

RB344 FESTKAMMERPRESSE

#RED 
BALING



CASE IH

BALLENPRESSEN LEICHT GEMACHT

Außergewöhnlich schnell und unglaublich einfach

Unsere Aufgabe bei Case IH ist, dafür zu sorgen, dass Sie produktiv arbeiten können, und zu keiner Zeit ist das wichtiger als in der Ernte. Wenn es um das Ballenpressen geht, benötigen Sie vor allem eine zuverlässige Ausrüstung.

Unsere besonders robusten Festkammer-Rundballenpressen sind unkompliziert und effizient und bieten alles, was Sie benötigen, ohne unnötige Zusatzfunktionen.



DURCHDACHTE KONSTRUKTION

Eine rundum effiziente Konstruktion, um auch unter erschwerten Erntebedingungen Hochdruckballen pressen zu können. Ballen, wie Sie sie wünschen, ohne Wartezeit.



ZUVERLÄSSIG UND ROBUST

Dank ihrer hohen Verschleißfestigkeit und einfachen Wartung sind die RB344 Ballenpressen widerstandsfähig und unkompliziert. Ihre Ballenpresse ist einsatzbereit, wenn Sie sie brauchen.



EINFACHE HANDHABUNG

Ein übersichtliches und intuitives Bedienterminal ermöglicht eine einfache Steuerung der Maschine von der Kabine aus. Sparen Sie Zeit an langen Arbeitstagen.



ÜBERSICHT	4 – 5
PICKUP	6 – 7
ZUFÜHRUNG	8 – 9
NETZ- UND FOLIENBINDUNG	10 – 11
BEDIENELEMENTE	12 – 13
PFLEGE UND WARTUNG	14 – 15
DAS SERVICETEAM.....	16
CNH INDUSTRIAL CAPITAL	17
NACHHALTIGKEIT	18
TECHNISCHE DATEN	19



DIE RB344 MODELLREIHE

Einfach zuverlässig

Das RB344 Festkammerkonzept im neuen, modernen Design mit praktischen Details für eine zeitsparende Wartung. Sie erhalten die robuste Einfachheit, die Sie von der Case IH Ballenpresse RB344 erwarten, und profitieren von verbesserten Antriebssträngen sowie einer hydraulischen Rotor-Reversiereinrichtung, die Ihnen die Arbeit erleichtert. Alles ist unkompliziert an dieser robusten Landmaschine.

MODELLE	Ballendurchmesser (cm)	Ballenbreite (cm)	Messergruppenschaltung	Mindest-Zapfwellenleistung (PS)
RB344 ROTORZUFÜHRUNG	125	120	-	55
RB344 ROTORSCHNEIDWERK	125	120	15/8/7/0	70





1

OPTIMALE BALLENFORMUNG

- Sicherer Ballenstart unter allen Erntebedingungen
- Die Netzzufuhr des Duckbill-Systems sorgt stets für eine perfekte Ballenform und einwandfreie Abdeckung der Ballenkanten

2

BEDIENUNGSFREUNDLICHKEIT

- Dank des elektronischen Ballen-Managementsystems mit Selbstdiagnosefunktion haben Sie die totale Kontrolle über die Maschine
- Die optionale hydraulische Rotor-Reversiereinrichtung beseitigt Verstopfungen, ohne dass Sie die Kabine verlassen müssen

3

HOHE DURCHSATZLEISTUNG

- Die kurvenbahngesteuerte Pickup sorgt für eine reibungslose Hochleistungszuführung mit geringen Verlusten
- Eine breite Rotor- oder Schneidwerkszuführung für Qualitätsballen mit kompakten, festen Kanten
- Rotorschneidwerk für überragende Schnittqualität in jeder Schnittlänge

4

PERFEKT VON KANTE ZU KANTE GEWICKELTE BALLE

- Die elektronisch geregelte Netz- oder Garnbindung erzeugt feste, stabile Ballen von ausgezeichneter Qualität

