

CASE IH
AGRICULTURE
DLA TYCH, KTÓRZY WYMAGAJĄ WIĘCEJ

PRASY WIELKOGABARYTOWE

LB 324 / 334 / 424XL / 434XL





NOWE PRASY LB MARKI CASE IH

Wybór zawodowców...



Gdy nadchodzi pora zbioru, każda uprawa przeznaczona do belowania jest delikatna. Dlatego najlepszą ochroną dla tych cennych zasobów jest powierzenie ich zbioru, opakowania i zabezpieczenia wielkoformatowym prasom kostkującym marki Case IH z serii LB. Nowa generacja pras LB zawiera liczne zmiany i udoskonalenia, dzięki czemu są to maszyny jeszcze bardziej wydajne.

Teraz możesz stać się właścicielem wytrzymałej i niezawodnej prasy i to niezależnie od wybranego modelu. W zależności od modelu znajdziesz w niej mnóstwo udoskonalień: od podbieracza, przez rotor i ugniatacz, aż po wyrzutnik bel. Każda z nich powstała z myślą o wydajniejszym belowaniu, większej optymalności i przyjemniejszej pracy.

SERIA LB: PRASY, KTÓRE WIEDZĄ, O CO CHODZI W TYM INTERESIE.

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ OD PIERWSZEGO DNIA

Prasy z serii LB wyposażone w standardowy podajnik mają teraz identyczny, ulepszony łańcuch z napinaczem jak w wersji z rozdrabniaczem i ugniataczem (packer cutter), co przekłada się na większą trwałość. Nowe sprzęgło poślizgowe ugniatacza wyposażono w dodatkową tarczę cierną z grubszego materiału, która zapewnia lepsze przenoszenie obciążenia i rozpraszanie ciepła, a zatem maksymalną niezawodność. Ugniatacz ma teraz nowy, wzmocniony wał o średnicy większej o 33%.

WNĘTRZE PRASY

Jeszcze lepsze prasy wielkogabarytowe

NOWA SERIA PRAS WIELKOGABARYTOWYCH LB

Inżynierowie z Case IH dokładnie zbadali każdy najdrobniejszy szczegół pras z serii LB, aby zlokalizować obszary umożliwiające zastosowanie nowych ulepszeń. Pod lupę specjalistów trafiły wszystkie ważne części: podbieracz, rotor i komora wstępna, a także ugniatacz i supłacze. Ale analizy i zmiany objęły także mniej istotne części. Ulepszenia w nowych prasach LB obejmują innowacje systemu zarządzania skrętami na uwrociach i kontroli gęstości bel, a nawet nowe rozwiązania dotyczące prostszycy, a jednak wciąż niezbędnych elementów, jak np. sprzęgów z ciągnikiem i oświetlenia.

BARDZIEJ WYDAJNY PODBIERACZ

Mocniejsze zgrniaki przenośnika pomocniczego podbieracza wykonano ze stali grubszej o 25%, czyli pogrubiono z 4 do 5 mm, co pozwoliło zmniejszyć zużycie mechaniczne, szczególnie przy zbiorach roślin o masywnych, twardych łodygach. Wzmocniono również wał napędowy podbieracza i zastosowano nowe sprzęgło bezpieczeństwa, aby zmniejszyć naprężenia na rzecz niezawodności. Nowe łożysko ustala teraz podbieracz na wale ugniatacza, co wyklucza luz wzdłużny i wydłuża okres eksploatacji podzespołów.



MODELE	LB 324	LB 334	LB 424 XL	LB 434 XL
Wymiary beli: szerokość x wysokość x długość (cm)	80 x 70 x 260	80 x 90 x 260	120 x 70 x 260	120 x 90 x 260
Liczba noży (w zależności od wersji)	- / 6 / 9 lub 19	- / 6 / 9 lub 19	- / 15 lub 29	- / 15 lub 29
Minimalna moc WOM-u (kW/KM)	75 / 102	7 / 102	90 / 122	90 / 122



BARDZIEJ RÓWNOMIERNA PRACA

W modelach LB424 XL i LB434 XL wydłużono komorę beli o 31%, czyli aż o 80 cm. W połączeniu z automatyczną regulacją tempa podawania oznacza to nie tylko lepiej uformowane i gęstsze bele, ale również bardziej równomierną gęstość przez cały dzień pracy, bez względu na zmienne warunki robocze.

