

AXIAL-FLOW®

SERIA 130 – 5130 / 6130 / 7130 Z KOMFORTOWĄ/LUKSUSOWĄ KABINĄ



EfficientPower EP
WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ - MNIJŠE ŻYWIŁO PÁLWA

CASE IH
INTEGRATED POWER

IDEALNIE SPRAWDZA SIĘ W WARUNKACH EUROPEJSKICH



WPROWADZENIE

WYDAJNE ŻNIWA: PRACA ZESPOŁOWA KOMBAJNU I OPERATORA

W ciągu ostatnich 35 lat firma CASE IH udoskonaliła konstrukcję kombajnu z pojedynczym rotorem, dzięki czemu nasze maszyny osiągają najwyższe parametry w zakresie wydajności, sprawności i efektywności. Miarą sukcesu gospodarstwa jest zysk otrzymany z plonów. Sezon żniwny to jedyna okazja na zebranie ziarna z pola i dostarczenie go na rynek w idealnym stanie. Żaden inny kombajn nie wykona tej pracy tak efektywnie, jak Axial-Flow® serii 130.

NAJWIĘKSZA WYDAJNOŚĆ...

Nowe kombajny Axial-Flow® serii 130 są nieporównywalne z innymi kombajnami na rynku w zakresie wydajności. Moc do 415 KM oraz zbiornik ziarna o pojemności aż 10 570 litrów nie pozostawiają żadnych wątpliwości. Są to maszyny przeznaczone do tego, aby umieścić tony ziarna na przyczepie w krótkim czasie – w każdych warunkach zbioru każdej uprawy. Nie dzieje się to kosztem jakości zboża lub słomy. Delikatny omłot i wysoka jakość słomy to cechy charakterystyczne najnowszych kombajnów Axial-Flow® serii 130.

...ALE NIE ZA WSZELKĄ CENĘ

Konstruktorzy CASE IH rozumieją, że zebrane ziarno jest kluczem do maksymalizacji dochodów, jednak koszt paliwa jest jednym z największych wydatków rolników. Szybkie zebranie uprawy z pola nic nie znaczy, jeśli następuje kosztem większego zużycia paliwa lub wzrostu strat ziarna. Nowe kombajny Axial-Flow® posiadają udoskonalony silnik, przekładnię i rotor, zaprojektowane są z myślą o wykorzystaniu pełnej mocy z każdej kropli paliwa i zapewnieniu długotrwałej niezawodności każdego komponentu. Według niezależnych źródeł kombajny Axial-Flow® serii 130 charakteryzują się znacznie niższymi kosztami serwisowania i konserwacji w porównaniu z kombajnami innych producentów. Potwierdza to ciągłe stania CASE IH, aby zmniejszyć oddziaływanie swoich maszyn na portfele klientów i na środowisko naturalne.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Kombajny Axial-Flow® serii 130 znane są z komfortowego środowiska pracy operatora. Na podstawie informacji uzyskanych w kontaktach z użytkownikami kombajnów CASE IH wprowadza nową kabinę wykorzystującą nowoczesną technologię w celu stworzenia idealnego środowiska pracy dla operatora, aby mógł w pełni skoncentrować się na pracy: wydajny i opłacalny zbiór bez stresu. Jedna rzecz, która nie uległa zmianie, to nasze zobowiązanie do prostych i skutecznych rozwiązań – w zakresie pracy, serwisowania i zarządzania maszyną.

BOGATA TRADYCJA

Kombajny z pojedynczym rotorem stanowią pionierskie dzieło inżynierów Axial-Flow®. Mamy trzydzieści pięć lat doświadczenia, a nasza wiara w skuteczność technologii omłotu i separacji z pojedynczym rotorem jest podstawą naszego zaangażowania w rozwój tej konstrukcji. Jednak niewiele by to znaczyło bez poparcia tysięcy rolników, którzy kupują kombajny Axial-Flow® serii 130 każdego roku od momentu wprowadzenia ich na rynek. Niniejsza broszura wyjaśnia, dlaczego uważamy, że Axial-Flow® jest najlepszym wyborem. Choć fakt, że Axial-Flow® ma już 150 tysięcy zadowolonych klientów, mówi o wiele więcej.