5

EINFACHE UND ROBUSTE KONSTRUKTION

- All umlaufenden Komponenten werden kraftschlüssig durch verstärkte Ketten angetrieben, was die Haltbarkeit maximiert
- Langlebige Stabkettenkonstruktion für hohe Ballenzahlen und eine lange Nutzungsdauer

6

BODENSCHONEND

- Große Ballonreifen verringern die Bodenverdichtung, vor allem beim Wenden am Vorgewende unter nassen Erntebedingungen



MAXIMALE ERNTEKAPAZITÄT DURCH DIE VERMEIDUNG VON VERLUSTEN

Nichts geht verloren oder wird vergeudet

Alles beginnt dort, wo die Ballenpresse auf das Erntegut trifft. Die effizient und schonend arbeitende Pickup der RB3 Baureihe kann jede Art von Pressgut handhaben: vom Langstroh über die kurze Herbstsilage bis hin zu Erntegut mit empfindlicher Blattmasse.

- 2 m Arbeitsbreite
- 1,8 m Zinkenabstand
- 2 Optionen zur Auswahl: Platten- oder Rollenniederhalter

BREITE PICKUP FÜR BREITE SCHWADE

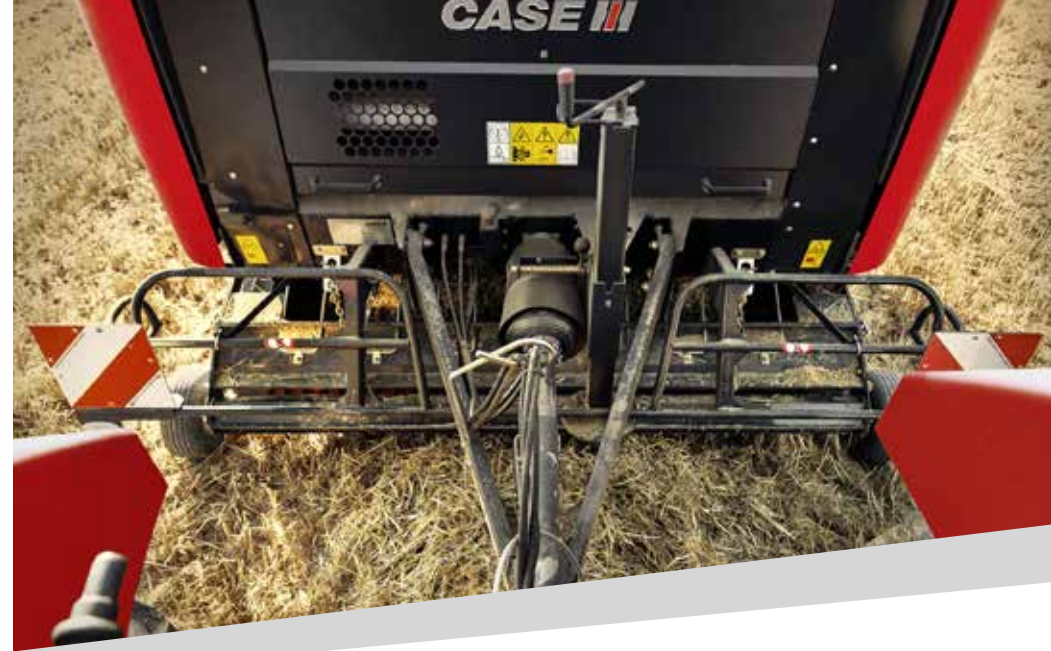
Die RB344 Modelle sind mit einer großzügigen, 2,0 m breiten Pickup ausgestattet, die schonend und dennoch mühelos selbst mächtige Schwade aufnimmt. Um die Produktivität konstant hoch zu halten, kann die Pickup hydraulisch vom Fahrersitz aus angehoben und abgesenkt werden, um ihre Arbeitshöhe auf eine optimale Bodenkontur-Nachführung einzustellen.

4 ZINKENTRÄGER FÜR EINE EXZELLENTEN SCHWADAUFNAHME

Die Pickup hat 4 Zinkenträger und 112 eng stehenden, abgewinkelten Stahlzinken, um sicherzustellen, dass stets das gesamte Pressgut aus dem Schwad aufgenommen wird.