DOSKONAŁA BELA W MNIJ NIŻ 60 SEKUND

Udoskonalenia dotyczące formowania bel w nowych prasach LB obejmują nowe, wzmocnione palce chwytaków materiału, bardziej wytrzymały trzpień oraz nowy zestaw do czyszczenia igieł. Nowy zaawansowany, wieloczułnikowy system wykrywający nieprawidłowe wiązania zapewnia mocne wiązanie za każdym razem, a ulepszony układ czyszczenia pozwala na bieżąco usuwać z wiązarek pył i resztki upraw.

LEKKA NA POLU I SZYBKA NA DRODZE

Wielkogabarytowe prasy kostkujące z serii LB marki Case IH są dostępne z osią pojedynczą lub podwójną oraz z całą gamą opcji ogumienia zapewniającego minimalny nacisk na glebę, a zarazem maksymalną wygodę na drodze. W prasach LB nowej generacji zmieniono również układ hamulców w wersjach z osią podwójną, aby zmniejszyć gromadzenie się resztek roślin.





NAJLEPSZY UKŁAD PODAWANIA

Najlepszy początek dla bel

1 Łatwo dostępne noże

2 Większa wydajność podbieracza, standardowa osłona dociskowa

3 Czujniki prowadzenia pokosu zapewniające równomierny przepływ materiału

Każdą funkcję nowych pras LB marki Case IH zaprojektowano, aby zapewnić jak najszybszy zbiór plonów z pola i ich zestogowanie. Podbieracze z ruchami swobodnymi w prasach LB o szerokości od 2 do 2,35 m (w zależności od modelu) z łatwością poradzą sobie nawet z najszerszym i najcięższym pokosem. Wszystkie modele wyposażono w rolkę typu windguard, a na dodatek można je doposażyć w duże koła podporowe ze sprężynową regulacją flotacji, aby przygotować maszyny na spotkanie z szerokim i ciężkim pokosem.

MAKSYMALNA OCHRONA PLONÓW

Prasa podnosi rośliny szybko, lecz delikatnie, a następnie płynnie, jednym ruchem, przenosi je do komory wstępnego zgniatania. Dzieje się to za pomocą dwóch centrujących wałków śrubowych wyposażonych teraz we wzmocnione

zgarniaki wydłużające ich okres eksploatacji. W połączeniu z czujnikami prowadzenia pokosu umożliwiają one równomierne napełnianie komory beli, aby zapewnić stałą gęstość i kształt bel, a zatem maksymalną wartość odzyszczu i wydajne przechowywanie, a także transport.

MAKSYMALNA OCHRONA PRASY

Nasi specjaliści zadbałi również o zabezpieczenie samej prasy dzięki zastosowaniu utwardzonego wału napędowego podbieracza i nowego sprzęgła bezpieczeństwa oraz wzmocnionego łańcucha ugniatacza i napinacza w wersjach bez rozdrabniacza. Dodano również nowe sprzęgło poślizgowe i dłuższy wał ugniatacza.

SERIA LB. SILNIEJSZE, DELIKATNIEJSZE, SZYBSZE.

ZALETY

- Podbieracz o szerokości 2, 2,23 lub 2,35 m
- Opcjonalne duże koła podporowe ze sprężynową regulacją flotacji
- Centrujące wałki śrubowe ze wzmocnionymi zgarniakami
- Wzmocniony wał napędowy podbieracza
- Nowe sprzęgło bezpieczeństwa
- Nowe sprzęgło poślizgowe ugniatacza



PERFEKCYJNE BELE

w mniej niż 60 sekund

1 Nowy układ aktywnego wyrzutnika bel

2 Trójwymiarowa kontrola kształtu bel

Produkcja niezmiennie wysokiej jakości bel to podstawowa cecha każdej prasy, a zatem podstawa projektu naszej serii LB. Każdy podzespół opracowano z myślą o wytrzymałości zapewniającej bezbłędne formowanie kolejnych bel, na kolejnych polach, rok po roku, niezależnie od rodzaju uprawy czy warunków pracy. Seria obejmuje cztery modele pras zapewniające wszystkie najważniejsze wielkości bel. Dzięki możliwości wyboru między modelami z ugniataczem i sieczkarnią rotorową, każdy rolnik i zleceniobiorca znajdzie dla siebie idealną prasę LB.

