

**CASE II**  
AGRICULTURE

DLA TYCH, KTÓRZY WYMAGAJĄ WIĘCEJ

# PRASA ROLUJĄCA

RB 455 - 465







# BELE O IDEALNYM KSZTAŁCIE

Jedną za drugą





Niezawodne, wytrzymałe i wydajne prasy zmiennokomorowe marki Case IH pozwolą Ci zachować wysoką jakość trawy i szybko zebrać z pola słomę, formując bele o jednolitym wysokim stopniu zgniotu.

#### **WYSOKA WYDAJNOŚĆ PRZ BELOWANIU KAŻDEJ UPRAWY ROŚLINNEJ - OD SŁOMY AŻ PO KISZONKĘ**

Nowe podbieracze o szerokości 2,05 lub 2,35 m z 4 lub 5 listwami palcowymi i rotorem w kształcie litery W zastosowanym zarówno w wersji prasy z sieczkarnią rotorową, jak i z podajnikiem zapewniają płynne podawanie materiału bez strat, co przekłada się na wzrost wydajności nawet o 25%. Serię pras uzupełnia wersja z podajnikiem nadsiębiernym.

#### **WYSOKA GĘSTOŚĆ, WYSOKA JAKOŚĆ**

Wytrzymałe bezszwowe pasy i unikatowy system owijania siatką o szerokości 1,3 m typu "kaczy dziób" pozwalają uzyskać bele o idealnym kształcie, jednolitym stopniu zgniotu i z zabezpieczonymi siatką brzegami.

#### **PROSTOTA WYDŁUŻAJĄCA CZAS PRACY NA POLU**

Punkty codziennie wykonywanych prac konserwacyjnych są dostępne z poziomu gruntu i umieszczone pod jednoczęściowymi osłonami ze sprężyną gazową, co pozwala wydłużyć czas pracy w polu.

#### MONITOR

Intuicyjne sterowanie wydajnością w zasięgu ręki za pomocą onochromatycznego terminalu obsługi lub nowoczesnych kolorowych monitorów kompatybilnych ze standardem ISOBUS III pasujących do każdego rodzaju ciągnika i spełniających wymogi każdego klienta.

# WYDAJNOŚĆ I STOPIEŃ ZGNIOTU

Na wyposażeniu standardowym

#### ZMIENNIKOMOROWE PRASY ROLUJĄCE SERII RB - EFEKTYWNE BELOWANIE KAŻDEJ UPRAWY ROŚLINNEJ.

W nowych maszynach RB zastosowaliśmy mnóstwo rozwiązań i funkcji, by każdy model był w stanie podążać nawet za największym kombajnem i by poradził sobie z formowaniem bel nawet z najcięższych plonów bez uszczerbku dla prędkości i efektywności. Rozmiary bel można zmieniać i monitorować z wygodnego fotela ciągnika, zaś system owijania jest po prostu bezkonkurencyjny - nie musisz się już martwić o rodzaj lub stan uprawy roślinnej - po prostu podążaj za pokosem.

#### NOWE PASY

Cztery bezszwowe pasy pozwalają mocno uchwycić belę i zapewniają minimalne straty cennego materiału roślinnego.

MODELE	Wymiary bel (szerokość x maks. średnica) (cm)	Minimalna moc WOM-u (kW/KM)	Szerokość podbieracza (m)	Liczba noży w sieczkarni	Uchylna podłoga
RB 455 z podajnikiem nadsiębiernym	120x150	45 / 60	2,05	–	–
RB 455 z podajnikiem	120x150	63 / 85	2,05 lub 2,35	–	○
RB 455 z sieczkarnią rotorową	120x150	75 / 100	2,05 lub 2,35	15	○
RB 465 z podajnikiem nadsiębiernym	120x180	52 / 70	2,05	–	–
RB 465 z podajnikiem	120x180	67 / 90	2,05 lub 2,35	–	○
RB 465 z sieczkarnią rotorową	120x180	78 / 105	2,05 lub 2,35	15	○







#### **SIECZKARNIA ROTOROWA I UCHYLNA PODŁOGA**

Pracuj komfortowo - do wyboru masz wersje z podajnikiem rotorowym i sieczkarnią wirnikową. Wersja z sieczkarnią rotorową jest wyposażona w 15 noży zabezpieczonych przed kamieniami, które można łatwo wymieniać bez użycia narzędzi. Uchylna podłoga umożliwi szybkie usunięcie zatorów materiału roślinnego bez konieczności wysiadania z ciągnika.

