | Einzelne Feder |
| BALLENFORMUNG | | | | | | |
| Typ | Endlose Riemen und Rollen | | | | | |
| Anzahl der Riemen | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Dichtekontrolle | Aus der Kabine heraus verstellbar | | | | | |
| Links-/Rechtsanzeige | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WICKELSYSTEM | | | | | | |
| Anzahl der Riemen | Netz oder Garn | Netz oder Garn | Netz oder Garn | Netz oder Garn | Netz oder Garn | Netz oder Garn |
| Dichtekontrolle | Verstellbar aus der Kabine | | | | | |
| Wickelspeicher | Netzrollen: 3 (ohne Garn) und 2 mit Garn Garnrollen: 6 aktive Rollen mit/ohne Netzumwicklungskombination | | | | | |
| MONITOR | | | | | | |
| Nicht enthalten | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pro 700 Plus | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pro 1200 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| REIFEN UND BREMSEN | | | | | | |
| 380/55-17 | ○ | - | - | ○ | - | - |
| 480/45-17 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 500/55-20 | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● |
| Bremsen (zweileitungshydraulisch/pneumatisch) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ABMESSUNGEN DER BALLENPRESSE | | | | | | |
| A: Breite [mm] | 2.776 | 2.822 | 2.822 | 2.776 | 2.822 | 2.822 |
| B: Gesamtlänge [mm] | 4.701 | 4.701 | 4.701 | 4.869 | 4.869 | 4.869 |
| C: Gesamthöhe [mm] | 2.923 | 3.061 | 3.061 | 3.196 | 3.333 | 3.333 |
| Gewicht [kg] ¹⁾ | 2.929 | 3.374 | 3.694 | 3.149 | 3.588 | 3.908 |
| SONSTIGE AUSSTATTUNG | | | | | | |
| Niedrige/hohe Anhängavorrichtung | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatische Kettenschmierung | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ballenrampe | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kippboden | - | ● | ● | - | ● | ● |
| Oberer Stützroll | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ |
| Feuchtesensor | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Automatisierung von Traktor und Ballenpresse | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

• Serienausstattung ○ Sonderausstattung - Nicht lieferbar ¹⁾ Je nach Konfiguration





f y d @ in
caseih.com



Jetzt abonnieren
für exklusive
Angebote &
Nachrichten



Gebührenfreie Rufnummer: 00 800 22 73 44 00

Sicherheit kann nie schaden! Lesen Sie vor allen Arbeiten mit Maschinen und Anbaugeräten die jeweilige Betriebsanleitung. Kontrollieren Sie alle Maschinen vor ihrem Einsatz und prüfen Sie sie auf Funktionsmängel. Befolgen Sie die Hinweise auf den Sicherheitsschildern an der Maschine und verwenden Sie alle vorgesehenen Sicherheitsfunktionen. Dieses Dokument wurde für den weltweiten Vertrieb veröffentlicht. Die Serien- und Wunschausstattung sowie die Verfügbarkeit einzelner Modelle sind vom jeweiligen Zielmarkt abhängig. Case IH behält sich das Recht vor, Konstruktion oder technische Ausstattung der Maschinen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Eine Verpflichtung, dieselben Änderungen an bereits verkauften Maschinen vornehmen zu müssen, kann daraus nicht abgeleitet werden. 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 eventuell Teile der Wunschausstattung dargestellt, oder es fehlen Teile der Serienausstattung. Case IH empfiehlt Schmierstoffe von **AKCELA**.

CIH_25_Rundballenpressen_RB6_Range_ADV_Brochure_20p_001_D00

CASE IH