HISTORIA SUKCESU

1831

Cyrus McCormick wprowadza pierwszą na świecie żniwiarkę.

1842

Jerome Increase Case produkuje pierwszą młocarnię w Racine, Wisconsin.

1863

W Racine powstaje J.I. Case i Spółka.

1915

International Harvester konstruuje swój pierwszy kombajn.

1977

Wprowadzenie na rynek pierwszych kombajnów Axial-Flow® serii 1400.



1987

Wprowadzenie nowej, specjalnej konstrukcji rotora, aby zapewnić większą wydajność omlotu.



1993

Zmodernizowane kombajny trzeciej generacji Axial-Flow® serii 1600 z nowym wentylatorem Cross Flow.



2002

Rotor Axial-Flow® został ponownie udoskonalony, aby poprawić wydajność podczas zbioru upraw o twardych łodygach, takich jak ryż czy fasola.



2003

CASE IH, jako pierwszy producent w branży, wykorzystuje technologię ekranu dotykowego i wprowadza zaawansowany monitor AFS, aby obsługa kombajnu była łatwiejsza i bardziej wydajna.





Sukces CASE IH jest oparty na sile historii.

W wyniku ciągłego rozwoju jesteśmy dzisiaj drugim największym producentem maszyn rolniczych na świecie.

Dzięki ciągłemu rozwojowi i poszerzaniu oferty CASE IH może obecnie proponować klientom najbogatszą gamę produktów.

2007

30-lecie Axial-Flow® – sześć generacji pionierskiej technologii.



2008

Rotor ST oferuje lepszy przepływ masy, zapewniając dużą przepustowość i wysoką jakość ziarna, jednocześnie oszczędzając moc i gwarantując lepszą jakość słomy, nawet w warunkach wysokiej wilgotności.



2011

Do 2011 roku 150 000 sztuk kombajnów Axial-Flow® zjechało z linii produkcyjnej w fabryce w Grand Island, Nebraska.



2012

CASE IH dokonuje kolejnego kroku w modernizacji Axial-Flow®, wprowadzając maszyny nowej generacji, wyposażone w wydajne silniki Efficient Power i wiele innych nowych rozwiązań.



POCHODZENIE KOMBAJNU AXIAL-FLOW®



GRAND ISLAND, NEBRASKA – TRADYCJA PRZYWÓDZTWA

CASE IH napędza rolnictwo od ponad 160 lat, a marka CASE IH reprezentuje tradycję przywództwa. Historia marki to połączenie wysiłku wielkich producentów sprzętu rolniczego i marek, takich jak między innymi CASE, International Harvester i David Brown. Każda z tych marek odegrała ważną rolę w historii i ewolucji CASE IH. Na przestrzeni lat wiele się zmieniło, ale legendarna czerwona marka będzie zawsze stanowić zobowiązanie do wspierania producentów rolnych w dążeniach do sukcesu.



ZAKŁAD PRODUKCYJNY W GRAND ISLAND

Jest to Centrum Doskonalenia Kombajnów spółki CNH w Ameryce Północnej. Ta nowoczesna fabryka uważana jest za jeden z najlepszych zakładów produkcyjnych w CNH. Trzy różne serie kombajnów produkowane są na tej samej linii montażowej. Fabryka w Grand Island to jedyna fabryka CNH wykorzystująca system produkcji mieszanej. Kilka jednostek biznesowych tworzy część produkcyjną zakładu w Grand Island, w tym wytwórstwo, spawalnia, malarnia i montaż. Każdy obszar wykorzystuje nowoczesną technologię usprawniającą procesy, w tym malowanie elektroforetyczne, wycinarki laserowe, roboty spawalnicze i bezprzewodowe systemy testowania.