#### **SYSTEM PODWÓJNEGO ZGNIOTU**

Wydajność i jakość na najwyższym poziomie: system podwójnego zgniotu pozwala zwiększyć masę beli, dzięki czemu prasę cechuje najwyższy w branży stopień zgniotu. Większa masa przekłada się na mniejszą liczbę bel, a to z kolei pozwala ograniczyć koszty transportu i składowania i zapewnia wysoką jakość kiszonki.

#### **SZYBKI PODBIERACZ**

Dokładne zbieranie każdej uprawy roślinnej: masz do wyboru albo standardowy 4-listwowy podbieracz albo podbieracz do prac ciężkich z 5 listwami palcowymi i wzmocnionymi palcami. Nowy podwójny podajnik ślimakowy z wbudowaną rolką podającą zapewnia wysoką wydajność przy belowaniu materiału z szerokich pokosów.







# TRZY WERSJE PODBIERACZA

Idealna praca w każdych warunkach

Możesz być pewien, że prasa zmiennokomorowa serii RB umożliwi szybkie i precyzyjne belowanie każdego materiału roślinnego w każdych warunkach, zostawiając za sobą wyczyszczone do reszty pole.

## MAKSYMALIZACJA WYDAJNOŚCI

Standardowy podbieracz z 4 listwami posiada wzmocnione spiralne palce, które bez trudu poradzą sobie z ciężkimi pokosami. Materiał roślinny podawany jest z podbieracza do podajnika lub sieczkarni rotorowej poprzez szerszy otwór, ułatwiający przepływ ciężkiego materiału.

## WYSOKO WYDAJNY PODBIERACZ

Jeśli oczekujesz jeszcze wyższej wydajności, do dyspozycji masz wysoko wydajny podbieracz z 5 listwami i nowymi wytrzymałymi palcami ze stali zamontowanymi na gumowych podkładkach, zaprojektowany z myślą o belowaniu na wysokich obrotach. Umieszczone z obu

stron wysoko wydajne podajniki ślimakowe podają materiał do sieczkarni rotorowej, a zastosowanie górnej rolki podającej jeszcze bardziej zwiększa wydajność.

## UCHYLNA PODŁOGA ELIMINUJE KONIECZNOŚĆ ZATRZYMANIA PRASY

Sterowana hydraulicznie uchylna podłoga może zostać zastosowana we wszystkich modelach, a w wersji z sieczkarnią rotorową stanowi on wyposażenie standardowe. Można ją obsługiwać z poziomu kabiny za pomocą monitora.

## SIECZKARNIA ROTOROWA

Stanowi ona integralną część systemu belowania i pozwala uzyskać bele wysokiej wartościowej kiszonki o dużym stopniu zgniotu. 15 nożami, z których każdy posiada indywidualne zabezpieczenie sprężyną chroniące przed uszkodzeniem wskutek kontaktu z ciałami obcymi, można sterować hydraulicznie z poziomu kabiny ciągnika.

**1** Podbieracz z podajnikiem nadsiębiernym o szerokości 2,05 m

**2** Podbieracz z podajnikiem o szerokości 2,05 m lub 2,35 m

**3** Podbieracz z sieczkarnią rotorową o szerokości 2,05 m lub 2,35 m

## ZALETY

- Sterowanie za pomocą podwójnej krzywki
- Koła samonastawne
- Rolkowa osłona przeciwwiatrowa w każdym modelu
- Standardowy podbieracz z 4 listwami lub podbieracz do prac ciężkich z 5 listwami, idealnie nadający się do belowania kiszonki