SEITLICHE ZUFÜHRSCHECKEN OPTIMIEREN DEN ERNTEGUTSTROM

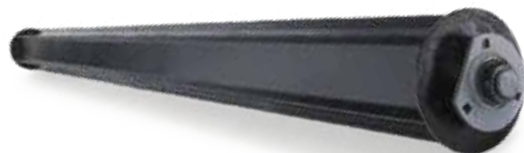
Zwei kurze seitliche Zuführschnecken verbessern den Gutstrom und verringern die Gefahr von Verstopfungen, vor allem bei breiten Schwaden. Die Ballen sind an den Kanten besonders fest gepresst, sodass sie bei Transport und Lagerung ihre Form behalten.



VORTEILE

- Hohe Durchsatzleistung in mächtigen Schwaden
- Keine Erntegutverluste
- Gleichmäßiges Ballenfüllen für eine einheitliche Dichte
- Federmontierte Messer verhindern Schäden am Antriebsstrang

**GARANTIRT GLEICHMÄSSIGE FÜLLUNG
DES PRESSKANALS DURCH VORN
MONTIERTEN ROLLENNIEDERHALTER**



ROLLEN- ODER PLATTENNIEDERHALTER

Sie haben die Wahl: Pendelnd aufgehängter Standard-Plattenniederhalter mit einzelner Höheneinstellkette oder frontseitig montierter Rollenniederhalter (Option). Ganz gleich, was Sie wählen - in jedem Fall wird das eingezogene Pressgut vorverdichtet und die Durchsatzgeschwindigkeit erhöht, was eine aktive Gutzufuhr zum Rotor sicherstellt.

EIN UNGEHINDERTER BLICK AUF DAS SCHWAD

Als Fahrer haben Sie die Pickup über ihre gesamte Breite voll im Blick. Wenn Sie sehen können, was Sie aufnehmen, sind die Verluste geringer und Sie erhalten besser geformte Ballen.

GERINGERE GEFAHR VON BODENSCHÄDEN

Die RB344 Ballenpressen verfügen über breite Ballonreifen für eine optimierte Bodenkontur-Nachführung. Sie müssen sich wegen Bodenverdichtungen keine Gedanken machen - selbst bei hohen Geschwindigkeiten oder beim Wenden am Vorgewende.

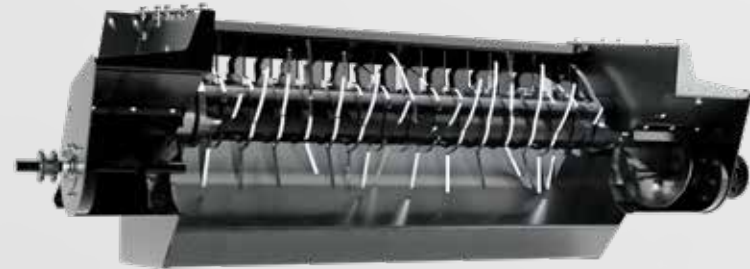
ZWEI ZUFÜHRSYSTEM-VERSIONEN PASSEND ZU IHREN ANFORDERUNGEN

ROTORZUFÜHRUNG

MAXIMALER EINZUG

Die Rotorzuführung ist die erste Wahl für empfindliche Erntegüter, um Schäden und Erntegutverluste zu minimieren. Der 140 cm breite Rotor der Rotorzuführung, der sich mit 138 U/min dreht, sorgt für eine exzellente Gutzufuhr und wohlgeformte Ballen mit einheitlichem Gewicht unabhängig von den Schwadbedingungen.

- Ideal für trockene Pressgüter
- Schonende Zufuhr empfindlicher Erntegüter



ROTORSCHNEIDWERK

TOP-FUTTERQUALITÄT

Mit 15 Messern optimiert das Rotorschneidwerk die Schnittleistung und damit die Qualität des Ernteguts. Beim Ballenpressen von Silage bedeutet die höhere Verdichtung weniger Luft im Ballen und damit eine perfekte Milchsäuregärung, die für beste Futterqualität und hohe Milchleistungen sorgt.