SKONSTRUOWANE SPECJALNIE DLA CIEBIE

NOWE KOMBAJNY AXIAL-FLOW® 5130, 6130, 7130

Nowe modele kombajnów Axial-Flow® 5130, 6130 i 7130 zostały skonstruowane, aby sprostać wymaganiom dzisiejszych gospodarstw średniej wielkości, od profesjonalnych do rozwijających się przedsiębiorstw rolnych. Ich podstawę stanowi sprawdzona technologia pojedynczego rotora Axial-Flow® oraz korzyści z niej płynące: dokładny omłot prowadzący do zmniejszenia strat ziarna, ale z zachowaniem delikatnego procesu wyląciania.



PROSTOTA POJEDYNCZEGO ROTORA

Od momentu wprowadzenia na rynek ponad trzydzieści lat temu Axial-Flow® był zawsze kombajnem w pełni rotorym, z pojedynczym rotorem odpowiadającym za omłot i separację. To sprawdzone, proste, a zarazem efektywne rozwiązanie czyni go jednym z najbardziej niezawodnych i łatwych w eksploatacji kombajnów na rynku.



HEDERY AXIAL FLOW® 130.

SKONSTRUOWANE, ABY ZEBRAĆ KAŻDE ZIARNO

Hedery CASE IH najnowszej generacji, dostępne w szerokości do 7,6 m, są skonstruowane specjalnie do europejskich warunków i pozwalają w pełni wykorzystać możliwości kombajnu. Oferowany jest wybór hederów zbożowych 3050 VariCut lub serii 2000 oraz hedery 6- i 8-rzędowe do zbioru kukurydzy.





KRÓTSZY CZAS PRZESTOJU PODCZAS ROZŁADUNKU

Opcja układu rozładunku o dużej wydajności skraca czas rozładunku ziarna przy zbiorze upraw o wysokim plonie, co poprawia ogólną wydajność w ciągu dnia. Krótszy czas rozładunku oznacza większą produktywność, co jest dużą zaletą, kiedy warunki pogodowe nie są sprzyjające.



DOKŁADNE ROZDROBNIENIE I IDEALNY POKOS DZIĘKI ZINTEGROWANEMU ROZDRABNIACZOWI SŁOMY

Kombajn stanowi pierwszy element w procesie przygotowania do przyszłorocznej uprawy. Kombajn Axial-Flow® zapewnia precyzyjne ścięcie zboża i precyzyjne rozdrobnienie słomy, co oznacza idealny początek następnego sezonu. Po wyłączeniu rozdrabniacza słomy można uzyskać równe rzędy słomy do belowania.



KOMFORTOWA LUB LUKSUSOWA KABINA – WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE