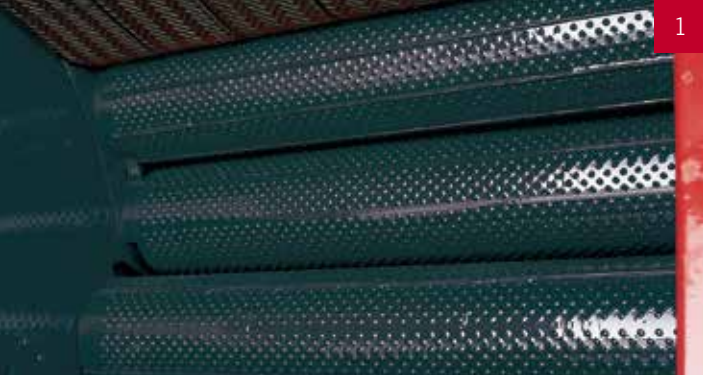




CASE IH RB455

CASE IH 8250





1



2



3

# WYTRZYMAŁE I NIEZAWODNE

Zbudowane na długie lata

Prasa zmiennokomorowa jest idealną maszyną dla klientów chcących formować bele o różnych wymiarach w zależności od rośliny, warunków przechowywania i wymogów żywego inwentarza.

## RDZEŃ BELI O IDEALNYM KSZTAŁCIE

Cztery rolki tworzą w komorze prasy mniejszą komorę, w której rozpoczyna się proces formowania beli.

## PRZEWAGA KONSTRUKCYJNA

Cztery niezwykle wytrzymałe splatane lub bezszwowe pasy pozwalają uformować bele o wysokim stopniu zgniotu, perfekcyjnym kształcie i wyśmienitej odporności na wpływ czynników atmosferycznych. Mocny uchwyt pasa zapewnia bezpośrednie obracanie beli podczas jej formowania i osiągnięcie wysokiego stopnia zgniotu oraz powierzchni beli odpornej na wilgoć. Dwie dolne tylne rolki można regulować w celu zapewnienia wysokiej wydajności pasów.

## HYDRAULICZNA REGULACJA STOPNIA ZGNIOTU

Naprężenie pasów i gęstość rdzenia beli są regulowane za pomocą sprężyn. Przy formowaniu rdzenia, kiedy bela zaczyna nabierać kształtów, naprężenie pasów i stopień gęstości znacznie się zwiększają. Położenie ramienia napinacza pasa jest regulowane za pomocą wydajnego hydraulicznego siłownika. Aby uzyskać jeszcze wyższy stopień zgniotu, w prasie można zamontować drugi siłownik hydrauliczny. Prosty w obsłudze zawór regulacyjny stopnia zgniotu umożliwia precyzyjną regulację w zależności od stanu uprawy roślinnego i wymaganego stopnia zgniotu beli. Manometr służący do monitorowania procesu jest widoczny z kabiny.

## WYŚMIENITY OBRÓT BELI

Zmodyfikowana komora w prasach zmiennokomorowych RB455 i RB465 zapewnia wymuszony obrót beli i jej precyzyjne, równomierne formowanie nawet przy belowaniu trudnego w obróbce suchego materiału roślinnego lub mokrej trawy. Cztery szerokie pasy zapewniają solidny uchwyt beli i minimalizują straty materiału roślinnego.

**1** Karbowane stalowe rolki ułatwiają obrót beli

**2** Cztery bezszwowe pasy zapewniają mocny uchwyt beli.

**3** Współpraca pasów i rolek formujących pozwala uzyskać optymalny kształt i stopień zgniotu beli

## ZALETY

- Nowa konstrukcja rolek i pasów usprawnia obracanie beli i utrzymanie czystości w komorze pracy
- Lepszy uchwyt beli umożliwia wcześniejsze rozpoczęcie procesu obracania
- Powtarzalny wynik procesu belowania
- Regulacja stopnia zgniotu beli z poziomu kabiny





1



2



3

# MOCNO OWINIĘTE

## Gotowe na przechowywanie

- 1 Prosta wymiana rolek sznurka i siatki z poziomu gruntu
- 2 Dodatkowy schowek na siatkę
- 3 Owijanie sznurkiem i siatką

### ŁATWA OBSŁUGA

Proces owijania siatką lub sznurkiem można rozpocząć ręcznie lub automatycznie na monitorze i z łatwością obserwować jego przebieg siedząc w ciągniku.

### SZYBKE PODAWANIE SZNURKA

Na dwa teleskopowe ramiona jest podawany sznurek nawet z sześciu rolek, a ramiona równomiernie rozprowadzają go na całej szerokości beli; możliwość dodatkowego owinięcia krawędzi beli sznurkiem zwiększa jej stabilność. Liczbę owinięć sznurkiem można ustawić na monitorze.