PŁYNNA PRACA SIECZKARNI ROTOROWEJ

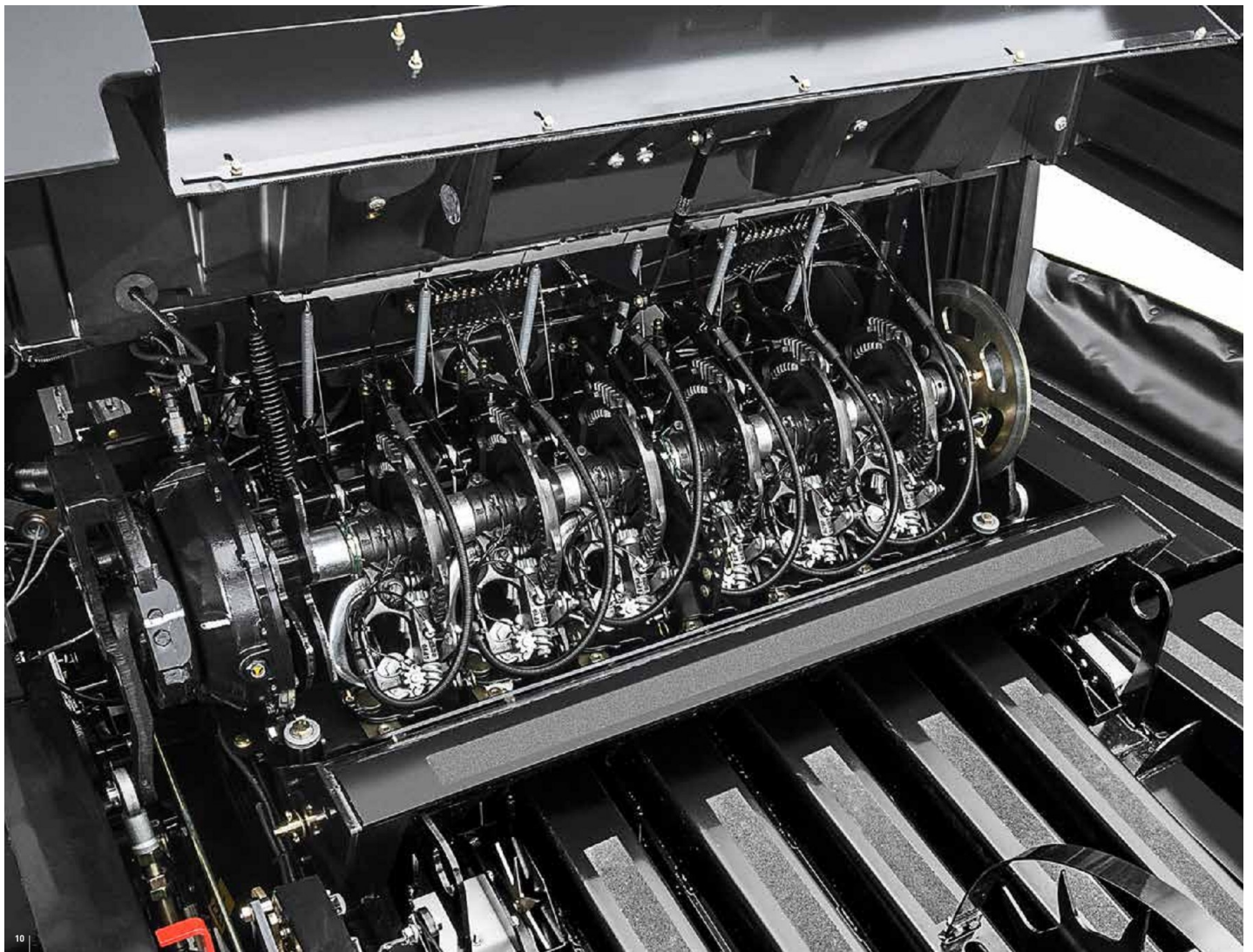
Masywny rotor dostępny w dwóch szerokościach wykorzystuje szereg ułożonych na przemian długich i krótkich zębów, które zapobiegają jego zapychaniu. W zależności od modelu zamontować można do 29 noży zapewniających krótką teoretyczną długość cięcia, wynoszącą zaledwie 40 mm. W nowych modelach pras LB4 z sieczkarnią rotorową (rotor cutter) nowe opcje obejmują komorę wstępną przystosowaną do biomasy i montowany przez diler zestaw zwiększający wydajność w przypadku wilgotnej trawy. We wszystkich modelach zastosowano wzmocnione palce chwytaków materiału i trzpień ruchomy, a także nową opcję oczyszczania igieł.