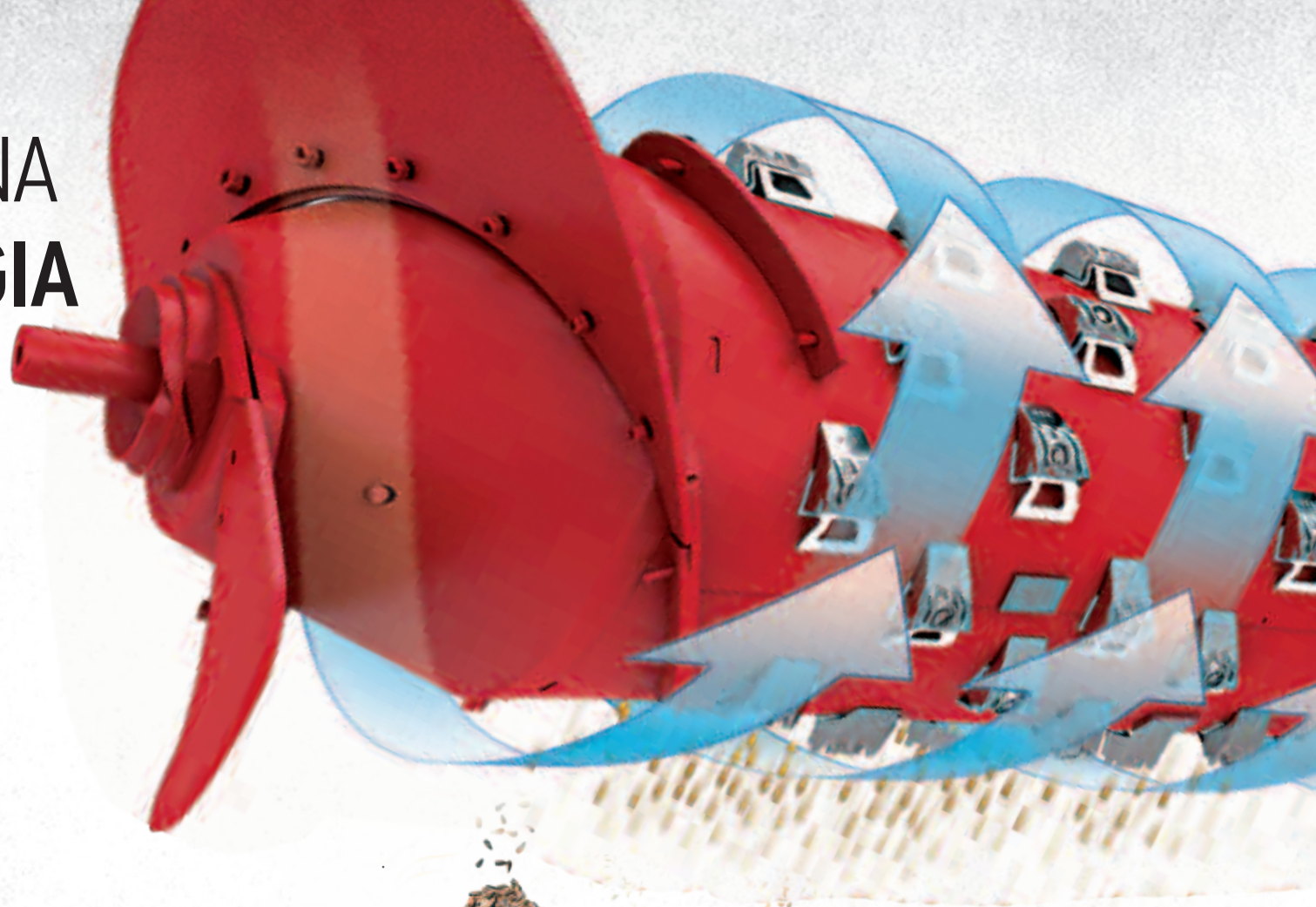
Nie istnieje kombajn prostszy w obsłudze i bardziej komfortowy niż najnowsza seria Axial-Flow® 130. Dźwignia wielofunkcyjna obejmuje sterowanie wszystkimi kluczowymi funkcjami zewnętrznymi kombajnu, a w celu zapewnienia pełnej kontroli przyrządy sterujące są pogrupowane i rozmieszczone w najbardziej ergonomiczny i logiczny sposób, zgodnie z ich umiejscowieniem w kombajnie, poczynając od przodu do tyłu. Pozwala to na łatwe zarządzanie wszystkimi funkcjami hедера i układu rozładunku ziarna.



WYDAJNOŚĆ POD KONTROLĄ

Nowe systemy telematyki CASE IH pozwalają na połączenie pokładowych urządzeń rejestrujących kombajnu z komputerem biurowym gospodarstwa za pośrednictwem bezprzewodowej technologii telekomunikacyjnej, umożliwiając transfer informacji o maszynie i lokalizacji w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Jeśli wykorzystujesz więcej niż jeden kombajn, możesz podglądać wszystkie maszyny ze swojej floty na jednej stronie internetowej. System alarmowy oparty na wiadomościach tekstowych/SMS pozwala na kontrolę raportów wydajności, śledzenie położenia oraz zapobieganie kradzieży paliwa.

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA



ROTOR AXIAL-FLOW® – SERCE KOMBAJNU

Serce kombajnów CASE IH serii 130 stanowi najnowszy rotor o małej średnicy, opracowany w celu zwiększenia przepustowości i dalszej poprawy wydajności omłotu bez negatywnego wpływu na jakość ziarna i słomy, zarówno w warunkach suchych, jak i wilgotnych, bez względu na rodzaj zbieranej uprawy.