### PERFEKCYJNE OWINIĘCIE KRAWĘDZI BELI

Szybki i efektywny system owijania beli rozprowadza siatkę wokół beli aż po same krawędzie. Liczbę owinięć można ustawić na monitorze. W zależności od specyfikacji maszyny można do niej załadować dwie zapasowe rolki siatki. Niezależnie, czy materiał roślinny jest świeży, przywidyły lub wysuszony, prasy serii RB pozwalają uformować z niego jednolite bele odporne na wpływ czynników atmosferycznych i nadające się do długiego przechowywania.

### PEŁNA WYDAJNOŚĆ AŻ DO WYRZUCENIA BELI

System wyrzucenia beli z prasy umożliwia zamknięcie się tylnej pokrywy bez przerywania procesu belowania.

### WSZYSTKIE SPOSOBY OWIJANIA

W zależności od indywidualnych wymogów Twojego gospodarstwa możesz owijać bele sznurkiem lub siatką. A ponadto możesz również wybrać łączone owijanie sznurkiem i siatką.

### SZNUREK, SIATKA LUB OBA MATERIAŁY: WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE

MODELE	Tylko sznurek	Tylko siatka	Sznurek i siatka
RB 455 z podajnikiem nadsiębiernym	•	•	•
RB 455 z podajnikiem	•	•	•
RB 455 z sieczkarnią rotorową	-	•	•
RB 465 z podajnikiem nadsiębiernym	•	•	•
RB 465 z podajnikiem	•	•	•
RB 465 z sieczkarnią rotorową	-	•	•











# PEŁNA KONTROLA

Tuż pod ręką

Zarówno przy korzystaniu ze standardowego terminalu obsługi prasy lub monitora z ekranem dotykowym AFS Pro marki Case IH standardowe oprogramowanie i intuicyjny interfejs użytkownika zapewniają pełną kontrolę nad procesem. Wszelkie modyfikacje można wprowadzać w trakcie pracy, a system diagnostyczno-alarmowy dostarcza informacji o ewentualnych problemach.

## PEŁNE INFORMACJE I CAŁKOWITA KONTROLA

Standardowy terminal obsługi prasy dostarcza zwięzłych informacji o osiągnięciach prasy, umożliwia ich łatwą modyfikację i prostą obsługę w intuicyjny sposób, dzięki czemu nowi operatorzy mogą szybko opanować maszynę w mistrzowski sposób. Monochromatyczny wyświetlacz jest widoczny przy każdym oświetleniu, a logicznie uporządkowane przyciski umożliwiają dostęp do głównych nastaw i danych roboczych, obejmujących również liczbę bel wyprodukowanych w określonym okresie czasu (każdego dnia, z każdego pola, itd.), liczbę beli z rozdrobnionego/nierozdrobnionego materiału, liczbę beli owiniętych siatką lub sznurkiem i informacje o kwestiach serwisowych. Po wprowadzeniu w prasie ustawień ich zmiana nie jest już konieczna, nawet przy podłączeniu prasy lub przeniesieniu terminala obsługi do innego ciągnika.

## AUTOMATYCZNE STEROWANIE OWIJANIEM SIATKĄ/SZNURKIEM

W standardowym terminalu obsługi są zaprogramowane cztery tryby pracy, które można wybrać w zależności od rodzaju i stanu uprawy roślinnej, natomiast w piątym trybie użytkownik może wprowadzić własne ustawienia. Przycisk owijania umożliwia rozwinięcie ze szpuli dokładnej ilości sznurka do owinięcia indywidualnej bel odpowiednio do życzeń operatora.

## INTELIGENTNE ROZWIĄZANIE

Zamiast standardowego terminalu obsługi prasy rolujące RB455 i RB465 można sterować za pomocą monitora z ekranem dotykowym AFS Pro marki Case IH, który jest na wyposażeniu fabrycznym ciągników tejże marki o wyższej mocy lub który może być zamontowany w ciągniku później przez jego sprzedawcę. Monitor AFS Pro można skonfigurować w taki sposób, aby wyświetlał informacje najważniejsze dla operatora, a także podzielić go na nawet sześć ekranów do wyświetlania szeregu danych. Monitor AFS Pro 300 może być używany również przy korzystaniu z magistrali ISOBUS (o tym dalej). Prasa może współpracować z monitorem AFS 700, jeśli posiadany ciągnik Maxxum lub Puma posiada magistralę ISOBUS III.