- Vielseitige Lösung (trockenes Pressgut oder Siliergut)
- Höhere Verdichtung für bessere Futterqualität

VOLLE FLEXIBILITÄT DURCH DEN ROTORSCHNEIDWERK-MESSERBALKEN

Das 1,4 m breite Rotorschneidwerk umfasst eine elektrische Messergruppenschaltung, die eine problemlose Umschaltung der 15, 8, 7 oder 0 Messer im laufenden Betrieb ermöglicht. Wählen Sie die gewünschte Schnittlänge passend zu Ihren Anforderungen.





EFFIZIENTE PRESSKAMMERFÜLLUNG

MAXIMALER ERNTEGUTSTROM

RB344 Ballenpressen sind mit einer Rotorzuführung passend zu den Leistungsanforderungen ausgestattet, die das Pressgut in einem gleichmäßigen kontinuierlichen Gutstrom zum Presskammerboden zuführt.

BREITES ZUFÜHRSYSTEM FÜR EINE EXZELLENT BALLENFORM

Der Zubringer der Baureihe RB344 ist breiter als die Presskammer, was eine abgestufte Füllung der Ballenenden ergibt. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Ballen stets eine einwandfreie Form und gerade Kanten haben.

REVERSIERFUNKTION FÜR KÜRZERE STILLSTANDZEITEN

Beide Modelle sind mit einer manuellen Reversierungseinrichtung der Zuführung ausgestattet, um mögliche Verstopfungen schnell zu beseitigen. Auf Wunsch erhalten Sie eine hydraulische Reversiereinrichtung, mit der Sie Materialansammlungen beheben, ohne den Fahrersitz verlassen zu müssen.



NETZ, GARN ODER FOLIE – SIE HABEN DIE WAHL

NETZ- UND
FOLIENBINDUNG

Zuverlässiges Bindsystem ohne Kompromisse

GANZ GLEICH, OB NETZ- ODER GARNBINDUNG - SIE ERHALTEN STETS PERFEKT GEBUNDENE BALLEN DAS BEWÄHRTE NETZBINDESYSYSTEM DER RB3 MODELLREIHE FUNKTIONIERT REIBUNGSLOS UNTER ALLEN EINSATZBEDINGUNGEN: DER BINDEVORGANG ERFOLGT VOLLAUTOMATISCH UND DAUERT NUR WENIGE SEKUNDEN.

- Netzbindesystem als Standard (Folie als Option)
- Drei Rollen Netzvorrat (eine aktiv und zwei vorrätig)
- Auf Wunsch Garnbindesystem (bis zu sechs Garnrollen als Vorrat)
- Automatisches Bindsystem für maximale Produktivität
- Bindung mit Abdeckung der Ballenränder reduziert die Logistikkosten

SCHNÖRKELOSE NETZ- UND FOLIENBINDUNG

Die RB344 Modelle haben standardmäßig ein Netzbindesystem, sodass die Ballen bis zu ihren Kanten einwandfrei geformt und gebunden werden - für eine perfekte Lagerung und maximalen Futterwert.

BESSERER BALLENSCHUTZ

Für eine Lagerung im Freien können die Modelle RB344 Strohballen über ihre volle Breite mit Kunststoffolie umwickeln. Bei Silageballen schützt diese zusätzliche Kunststoffschicht das Erntegut und kann die Silagequalität verbessern.

STETS EIN SICHERER START DER NETZBINDUNG

Der Wickelvorgang erhält durch die einzigartige Duckbill-Netzzuführung einen positiven Start. Dieses einfache, jedoch durchdachte System greift Netz, Garn oder Folie und führt sie in die Presskammer zu. Das Bindematerial wird dann auf die Ballenoberfläche geleitet und bei der Drehung um den fertigen Ballen gewickelt. Dieses vollautomatische System garantiert konstant und zuverlässig einwandfrei gewickelte Ballen.