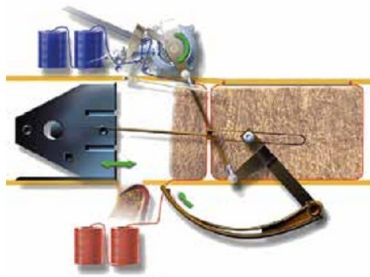
BELE O JEDNAKOWEJ GĘSTOŚCI

Gdy tylko komora wstępnego zgniatania zostanie napelniona do wymaganej gęstości, widły dopychacza popychają materiał w górę do komory belowania — cykl ten jest powtarzany do momentu uzyskania beli o prawidłowej długości. W trakcie procesu formowania beli, system trójwymiarowej kontroli gęstości beli zapewnia jej prawidłowy kształt. Układ kontroli gęstości wyposażono w nową funkcję, która pozwala zatrzymać ciągnik w przypadku awarii koła zamachowego, dopychacza lub śruby bezpiecznikowej ścinanej wiązarki. Nowy zawór proporcjonalny do kontroli gęstości beli umożliwia zwiększenie ciśnienia nadmiarowego, co przekłada się na stabilniejszą regulację gęstości podczas pracy pod maksymalnym ciśnieniem. W maszynie można zamontować specjalne bloki do regulacji gęstości umożliwiające zwiększenie ciśnienia podczas belowania suchych roślin. Ulepszony mechanizm automatycznego wyłączenia dopychacza zapobiega zbędnym wyłączeniom.

SERIA LB. ODPORNE, WYTRZYMAŁE, NIEZAWODNE.







MOCNE I PEWNE WIĄZANIA

Za każdym razem

- 1 Układ wiązania
- 2 Blokady wiązarki
- 3 Obszerny schowek na 32 szpule sznurka

CAŁKOWICIE ZINTEGROWANA NIEZAWODNOŚĆ

W sprawdzonym i wyjątkowo niezawodnym systemie podwójnej wiązarki w nowych prasach LB jako opcja oferowany jest nowy układ czyszczenia sprężonym powietrzem, zapewniający jeszcze bardziej niezawodne działanie dzięki oczyszczaniu wiązerek z pyłu i zanieczyszczeń. A jeśli już pojawi się problem, nowy, montowany fabrycznie, wieloczujnikowy układ wykrywania nieprawidłowych wiązań szybko pomoże go rozwiązać. Dodatkowy czujnik w układzie blokady wiązarki wykrywa położenie blokady i powiadamia operatora o wystąpieniu problemu po przekroczeniu 600 obr./min WOM.

BEZPIECZNY I PEWNY

Gdy plon dostaje się do komory belowania, sznurek jest podawany z dwóch osobnych szpul, od góry i od dołu beli. Ten system automatycznie zmniejsza napięcie sznurka przy pracy z ciężkim plonem, który stawia duży opór. Każda bela ma dwa węzły na każdym sznurku, pierwszy, który łączy ze sobą dwie szpule sznurka, przygotowując je do formowania beli oraz drugi, który wykańcza belę po uzyskaniu żądanej długości. Wiązarki są wyposażone w czujnik wykrywający wszelkie nieprawidłowe wiązania.

PŁYNNE WYRZUCANIE BEL

Wszystkie prasy belujące serii LB są wyposażone w rolkowe zsuwnie bel, które dzięki układowi hydraulicznemu można złożyć na czas transportu. Każda rolka na zsuwni jest zamontowana na szczelnych łożyskach, gwarantując płynne wyrzucanie bel oraz wydłużony czas eksploatacji.