- 1 Monochromatyczny monitor z podświetlanym obrazem przeznaczony do ciągników z kabiną lub bez kabiny
- 2 Kompatybilny ze standardem ISOBUS monitor AFS Pro marki Case IH do interaktywnego sterowania









# STEROWANIE NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Maksymalna wydajność.

## STEROWANIE ZA POMOCĄ MAGISTRALI ISOBUS 3

Posiadanie monitora AFS Pro marki Case IH i ciągnika wyposażonego w gniazdo ISOBUS 11783 zapewnia najbardziej zaawansowaną komunikację pomiędzy ciągnikiem a prasą i maksymalną wydajność.

## KOMUNIKACJA POMIĘDZY UŻYTKOWNIKIEM A MASZYNĄ

Po podłączeniu kabla ISO 11783 z prasy do gniazda umieszczonego z tyłu ciągnika monitor AFS Pro automatycznie identyfikuje maszynę, do której podłączony jest ciągnik. Dzięki temu wszystkimi głównymi funkcjami maszyny można sterować z ekranu. Ekran dotykowy zapewnia najprostszą obsługę. Możesz go indywidualnie skonfigurować i przechowywać wszystkie główne dane w jednym miejscu. Najnowsza technologia ISOBUS klasy 3 umożliwia nie tylko monitorowanie i sterowanie narzędziem przez ciągnik, lecz ponadto narzędzie przesyła informacje do ciągnika i może nim sterować i w ten sposób jeszcze bardziej zwiększyć wydajność pracy. Na przykład przy napotkaniu ciężkiego

pokosu prasa zwolni jazdę ciągnika, aby utrzymać prędkość obrotową WOM-u, natomiast gdy pokos stanie się lżejszy prasa może stopniowo zwiększać prędkość jazdy ciągnika, aby zapewnić stały dopływ materiału roślinnego. Pozwala to nie tylko na zwiększenie wydajności maszyny, lecz również ułatwia pracę operatorowi, zapewniając mu komfort. Oczywiście wszystkie inne maszyny kompatybilne ze standardem ISOBUS mogą być obsługiwane za pomocą tego samego monitora.

## AKCESORIA MONTOWANE PRZEZ DYSTRYBUTORA

Oferta akcesoriów montowanych przez dystrybutora do zmiennokomorowych pras rolujących RB455 i RB465 marki Case IH obejmuje zestaw montażowy kamery zwiększający bezpieczeństwo operatora oraz pozwalający mu kontrolować wzrokowo bele opuszczające komorę prasy. W połączeniu z wyświetlaniem funkcji maszyny na monitorze AFS Pro marki Case IH ułatwia to operatorowi pracę, redukuje jego zmęczenie i zwiększa wydajność.

## ZALETY

- Sterowanie w zasięgu dłoni
- Większa precyzja
- Redukcja zmęczenia
- Wszystko w jednym miejscu
- Możliwość wyświetlania obrazu z kamery
- Współpraca z maszynami kompatybilnymi ze standardem ISOBUS





# ŁATWE SERWISOWANIE

Więcej czasu na polu

Zmiennekomorowe prasy rolujące RB455 i RB465 marki Case IH posiadają na standardowym wyposażeniu szerokie opony, które pozwalają ograniczyć negatywny wpływ maszyny na podłoże w każdych warunkach. Kompaktowe gabaryty i zwrotność umożliwiają szybkie wykonywanie skrętu na uwrociu i ułatwiają przejeżdżanie przez bramy. Maksymalne bezpieczeństwo na drodze zapewniają hamulce hydrauliczne lub pneumatyczne.

## DŁUGIE GODZINY BEZAWARYJNEJ PRACY.

Solidny, niezawodny wał oraz łańcuchowy system napędowy wydłużają czas eksploatacji prasy; przekładnia główna i rolki są zabezpieczone sprzęgłami poślizgowymi. Automatyczny układ smarowania zapewnia ciągłe naoliwienie głównych łańcuchów napędowych. Dostęp

do schowka na sznurek i siatkę jest wyśmienity, a prosty dostęp do wszystkich głównych komponentów prasy zapewniają szeroko otwierane do góry osłony.