VOLLE KONTROLLE VOM FAHRERSITZ AUS

NEUER DELUXE-MONITOR

Mit dem hinterleuchteten LCD-Monitor haben Sie alles im Blick: Sie sehen die Hauptfunktionen der Ballenpresse und können alle wichtigen Einstellungen vornehmen.

Alle Einstellungen der Ballenpresse lassen sich leicht über intuitive Menüs und ein Soft-Touch-Tastenfeld ändern. Sie haben unmittelbaren Zugriff auf alle wichtigen Einstell- und Betriebsdaten:

- Ballenproduktion pro eingestelltem Zeitraum (pro Tag/Fläche usw.)
- Anzahl der gehäckselten/nicht gehäckselten Ballen
- Anzahl der mit Netz oder Garn gebundenen Ballen
- Eigendiagnosesystem

Dank der intuitiven Bedienoberfläche sind auch neue Fahrer nach kurzer Zeit perfekt mit der Maschine vertraut.



FÜR EIN OPTIMALES
DATENMANAGEMENT KÖNNEN SIE
20 ANZEIGESEITEN SPEICHERN.



AUTOMATISCHE FUNKTIONSWEISE

Ist die gewünschte Ballengröße erreicht, wird der Ballen automatisch gebunden und kann vom Fahrer ausgeworfen werden. Das ist einfach, schnell und sehr effizient.

PRÄZISE STEUERUNG DER GARN- UND NETZBINDUNG

Mit der „Wrap“-Taste können Sie eine präzise Garnmenge um den Ballen wickeln - 1,5 bis 6 Ballenumläufe. Das garantiert, dass der Ballen eine perfekte Form erhält und von Kante zu Kante einwandfrei gebunden ist.

SELBSTDIAGNOSESYSTEM

Falls während des Pressvorgangs eine Störung im System auftritt, wird der Fahrer sofort gewarnt. Sie können im laufenden Betrieb Einstellungen vornehmen und werden jederzeit umfassend über mögliche Probleme informiert.

ROBUSTE KONSTRUKTION, PROBLEMLOSE WARTUNG

Starten Sie mit der richtigen Ballenpresse in die Saison

AUTOMATISCHE KETTENSCHMIERUNG

Die Antriebsketten der RB344 werden automatisch gespannt und geschmiert - das garantiert eine längere Standzeit mit minimalem Verschleiß. Die Ölmenge wird automatisch auf die Anforderungen abgestimmt.

- Höhere Standzeit und Zuverlässigkeit der Ketten
- Weitere Reduzierung der täglichen Routinewartung
- Geringere Leistungsaufnahme

GROSSER ÖLBEHÄLTER

Das große Fassungsvermögen des 1,9-l-Ölbehälters ermöglicht lange Arbeitstage ohne Nachfüllen.

ROBUSTER ANTRIEBSSTRANG

Dank ihres unkomplizierten Antriebsstrangs benötigen RB344 Modelle weniger Wartung. Alles, von den Antriebsketten, den staub- und wasserdicht versiegelten Wälzlagern und dem Schneidsystem bis hin zu den Messern und Messerschutzabdeckungen, ist für härteste Einsatzbedingungen und schwerste Lasten ausgelegt.

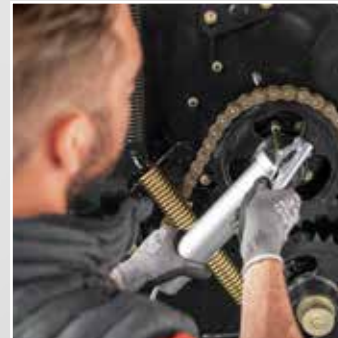
EINFACHES ANKUPPELN

Da nur zwei einfach wirkende Steuergeräte und ein doppelt wirkendes Steuergerät (für die optionale hydraulische Reversiereinrichtung) benötigt werden, ist der Anschluss der Hydraulikleitungen schnell und einfach erledigt. Alle Hydraulikleitungen sind für ein einfaches und sicheres An- und Abkuppeln entsprechend farblich gekennzeichnet.