NAWET DWA SYSTEMY WYPYCHACZY BEL WBUDOWANYCH W JEDNĄ PRASĘ BELUJĄCĄ

Standardowy system wyrzutni bel opróżnia komorę belowania, a dodatkowy system częściowego wypychania bel działa tylko z tyłu; otwierając ścianki boczne i umożliwiając wyrzucenie gotowej beli, pozwala na złożenie zsuwni bel podczas transportu po drodze. Zmieniona konstrukcja ścianek bocznych komory prasowania otwiera się szeroko, umożliwiając wyrzucenie dowolnego materiału bez blokady. Dzięki temu następuje prawidłowe formowanie beli od samego początku po przystąpieniu do pracy na nowym polu. Jeżeli niedokończona bela pozostaje w komorze prasującej, produkcja bel wysokiej jakości może być kontynuowana od początku pracy na nowym polu.

SERIA LB. NIEZAWODNE, DZIEŃ W DZIEŃ.





LEPSZE BELOWANIE

Wyróżniające cechy konstrukcyjne

1 Opcjonalny rotor o zwiększonej wytrzymałości

2 Rama komory wydłużona o 80 cm, czyli 31%

ROTOR O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI

Nowy, opcjonalny wzmocniony rotor w modelach z sieczkarnią rotorową (rotor cutter) zapobiega przedwczesnemu zużyciu rotora w przypadku upraw o właściwościach ściernych, co wydłuża okres eksploatacji rotora nawet czterokrotnie w porównaniu ze standardowym. Rozwiązanie to szczególnie przypadnie do gustu klientom, którym zależy na belowaniu bardzo ściernych roślin, takich jak łądygi kukurydzy lub resztki łądyg trzciny cukrowej.

WYDŁUŻONA KOMORA BELOWANIA

Komorę belowania w nowych wielkogabarytowych prasach kostkujących LB wydłużono o 31%, co daje długość całkowitą 80 cm. Zapewnia to doskonałą kontrolę bel i możliwość uzyskania większej i bardziej równomiernej gęstości w zmiennych warunkach zbiorów, a na dodatek pozwala produkować lepiej uformowane bele i zmniejsza ryzyko zerwania sznurka.

NOWY UKŁAD AKTYWNEJ WYRZUTNI BEL

W nowych modelach pras wyrzucaniem bel zarządza aktywny, a nie jak dotychczas - pasywny, układ zębów, który pozwala zagłębić w beli aż dziesięć z nich. Częściowe wypychanie bel umożliwiają zęby umieszczone między dwoma głównymi zespołami zębów.

SERIA LB. STWORZONE DO CIĘŻKIEJ PRACY.

ZALETY

- Zmniejszone zużycie rotora
- Dłuższa żywotność rotora
- Wydłużona komora belowania
- Aktywny wyrzut beli



WIĘKSZE, LEPSZE, JAŚNIEJ OŚWIETLONE

Ulepszenia na każdym kroku

ŁATWA OBSŁUGA I SERWISOWANIE

Nadwozia pras LB424 XL i LB434 XL są szersze o 2500 - 2800 mm w porównaniu z poprzednimi modelami. Zapewnia to większą przestrzeń między ramą boczną a zasobnikiem sznurka i ogranicza gromadzenie się roślin w tym miejscu, a także daje więcej miejsca i swobody na pomoście serwisowym. Wszystkie modele nadal mieszczą się w granicy szerokości transportowej 3 m, nawet z zamontowanymi kołami podbieracza.

WIDZIEĆ I BYĆ WIDOCZNYM

W modelach LB424 XL i LB434 XL zastosowano nowy pakiet oświetlenia roboczego i serwisowego obejmujący nowoczesne, jasne lampy LED-owe zapewniające maksymalną widoczność nawet w najciemniejszą noc.

WSZECHSTRONNE ZABEZPIECZENIE HAMULCÓW

Wielkogabarytowe prasy kostkujące LB424 XL i LB434 XL marki Case IH można zamówić w wersji z osią pojedynczą lub podwójną. Ta ostatnia jest dostępna z osiami przystosowanymi do prędkości jazdy 50 lub 60 km/h. Opcje hamulców hydraulicznych lub pneumatycznych zapewniają bezpieczne hamowanie w każdej sytuacji, a nowy układ hamulców w prasach LB XL zapobiega gromadzeniu się resztek roślin na podzespołach.

DOSKONAŁE NA POLU I NA DRODZE

Prasy LB marki Case IH, standardowo wyposażone w osie podwójne, są dostępne z szeroką gamą opcji ogumienia opracowanego z myślą o minimalnym niszczeniu gleby oraz płynnej i przyjemnej jeździe na drodze.