Bogata oferta akcesoriów montowanych przez dystrybutora pozwala dopasować wyposażenie prasy do Twoich potrzeb. Obejmuje ona zestaw montażowy sprzęgła rotora, zestaw montażowy sprzęgła odłączającego podbieracz oraz aplikator dodatku Thrity Plus.

Oczywiście Twój dystrybutor maszyn marki Case IH jest do Twojej dyspozycji przez całą dobę, zarówno w sprawach części zamiennych, jak i związanych z serwisowaniem maszyny.

## ZALETY

- Wszystkie prace konserwacyjne można wykonywać z poziomu gruntu
- Automatyczny układ smarowania
- Centralny układ smarowania
- Aplikator środka konserwującego







**SERVICETEAM** Case IH to potężna sieć dilerów, wspierana przez działające na rynkach lokalnych zespoły i wiodące w tym segmencie narzędzia wspomagające, nowoczesne metody szkolenia i najlepszą w swojej klasie obsługę w zakresie części zamiennych, jak również wydajną logistykę. Elementy te zapewniają klientom Case IH doskonałą i kompleksową obsługę posprzedażną, umożliwiając im nieprzerwane uprawianie roli!

POMOC TECHNICZNA | SERWIS | CZĘŚCI | MAXSERVICE | SERVICEFINANCE

# SERVICETEAM

Pomożemy Ci nie przerywać pracy.

## GENUINEPARTS

**ZAPEWNIAMY SPRAWNOŚĆ TWOJEGO SPRZĘTU.**

Twój najbliższy diler marki Case IH i specjaliści ds. technicznych z telefonicznego centrum obsługi klienta oraz współpracujący z nimi logiści: oto sieć ServiceTeam marki Case IH. Wszyscy zostali wszechstronnie przeszkoleni, aby udzielać Ci specjalistycznych porad i rozwiązywać Twoje problemy, zapewniając niezwłoczną lokalizację i wysyłkę odpowiednich, oryginalnych części Case IH, tak, abyś mógł otrzymać je następnego dnia, a nawet wcześniej i utrzymywać swoją maszynę w najlepszym stanie technicznym. Dzięki temu możesz ograniczyć przestoje do minimum i pracować bez przeszkód.

## MAXSERVICE

**DWADZIEŚCIA CZTERY GODZINY NA DOBĘ. W CAŁYM KRAJU**

Podczas gdy Ty pracujesz - nawet jeśli przez całą dobę, dzięki MaxService nigdy nie jesteś sam. Max Service to specjalna linia telefoniczna zapewniająca łączność ze specjalistami z ServiceTeam marki Case IH przez całą dobę, siedem dni w tygodniu. Technicy zatrudnieni u Twojego najbliższego dileru służą specjalistyczną poradą, rozwiązaniami dotyczącymi oprogramowania i pomocą przy zamawianiu oryginalnych części. Mogą nawet zdalnie diagnozować problemy za pomocą narzędzi i EST/DATAR, abyś mógł wrócić do pracy lub zawiadomić odpowiedniego technika ds. serwisu, który przywiezie niezbędną część na miejsce pracy Twojej maszyny. Dzięki naszej pomocy w przypadku awarii nie musisz przerywać pracy w najgorętszym sezonie.

**SAFEGUARD**  
GOLD

**SAFEGUARD**  
SILVER

**SAFEGUARD**  
BRONZE

**PAKIET ROZSZERZONEJ GWARANCJI SERWISOWEJ PRODUCENTA SAFEGUARD OBEJMUJE TRZY POZIOMY: GOLD, SILVER I BRONZE.**

Wybrany pakiet dostosowany do Twojej działalności może obejmować umowy z Case IH dotyczące przeglądów serwisowych, serwis, pakiety telematyczne, ochronę ubezpieczeniową oraz pakiety finansowe Case IH. A co najważniejsze, gwarantuje spokój, zapewnia naprawę usterek mechanicznych i sprawia, że koszty posiadania maszyny stają się przejrzyste i łatwe do zarządzania. Dzięki nam możesz teraz korzystać z wszechstronnego wsparcia i pracować bez przeszkód.