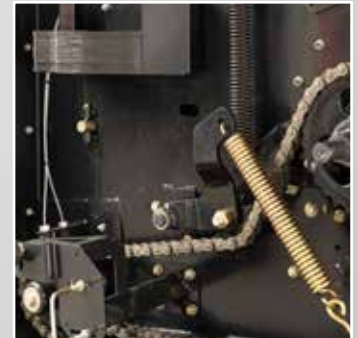




Das automatische Schmiersystem reduziert die Routinewartung auf ein Minimum.



Die Schmiernippel sind auf der rechten Seite der Maschine problemlos vom Boden aus erreichbar.



Dank federbelasteter Spanner sind alle Ketten stets optimal gespannt, was die Lebensdauer der Ketten erhöht.



UNSER SERVICETEAM

Sie wirtschaften, wir kümmern uns um den Rest

Das Case IH SERVICETEAM: Ein leistungsstarkes Händlernetz mit der Unterstützung des lokalen Case IH Teams, branchenführende Case IH Support-Tools, moderne Schulungsmethoden, klassenbester Ersatzteilservice und erstklassige Logistik-Performance. Hiermit erhalten Case IH Kunden einen exzellenten, allumfassenden After-Sales-Service, der sich für Ihren Erfolg einsetzt!

ORIGINALTEILE

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.

MAX. SERVICE

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 gerne bei technischen Fragen, Software-Lösungen und der Bestellung von Original-Ersatzteilen. Während der Saison sorgen wir mit unserem Pannenservice dafür, dass Ihre Arbeit weiterläuft.

SAFEGUARD GARANTIE

SAFEGUARD DREI-JAHRES-GARANTIE

Aller guten Dinge sind drei: Unsere extrem hohen Qualitätsstandards und die kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte ermöglichen es uns, eine 3-jährige Werksgarantie anzubieten. Die Garantie deckt alle notwendigen Reparaturen in den Jahren 2 und 3 im Umfang der Basisgarantie ab. Arbeitsleistung und Case IH Original-Ersatzteile werden für jede Garantiereparatur ohne Zusatzkosten für Sie übernommen. Es gelten die jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen, nähere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrem Case IH Händler vor Ort!



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.

Daher können wir Ihnen immer eine passende Finanzierungslösung für Ihre Neuanschaffungen bieten, die nach Maß auf Ihre betrieblichen Anforderungen zugeschnitten sind. Es ist unser höchstes Ziel, die Rentabilität Ihrer Investitionen zu steigern!

NACHHALTIGKEIT

Case IH ist Teil von CNH Industrial, einem der weltweit größten Investitionsgüterunternehmen. Das Unternehmen konzentriert sich konsequent auf seine Umweltverantwortung und ist seit elf Jahren führend im Dow Jones Sustainability Index.

Innerhalb der CNH Industrial-Gruppe:

- werden 93,3% der Abfälle wiederverwendet.
- werden 50% des verbrauchten Wassers recycelt und
- stammen 72 % der genutzten Elektrizität aus erneuerbaren Energiequellen.

Als weltweit führender Anbieter von Investitionsgütern tragen wir große Verantwortung. Das bedeutet, dass wir für alle unsere globalen Aktivitäten Verantwortung übernehmen müssen. Unsere Verantwortlichkeiten enden nicht am Werkstor. Wir haben große Anstrengungen unternommen, um in Bezug auf die globalen Fragen zur Nachhaltigkeit aktiv zu werden. Im Laufe der Jahre haben wir unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit vermehrt darauf ausgerichtet, in puncto Sicherheit und Umweltverträglichkeit immer höhere Standards für unsere Produkte zu erreichen. Anstatt die Kunden nur eine Wahl zwischen niedrigen Betriebskosten und Ökoeffizienz zu lassen, sieht es unsere Strategie vor, Produkte anzubieten, die Ihnen beides bieten.

Die Ingenieure bei Case IH haben es sich zur Aufgabe gemacht, Maschinen herzustellen, die nicht nur auf dem Land, sondern auch mit dem Land arbeiten.