SERIA LB. NIEZAWODNE, DZIEŃ W DZIEŃ.

ZALETY

- Lepszy dostęp do obszarów serwisowych
- Szerokość transportowa poniżej 3 m
- LED-owe światła robocze i serwisowe
- Osie pojedyncze lub podwójne
- Osie podwójne przystosowane do prędkości 50 lub 60 km/h
- Hamulce hydrauliczne lub pneumatyczne





16



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Od samego początku dzięki elementom sterującym w standardzie ISOBUS III

Dzięki zastosowaniu terminalu AFS Pro 700 marki Case IH zgodnego ze standardem ISOBUS, sterowanie prasami wielkoformatowymi z serii LB to czysta przyjemność. Dostrajania maszyny można dokonywać podczas pracy, bez konieczności wstawiania z fotela ciągnika, a w przypadku wystąpienia problemu autodiagnostyczny system alarmowy na bieżąco przekazuje wszelkie informacje. Nowy zestaw do podglądu kamery z 7-calowym ekranem umożliwia operatorowi obserwowanie obrazu z kamery na tym osobnym monitorze zamiast uciążliwego przełączania między trybem obsługi prasy a obrazem z kamery na jednym monitorze AFS Pro 700.

W trybie transportowym na ekranie można wyświetlać prędkość WOM, liczbę godzin, liczbę bel oraz smarowanie i dodatkowe informacje robocze. W tym trybie migające światło ostrzegawcze włącza się automatycznie. W trybie roboczym po przekroczeniu prędkości WOM 600 obr./min. zawartość ekranu zmienia się automatycznie, światło ostrzegawcze gaśnie oraz włączają się wentylatory wiązarek i układ smarowania.

CAŁKOWITA KONTROLA

Monitor AFS Pro 700 zapewnia przejrzysty i prosty przegląd stanu roboczego za jednym spojrzeniem, dostarczając operatorom wszelkie dane niezbędne do szybkiego i dokładnego podejmowania odpowiednich decyzji. Dzięki temu, niezależnie czy na fotelu operatora

zasiadasz Ty sam czy jeden z Twoich pracowników, możesz liczyć na szybkie i niezmiennie uzyskanie maksymalnej wydajności prasy. Dotyczy to również osób, które obsługują prasę LB marki Case IH po raz pierwszy. Podsumowując: te maszyny pozwolą Ci błyskawicznie wykorzystać ich cały potencjał.

W trybie roboczym szereg automatycznych alarmów monitoruje stan wiązarki oraz położenie noża. Alarmy ostrzegają również o wszelkich nieprawidłowych wiązaniach lub awariach śruby bezpiecznikowej ścinanej. W celu zwiększenia bezpieczeństwa czujnik zamocowany na wałkach zsuwni beli końcowej sygnalizuje zrzucenie ostatniej beli.

STEROWANIE W STANDARDZIE ISOBUS III

Zastosowanie technologii ISOBUS III i regulacji tempa podawania (Feed Rate Control) umożliwił w prasie sterowanie ciągnikiem w celu uzyskania optymalnej wydajności pracy. Maszyna na bieżąco mierzy obciążenie prasy wynikające z gęstości pokosu i odpowiednio reguluje prędkość jazdy ciągnika. Dzięki temu zespół ciągnika i prasy niezmiennie pracuje z najwyższą wydajnością i obniżonym zużyciem paliwa. Oznacza to nie tylko niższe koszty belowania, ale także większą wydajność i mniejsze zmęczenie operatora.

SERIA LB. PRECYZJA DZIAŁANIA.



PRECYZYJNY MONITORING

Dokładność sterowania

1 Monitoruj i zarządzaj swoimi maszynami...

2 ... za pomocą systemów telematycznych AFS Connect™

ZAAWANSOWANE SYSTEMY ROLNICTWA PRECYZYJNEGO (AFS) CASE IH: JESZCZE WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ BELOWANIA

Jeśli nie można czegoś zmierzyć, nie da się tego kontrolować. System AFS marki Case IH umożliwia rejestrowanie danych w czasie rzeczywistym, a także ich natychmiastową analizę i sporządzanie planów działania.

Aby zapewnić aktualne i precyzyjne informacje niezbędne do wydajnego sterowania operacją prasowania, prasy belujące Case IH wyposażone w systemy gromadzenia danych dostarczają szczegółowe i podsumowane dane na temat parametrów poszczególnych bel (wilgotność, waga i umiejscowienie na polu).