**CNH**  
INDUSTRIAL | CAPITAL

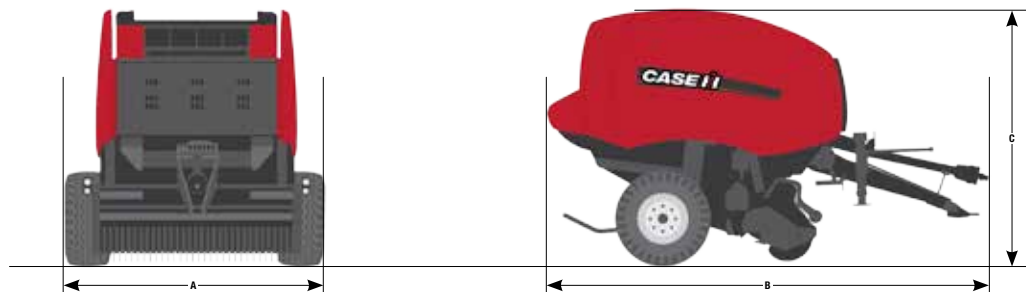
**OPTIMALNE FINANSOWANIE KAŻDEJ INWESTYCJI**

CNH Industrial Capital to podmiot Case IH, zajmujący się sposobami finansowania. Nasi pracownicy są ekspertami w dziedzinie finansów i dysponują wieloletnim doświadczeniem w branży rolnictwa. Nie tylko znamy produkty Case IH i rynek — rozumiemy również indywidualne potrzeby związane z działalnością naszych klientów. Dlatego zawsze jesteśmy w stanie zaoferować rozwiązanie finansowe dotyczące nowych inwestycji ściśle dopasowane do wymagań operacyjnych i sposobu eksploatacji maszyny. Może ono mieć postać kredytu, dzierżawy lub leasingu. Naszym najważniejszym celem jest zwiększenie rentowności Twoich inwestycji! Łącząc usługi finansowania CNH Industrial Capital z usługą ubezpieczenia w razie wypadków i awarii, wyeliminujesz ryzyko związane z inwestycją oraz zapewnisz sobie większą swobodę planowania.