DEN RESSOURCENVERBRAUCH VERRINGERN DURCH EINEN WECHSEL VON FOSSILEN BRENNSTOFFEN ZU EINEM ERNEUERBAREN ENERGIESYSTEM.



DIE LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTIVITÄT STEIGERN, UM DIE NAHRUNGSMITTELVERFÜGBARKEIT ZU VERBESSERN.



DIE UMWELTAUSWIRKUNGEN REDUZIEREN UND DEN ENERGIEVERBRAUCH IN SÄMTLICHEN ABLÄUFEN DES UNTERNEHMENS OPTIMIEREN.




ZUSÄTZLICHE MÖGLICHKEITEN FÜR DEN AUSTAUSCH VON IDEEN UND BEWÄHRTEN PRAKTIKEN MIT ALLEN BETEILIGTEN SCHAFFEN.

MODELL	RB344 ROTORSCHNEIDWERK	RB344 ROTORZUFÜHRUNG
BALLENABMESSUNGEN		
Breite [cm]	120	120
Durchmesser [cm]	125	125
ERFORDERLICHE TRAKTORLEISTUNG		
Mindestleistungsbedarf an der Zapfwelle [KW/PS]	51/70	40/55
Hydraulische Steuergeräte (Standard / Option)	2/3	2/3
PICK-UP		
Breite, effektiv (DIN 11220) [m]	2,0	2,0
Bodenführung	Verstellbare Feder	Verstellbare Feder
Tasträder, 15 x 6.00-6	2	2
Rollenniederhalter	•	•
Plattenniederhalter	○	○
ROTORSCHNEIDWERK		
Max. Messerzahl	15	-
Messergruppenschaltung	15/8/7/0	-
Messerabstand [mm]	ca. 80	-
Messeraktivierung	Elektrisch	-
Messersicherung	Feder	-
ZUFÜHRSYSTEM		
Zubringer	Schneidrotor mit Doppelzinken - Rotorbreite 1,4 m	Schneidrotor mit Einzelzinken - Rotorbreite 1,4 m
STEUERUNG DER NETZ- UND FOLIENBINDUNG		
Typ	Über Deluxe-Monitor gesteuerte Netzbindung - Standard	Über Deluxe-Monitor gesteuerte Netzbindung - Standard
Wicklungsart	Netz oder Folie als Standard - Garn als Option	Netz oder Folie als Standard - Garn als Option
PRESSDICHTEREGELUNG		
Typ	Über Spannfeder	Über Spannfeder
BEREIFUNG		
Standard	480 / 45 / 17 - 10 PR	480 / 45 / 17 - 10 PR
Option	15,0 / 55 / 17 - 10 PR	15,0 / 55 / 17 - 10 PR
ABMESSUNGEN DER BALLENPRESSE		
Gesamtlänge [mm]	4.050	4.050
Gesamthöhe [mm]	2.350	2.350
Breite, ohne Pickup-Tastrad [mm]	2.450 (mit Bereifung 15,0 / 55 x 17)	2.450 (mit Bereifung 15,0 / 55 x 17)
Breite, mit Pickup-Tastrad [mm]	2.690 (mit Bereifung 15,0 / 55 x 17)	2.690 (mit Bereifung 15,0 / 55 x 17)
Gewicht [kg]	2.775	2.775
SONSTIGE AUSSTATTUNG		
Garnbindung	○	○
Leistungsmonitor	•	•
Hydraulische Rotor-Reversiereinrichtung	○	○



   
caseih.com

 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. Die Serien- und Wunschausstattung sowie die Verfügbarkeit einzelner Modelle sind vom jeweiligen Zielmarkt abhängig. 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 eventuell Teile der Wunschausstattung dargestellt, oder es fehlen Teile der Serienausstattung. Case IH empfiehlt Schmierstoffe von **AKCELA**.

TP01 / SM / 05.22 / Gedruckt in Österreich - Produktnr. 22C3002D00

CASE IH