

RUNDBALLENPRESSE

RB 455/465



LEISTUNG UND DICHTER AUF EINEN STREICH

NEUE RUNDBALLENPRESSEN: MIT HILFE DER KUNDEN ENTWICKELT

Ballen schnell und gleichmäßig dicht pressen: so lautet eine entscheidende Voraussetzung dafür, hochwertiges Erntegut auch in kurzen Zeitfenstern mit hoher Qualität zu bergen. Genau dafür wurden die Case IH Pressen mit variabler Presskammer entwickelt!



MONITOR

Die Leistung im Griff: Intuitive Steuerung der Presse mit einer schwarz/weiß Anzeige oder den modernen ISOBUS-kompatiblen Farbmonitor - passend für die verschiedensten Traktoren und Kundenwünsche.



HOCHGESCHWINDIGKEITS-PICKUP

Saubere Aufnahme von jedem Erntegut: Wählen Sie die vierreihige Standard- oder die fünfreihige Hochleistungs-Pickup mit Hochleistungszinken. Die neue optionale Doppeleinzugschnecke mit integrierter Zuführrolle ermöglicht auch in großen Schwaden eine saubere Aufnahme.





ROTOR & KLAPPBODENOPTION

Wählen Sie bei der Presse zwischen Rotorförderer und Schneidrotor. Bei Letzterem können die 15 wirksam vor Steinen geschützten Messer leicht und ohne Werkzeug gewechselt werden. Mit dem Klappboden sind auch Verstopfungen schnell bereinigt - ohne den Fahrersitz zu verlassen.



NEUE RIEMEN

Die vier Endlosriemen halten die Ballen fest im Griff und sind so konzipiert, dass sie sich nicht längen. So wird vermieden, dass wertvolles Erntegut verloren geht.



DUAL DENSITY

Mit dem optional verfügbaren "Dual Density System" packen Sie Extragewicht in die Ballen; damit setzen diese Pressen den Branchenstandard. Weniger und dafür dichtere Ballen bedeuten weniger Transport- und Lagerraum - und ermöglichen eine höhere Silagequalität.



WARTUNGSFREUNDLICHKEIT


Alle Wartungspunkte sind dank der weit öffnenden Abdeckungen sehr gut erreichbar. Die Presse ist mit dauergeschmierten und langlebigen Hochleistungsketten ausgerüstet, und die Netzrollen können leicht vom Boden aus gewechselt werden.

MODELL	RB 455 ROTOR-FÖRDERER	RB 455 SCHNEID-ROTOR	RB 465 ROTOR-FÖRDERER	RB 465 SCHNEID-ROTOR
Ballenmaße: Breite x Durch-messer (cm)	120x150	120x150	120x180	120x180

MODELS	RB455 ROTORFÖRDERER	RB455 SCHNEIDROTOR	RB465 ROTORFÖRDERER	RB465 SCHNEIDROTOR
BALLENMASSE				
Durchmesser (cm)	von 90 bis 150	von 90 bis 150	von 90 bis 180	von 90 bis 180
Breite (cm)	120	120	120	120
TRAKTOR LEISTUNGSBEDARF				
Mindestzapfwellenleistung (kW/hp)	48 / 65	52 / 70	52 / 70	60 / 80
Haupt-Überlastsicherung	Rutschkupplung in der Zapfwelle			
Zapfwellengeschwindigkeit	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
PICKUP				
Breite (Zinken bis Zinken (m))	1,8 or 2,0			
Zahl der Zinkenträger	4 / 5	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Schwadniederhalter	Standard- oder Rollenniederhalter			
Pickup-Räder	starr (für den Transport abnehmbar) oder beweglich (für Transport einklappbar)			
Überlastsicherung	Scherbolzen			
ZUFÜHRUNG				
Zuführsystem	Einzel- / Doppelzuführschnecke	Einzel- / Doppelzuführschnecke	Einzel- / Doppelzuführschnecke	Einzel- / Doppelzuführschnecke
Zufuhr zur Ballenkammer	Rotor		Rotor	
Überlastsicherung	manuelle Umkehr der Rotoraufrichtung			
ERNTEGUTSCHNEIDWERK				
Typ		Schneidrotor		Schneidrotor
Maximale Messerzahl		15, einfahrbar		15, einfahrbar
Messerschutz		Federrückstellung		Federrückstellung
Überlastsicherung		Klappboden, hydraulisch angesteuert		Klappboden, hydraulisch angesteuert
	manuelle Umkehr der Rotoraufrichtung			
BALLENFORMUNG				
Typ	hochwertige und nicht dehbare Endlosriemen, Rollen und ein bewegliches Rollenmodul mit drei Rollen			
Anzahl der Riemen	4 Riemen			
WICKELSYSTEM				
Wickelkombination verfügbar	Netz und Garn nur Netz, nur Garn	Netz und Garn nur Netz	Netz und Garn nur Netz, nur Garn	Netz und Garn nur Netz
Maximalvorrat Wickelmaterial	Netzrollen: 3 (ohne Garnwicklung) und 2 mit Garnwicklung Garnrollen: 6 aktive Rollen mit und ohne Netzwickelkombination			
MONITOR				
Ballenkontrollsystem	schwarz/weiß Monitor oder ISOBUS System mit / ohne Farbmonitor schwarz/weiß Monitor			
BEREIFUNG				
Verfügbare Reifengrößen	380/55-17 ; 480/50-17 ; 500/55-20			
SONSTIGE AUSSTATTUNG				
Ober-/Untenanhängung	○	○	○	○
Automatische Schmierung der Antriebsketten	●	●	●	●
Ballenrutsche	●	●	●	●
Luftdruckbremse*	○	○	○	○
Hydraulische Bremse*	○	○	○	○
"Dual Density System"	○	○	○	○

* To comply with legislation and specification in your country

● Standard ○ Optional

 Mit Sicherheit fährt man besser! Bitte lesen Sie vor dem ersten Start die Betriebsanleitung. Stellen Sie sicher, dass alle Bedienelemente einwandfrei funktionieren. Beachten Sie auch die angebrachten Hinweisschilder, und nutzen Sie die Sicherheitseinrichtungen zu Ihrem Schutz. Dieses Druckerzeugnis ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle sowie die Serien- und Sonderausstattungen können von Land zu Land variieren. Case IH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial dieser Broschüre sind so genau, wie sie es bei Drucklegung sein konnten, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können Sonderausstattungen sowie nicht komplette Standardausrüstung zeigen. Case IH empfiehlt **AKCELA** Schmiermittel.

CNH Österreich GmbH, Steyrer Straße 32, 4300 Sankt Valentin, Österreich

© 2013 CASE IH - www.caseih.com - Round Baler Variable-D00-LF - Ihr direkter Draht zu Case IH 00800 22 73 44 00 - Gedruckt in Österreich - 05/13 - TP01 - Cod. 13C3001/D00