Informacje te precyzyjnie określają liczbę bel na pole oraz cały zbiór, umożliwiając dokładną rachunkowość i planowanie.

Za pomocą programu konwertującego dane można przekształcić w tabelę z możliwością dostosowania, przedstawiającą parametry beli w najdrobniejszych szczegółach (poziom warstwę) lub w zestawienie, w zależności od wymogów klienta lub własnych potrzeb.

Jeżeli zespół ciągnika z prasą belującą jest wyposażony w antenę AFS 162, rozmieszczenie bel jest zdefiniowane i może zostać naniesione na mapę za pomocą odpowiedniego oprogramowania marki Case IH, przedstawiającego lokalizację bel oraz zbiory, umożliwiając zebranie bel według poziomu ich wilgotności, wagi lub innych parametrów.

Opcja przesyłania plików korzysta z technologii telematycznej do bezprzewodowego przesyłu kompletnych danych dotyczących belowania/pola/pracy z terminala AFS Pro 700 w ciągniku do portalu AFS Connect, gdzie można je analizować na komputerze biurowym.

SERIA LB. PRASY, KTÓRE WIEDZĄ, O CO CHODZI W TYM INTERESIE.

ZALETY

- Lepsze zarządzanie dzięki pomiarom
- Błyskawiczne, bezprzewodowe przesyłanie danych
- Zerowe ryzyko utraty danych
- Analiza bel, aż do poziomu warstwy
- Identyfikacja bel wg lokalizacji





PROSTA KONSERWACJA

Łatwe serwisowanie

- 1 Centralny układ smarowania
- 2 Standardowe, LED-owe migające światło ostrzegawcze, dostępna opcjonalna kamera
- 3 Obszerne, łatwo dostępne schowek

Prasy LB marki Case IH zaprojektowano tak, aby wymagały minimalnej konserwacji, a przygotowanie do pracy zajmowało jak najmniej czasu. Dzięki temu możesz wcześniej ruszyć w pole, wykonać więcej zadań w ciągu dnia i zapewnić błyskawiczny zbiór plonów przed zmianą pogody.

Oprócz rutynowego smarowania i serwisowania, prasy z serii LB wymagają niewielkiej konserwacji okresowej. Jeśli potrzebny jest dostęp do najważniejszych podzespołów, nic prostszego: wystarczy skorzystać z łatwo otwieranych paneli bocznych osadzonych na silownikach gazowych. Wysuwany zasobnik sznurka w razie konieczności ułatwia dostęp do komory belowania. Wszystkie te udogodnienia skracają postój na placu serwisowym na rzecz czasu pracy w najważniejszym miejscu, czyli na polu.

SERIA LB. PRZYJEMNIE Z NIĄ PRACOWAĆ.

ZALETY

- Nowa, dłuższa poręcz zabezpieczająca
- Łatwy dostęp do codziennych punktów serwisowych
- Przegubowy, wysuwany zasobnik sznurka
- Centralny układ smarowania
- System automatycznego 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 logistycy: oto sieć ServiceTeam marki Case IH. Wszyscy zostali wszechstronnie przeszkoleni, aby udzielać Ci specjalistycznych porad i rozwiązywać Twoje problemy, zapewniając niezwłoczną pomoc 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 diera służą specjalistyczną poradą, rozwiązaniami dotyczącymi oprogramowania i pomocą przy zamawianiu oryginalnych części. Mogą nawet zdalnie diagnozować problemy za pomocą narzędzi 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.

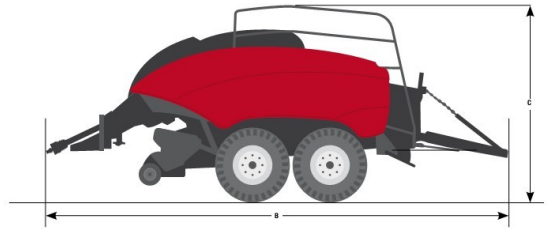
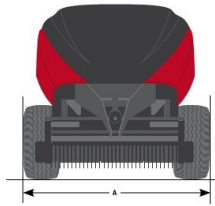
CNH INDUSTRIAL CAPITAL