MODELE	RB455 Z PODAJNIKIEM NADSIĘBIERNYM	RB455 Z PODAJNIKIEM	RB455 Z SIECZKARNIĄ ROTOROWĄ	RB465 Z PODAJNIKIEM NADSIĘBIERNYM	RB465 Z PODAJNIKIEM	RB465 Z SIECZKARNIĄ ROTOROWĄ
<b>WYMIARY BEL</b>						
Srednica beli (cm)	90 do 150			90 do 150		
Szerokość (cm)	120			120		
<b>WYMAGI WOBEC CIĄGNIKA</b>						
Minimalna moc WOM-u (kW/KM)	45 / 60	63 / 85	75 / 100	52 / 70	67 / 90	70 / 105
Zabezpieczenie ogólne	Sprzęgło rozłączające WOM					
Prędkość WOM	540 / 1 000					
<b>PODBIERACZ</b>						
Szerokość, skuteczna (DIN 11220) (m)	2,05	2,05 lub 2,35		2,05	2,05 lub 2,35	
Liczba listew palcowych	4	4 / 5	4 / 5	4	4 / 5	4 / 5
Typ osłony przeciwwiatrowej	Palce lub rolka	Płyta lub rolka		Palce lub rolka	Płyta lub rolka	
Koła podporowe podbieracza	Stałe	Stałe (możliwość demontażu na czas transportu) lub samonastawne (możliwość złożenia na czas transportu)		Stałe	Stałe (możliwość demontażu na czas transportu) lub samonastawne (możliwość złożenia na czas transportu)	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	śruba bezpiecznikowa ścinana					
<b>PODAJNIK</b>						
Podbieracz	Sterowanie za pomocą podwójnej krzywki					
System podawania materiału	pojedynczy podajnik ślimakowy	pojedynczy / podwójny podajnik ślimakowy	pojedynczy / podwójny podajnik ślimakowy	pojedynczy podajnik ślimakowy	pojedynczy / podwójny podajnik ślimakowy	pojedynczy / podwójny podajnik ślimakowy
<b>ROZDRABNIACZ MATERIAŁU ROŚLINNEGO</b>						
Typ	-	-	o	-	-	o
Maks. liczba noży	-	-	15 wsuwanych	-	-	15 wsuwanych
Zabezpieczenie noża	-	-	sprężyna	-	-	sprężyna
Zabezpieczenie przed przeciążeniem (opcja)	-	-	Uchylna podłoga sterowana hydraulicznie	-	-	Uchylna podłoga sterowana hydraulicznie
Standardowo	Ręczny rewers rotora					
<b>FORMOWANIE BELI</b>						
Typ	Wysokiej klasy splecione / bezzwowe pasy i rolki oraz 3 rolki obrotowe					
Liczba pasów	4					
Regulacja stopnia zgniotu	Z poziomu kabiny					
<b>SYSTEM OWIJANIA BELI</b>						
Dostępne opcje	siatka i sznurek					
	tylko siatka, tylko sznurek	tylko siatka, tylko sznurek	tylko siatka	tylko siatka, tylko sznurek	tylko siatka, tylko sznurek	tylko siatka
Maks. ilość materiału do owijania beli	Liczba rolek siatki: 3 (bez owijania beli sznurkiem) lub 2 (z owijaniem beli sznurkiem) Liczba rolek sznurka: 6 rolek przy dodatkowym owijaniu sznurkiem lub bez owijania sznurkiem					
<b>MONITOR</b>						
System sterowania prasą	Monochromatyczny monitor lub magistrala ISOBUS z kolorowym monitorem / bez monitora					
<b>OPONY</b>						
Dostępne rozmiary	380/55-17, 480/45-17, 500/55-20					
<b>WYMIARY PRASY<sup>1</sup></b>						
A: Szerokość (mm) 2,05 / 2,35	2520 / -	2520 / 2550	2520 / 2550	2520 / 2550	2520 / 2550	2520 / 2550
B: Długość całkowita (mm)	4727	4727	4727	5067	5067	5067
C: Wysokość całkowita (mm)	2520 / 2550	2787	2787	3044	3044	3044
Masa (kg) <sup>2</sup>	3080	3401	3561	3300	3615	3775
<b>INNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA</b>						
Wysoko / nisko położony zaczep	•	•	•	•	•	•
Automatyczny układ smarowania łańcuchów	•	•	•	•	•	•
Pochylnia beli	•	•	•	•	•	•
Hamulce pneumatyczne*	o	o	o	o	o	o
Hamulce hydrauliczne*	o	o	o	o	o	o
System podwójnego stopnia zgniotu	-	o	o	-	o	o

- Wyposażenie standardowe
- Wyposażenie opcjonalne za dodatkową opłatą
- Wyposażenie niedostępne
- <sup>1</sup> Z oponami standardowymi
- <sup>2</sup> W zależności od konfiguracji



**CNH Industrial Österreich GmbH**  
**Steyrer Straße 32, 4300 St. Valentin, Austria**

Bezpłatna infolinia: 00 800 22 73 44 00

**!** Dbałość o bezpieczeństwo jest niezwykle ważna! Przed rozpoczęciem użytkowania wszelkiego sprzętu należy zawsze zapoznać się z jego instrukcją obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania sprzętu obejrzyć go i upewnić się, że działa prawidłowo. Należy postępować zgodnie z wytycznymi na etykietach bezpieczeństwa i zastosować się do wszystkich instrukcji bezpieczeństwa. Niniejsza broszura została opublikowana do użytku na całym świecie. Wyposażenie seryjne i opcjonalne oraz dostępność poszczególnych modeli może zmieniać się w zależności od kraju. Case IH rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie i bez uprzedniego powiadomienia modyfikacji w konstrukcji i wyposażeniu technicznym maszyn bez konieczności wprowadzenia tych modyfikacji we wcześniej sprzedanych produktach. Firma podejmuje wszelkie wysiłki w celu zagwarantowania poprawności danych technicznych, opisów i ilustracji na chwilę oddania niniejszej broszury do publikacji, jednak one również podlegają zmianom bez uprzedzenia. Na ilustracjach może zostać przedstawione wyposażenie opcjonalne lub brakować wyposażenia seryjnego. Środki smarne zalecane przez Case IH **AKCELA**.



**CASE IH**  
AGRICULTURE

DLA TYCH, KTÓRZY WYMAGAJĄ WIĘCEJ