

CASE II
AGRICULTURE

DLA TYCH, KTÓRZY WYMAGAJĄ WIĘCEJ

PRASY ROLUJĄCE

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 PRZY BELOWANIU KAŻDEJ UPRAWY ROŚLINNEJ -
OD SŁOMY AŻ PO KISZONKĘ**

Podbieracze o szerokości 2,05 lub 2,35 m z 4 lub 5 rzędami palców i rotorem w kształcie litery W zastosowanym zarówno w wersji prasy z nożami, jak i bez noży 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.

WYDAJNOŚĆ I STOPIEŃ ZGNIOTU

Na wyposażeniu standardowym

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

W prasach 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.

MODELE	Wymiary bel (szerokość x maks. średnica) (cm)	Minimalna moc WOM-u (kW/KM)	Szerokość podbieracza (m)	Liczba noży	Uchylna podłoga
RB 455 z podajnikiem nadsiębiernym	120x150	45 / 60	2,05	–	–
RB 455 z rotorem podającym	120x150	63 / 85	2,3	–	○
RB 455 z rotorem tnącym	120x150	75 / 100	2,3	15	○
RB 465 z podajnikiem nadsiębiernym	120x180	52 / 70	2,0	–	–
RB 465 z rotorem podającym	120x180	67 / 90	2,3	–	○
RB 465 z rotorem tnącym	120x180	78 / 105	2,3	15	○

MONITOR

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

PASY

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





ROTOR I UCHYLNA PODŁOGA

Pracuj komfortowo - do wyboru masz wersje z rotorem podającym lub tnącym. Wersja z rotorem tnącym jest wyposażona w 15 noży zabezpieczonych przed kamieniami, które można łatwo wymieniać bez użycia narzędzi. Uchylna podłoga umożliwia 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-rzędowy podbieracz albo podbieracz do prac ciężkich z 5 rzędami palców i wzmocnionymi palcami. 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

Podbieracz z 4 rzędami posiada wzmocnione spiralne palce, które bez trudu poradzą sobie z ciężkimi pokosami. Materiał roślinny podawany jest z podbieracza do podajnika nadsiębiernego poprzez szerszy otwór, ułatwiający przepływ ciężkiego materiału.

WYSOKO WYDAJNY PODBIERACZ

W modelach z rotorem podającym lub tnącym, 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 rotora, a zastosowanie górnej rolki podającej jeszcze bardziej zwiększa wydajność.

UCHYLNĄ PODŁOGĄ ELIMINUJE KONIECZNOŚĆ ZATRZYMANIA PRASY

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

ROTOR TNĄCY

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 2,0 m

2 Podbieracz z rotorem podającym o szerokości 2,3 m

3 Podbieracz z rotorem tnącym o szerokości 2,3 m

ZALETY

- Sterowanie za pomocą podwójnej krzywki
- Koła samonastawne
- Rolkowa osłona przeciwwiatrowa w każdym modelu
- Podbieracz z 4 rzędami lub wysoko wydajny z 5 listwami, idealnie nadający się do belowania kiszonki





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 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.

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 wydajnych siłowników hydraulicznych. Ustawienia ciśnienia rdzenia beli, oraz zewnętrznych warstw reguluje się w łatwy sposób na monitorze bezpośrednio z kabiny ciągnika.

WYŚMIENITY OBRÓT BELI

Komora w prasach 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

- 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



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.

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 rotorem podającym	•	•	•
RB 455 z rotorem tnącym	-	•	•
RB 465 z podajnikiem nadsiębiernym	•	•	•
RB 465 z rotorem podającym	•	•	•
RB 465 z rotorem tnącym	-	•	•



CASE IH
RB455





PEŁNA KONTROLA

Tuż pod ręką

Zarówno przy korzystaniu ze standardowego monitora 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 monitor 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/SZNRKIEM

W standardowym monitorze 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.

INTELIWENTNE ROZWIĄZANIE

Zamiast standardowego monitora 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.

System automatyzacji umożliwia wymuszenie zatrzymania ciągnika przez prasę, automatyczne owinięcie beli i automatyczny jej wyładunek. Operator musi jedynie ponownie ruszyć do przodu formując kolejną belę. 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 DEALERA

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

Zmiennokomorowe prasy rolnicze 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 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 oliwienia 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 Dealera pozwala dopasować wyposażenie prasy do Twoich potrzeb.

Oczywiście Twój Dealer 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 oliwienia
- Centralny układ smarowania



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.

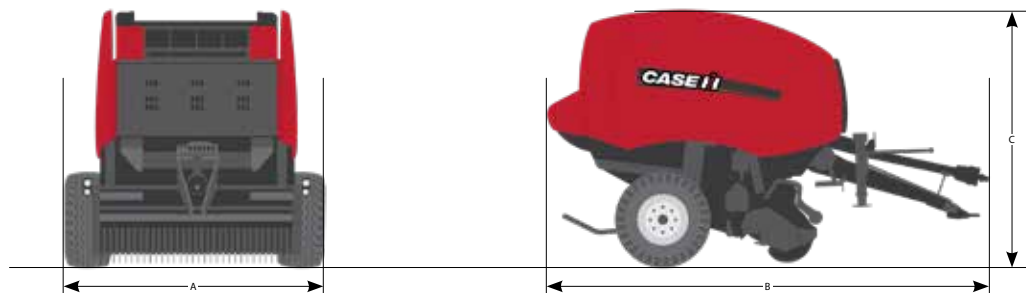
CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL

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 ROTOREM PODAJĄCYM	RB455 Z ROTOREM TNĄCYM	RB465 Z PODAJNIKIEM NADSIĘBIERNYM	RB465 Z ROTOREM PODAJĄCYM	RB465 Z ROTOREM TNĄCYM
WYMIARY BELI						
Srednica beli (cm)		90 do 150			90 do 150	
Szerokość (cm)		120			120	
WYMAGI WOBEC CIĄGNIKA						
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					
PODBIERACZ						
Szerokość (DIN 11220) (m)	2,0	2,5		2,0	2,3	
Liczba rzędów palców	4	5	5	4	5	5
Typ ostony 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	sprzęgło odcinające					
PODAJNIK						
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
ROZDRABNIACZ MATERIAŁU ROŚLINNEGO						
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					
FORMOWANIE BELI						
Typ	Wysokiej klasy splatane / bezzwowe pasy i rolki					
Liczba pasów	4					
Regulacja stopnia zgniotu	Z poziomu kabiny					
SYSTEM OWIJANIA BELI						
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					
MONITOR						
System sterowania prasą	Monochromatyczny monitor lub magistrala ISOBUS z kolorowym monitorem / bez monitora					
OPONY						
Dostępne rozmiary	480/45-17, 500/55-20					
WYMIARY PRASY¹						
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) ²	3080	3401	3561	3300	3615	3775
INNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA						
Wysoko / nisko położony zaczep	•	•	•	•	•	•
Automatyczny układ oliwienia łańcuchów	•	•	•	•	•	•
Pochylnia beli	•	•	•	•	•	•
Hamulce pneumatyczne*	o	o	o	o	o	o

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



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

Bezpłatna infolinia: 00 800 22 73 44 00

! Dbłość 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