OPTYMALNE 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	LB324	LB324 Packer Cutter	LB324 Rotor Cutter	LB334	LB334 Packer Cutter	LB334 Rotor Cutter	LB424XL	LB424XL Rotor Cutter	LB434XL	LB434XL Rotor Cutter
WYMIARY BEL										
Szerokość x wysokość (cm)	80 x 70			80 x 90			120 x 70		120 x 90	
Długość maks. (cm)	260			260			260		260	
WYMAGI DOTYCZĄCE CIĄGNIKA										
Minimalna moc WOM-u (kW/kM)	75 / 102	80 / 109	95 / 129	75 / 102	80 / 109	95 / 129	90 / 122	110 / 150	90 / 122	110 / 150
Rozdzielacze hydrauliczne (pojedyncze)	1 lub 2	1	2 lub 3	1 lub 2	1	2 lub 3	1 lub 2	1	2 lub 3	1
PODBIERACZ										
Szerokość	1968			1968			2232	2352	2232	2352
Koła podporowe	2, regulacja bez narzędzi									
SIECZKARNIA ROTOROWA										
Maksymalna liczba noży	-	6	9 lub 19	-	6	9 lub 19	-	15 lub 29	-	15 lub 29
Uruchamianie noży do środka/na zewnątrz	-	Układ hydrauliczny	-	-	Układ hydrauliczny	-	-	Układ hydrauliczny	-	Układ hydrauliczny
Zabezpieczenie noża	-	Pojedyncze sprężyny	-	-	Pojedyncze sprężyny	-	-	Pojedyncze sprężyny	-	Pojedyncze sprężyny
SYSTEM PODAWANIA MATERIAŁU										
Feeder	Packer		Rotor		Packer		Rotor		Packer	
Dozycznac wiślowy z	4 zębów	6 zębów	4 zębów	4 zębów	6 zębów	4 zębów	4 zębów	6 zębów	6 zębów	4 zębów
TRZPIEN RUCHOMY										
Prędkość (skoków/min.)	48			48			48		48	
Długość skoku (mm)	710			710			710		710	
SYSTEM WIĄZANIA										
Typ	Typ z podwójnym węzłem									
Rodzaj sznurka	110-150 m/kg, Tworzywo szluczone									
Liczba wiązarek	4			4			6		6	
Wentylatory supłacza oraz rodzaj	2, w standardzie									
Alarm funkcji wiązarki	Monitor i znaczniki monitorowania									
Pojemność czepu sznurka	32			32			32		32	
STEROWANIE GĘSTOŚCIĄ BEL										
Proporcjonalne sterowanie 3-4-kierunkowe	AFS Pro 700									
Przebieg obrotowy	Standardowe									
OPCJNY										
Z osi pojedynczą	600/55 22.5 lub 710/40 22.5									
Z osi podwójną	500/50-17 560/45-22.5									
Z sterowaną osi podwójną	-	-	620/50-22.5	-	-	620/50-22.5	-	620/50-22.5	-	620/50-22.5
WYMIARY PRASY										
Długość z podniesioną zsuwnią (mm)	7570	7570	7533	7570	7570	7533	8255	8308	8255	8308
Wysokość osi podwójnej (mm)	3133	3133	3223	3133	3133	3223	2953	3064	2953	3064
SZEROKOŚĆ OSI POJEDYNCZA (MM)										
600/55-22.5	2568	2568	2568	2568	2568	2568	2948	2948	2948	2948
710/40-22.5	2604	2604	2604	2604	2604	2604	2984	2984	2984	2984
SZEROKOŚĆ Z OSI PODWÓJNĄ (MM)										
500/50-17	2398	2398	2398	2398	2398	2398	2782	2782	2782	2782
620/50-22.5	-	-	2562	-	-	2562	-	2946	-	2946
Masa (t)	7250	7250	8400	7350	7350	7350	8600	9100	10500	9300
PODSZTAŁE WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJONALNE										
System automatycznego smarowania	●									
System zwalniania bel	●									
Światła robocze	●									
Błotnik	●									
Rollowo zsuwnia bel ze hydraulicznym układem smarującym	●									
Drukarka	○									

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne, za dopłatą - Niedostępne
 1) Z ogumieniem standardowym 2) W zależności od konfiguracji



Broszura CASE IH LB – 08/2016
Nr publikacji 16C3003POL

WWW.CASEIH.COM

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