Trawa



Słonecznik



Soja



Ryż



Pszenica



Groch



Rzepak



Jęczmień



Koniczyna



Fasola



TECHNOLOGIA POJEDYNCZEGO ROTORA

OPRACOWANA PRZEZ WYNAŁAZCĘ AXIAL-FLOW®

Konstrukcja pojedynczego rotora do omłotu i separacji to specjalność CASE IH. Pierwszą serię kombajnów opartą wyłącznie na tym systemie wprowadziliśmy na rynek ponad trzydzieści lat temu. Rozwiązanie to odniosło taki sukces, że pozostaje sercem naszych kombajnów także dziś. Podczas gdy zasada działania pozostała niezmienna, w każdej kolejnej serii inżynierowie CASE IH wykorzystują najnowszą technologię w celu zaspokojenia przyszłych potrzeb rolnictwa. To przyszłościowe myślenie dotyczy również kombajnów Axial-Flow® serii 130 i do ich konstrukcji włączono najnowsze rozwiązania, nie tylko w obszarze omłotu i separacji, ale też w układzie czyszczenia i rozładunku, w technologii silnika i przekładni. Efekt końcowy to seria kombajnów skonstruowanych nie tylko w celu sprostania dzisiejszym wyzwaniom rolnictwa, ale również do podjęcia wyzwań, jakie przyniesie jutro.

Wymłacanie kłosa o kłos w kombajnach Axial-Flow® nie tylko minimalizuje straty ziarna poprzez bardziej efektywną separację, ale zapewnia też, że ziarno, które trafia do zbiornika, jest całe i nieuszkodzone. Dbanie o wysoką jakość zboża przekłada się na zyski z uprawy. Inaczej niż w przypadku kombajnów konwencjonalnych lub hybrydowych, kombajn Axial-Flow® z pojedynczym rotorem nie wymaga silnego oddziaływania konwencjonalnego bębna, a przejście masy z obszaru omłotu do separacji następuje w płynny sposób. Wysoka siła odśrodkowa jest uzyskiwana przy niskiej prędkości obrotowej rotora, ale w trudniejszych warunkach zbioru prędkość rotora można w bardzo prosty sposób zwiększyć.

Inżynierowie CASE IH rozumieją, że każde ziarno jest cenne, a wysoka przepustowość nie zrekompensuje strat ziarna za kombajnem. Dlatego dokładają wszelkich starań, aby zapewnić Ci najlepszy system separacji w branży. Korzyści wynikające z wymłacania kłosa o kłos, które jest znakiem rozpoznawczym kombajnów Axial-Flow®, znalazło odzwierciedlenie w wynikach testów uzyskanych przez najbardziej szanowane instytucje badawcze w branży.

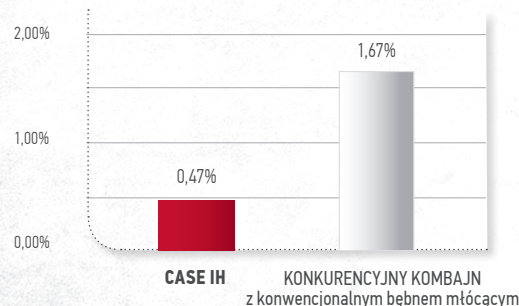
NAJLEPSZA W KLASIE JAKOŚĆ ZIARNA

Uszkodzone ziarno to strata – nie tylko z powodu obniżenia jakości plonu, ale również dlatego, że mogą one zostać łatwo wydmuchane z tyłu kombajnu. Dzięki układowi omłotu Axial-Flow® oraz najnowszej technologii rotora Small-Tube kombajny CASE IH zapewniają najwyższą jakość ziarna.

Cepy są ułożone w cztery spirale wokół rotora, co poprawia efektywność omłotu i jakość słomy w trudnych warunkach. Dostęp do obudowy rotora jest możliwy po obu stronach maszyny, podczas gdy lekkie klepiska i ruszty separujące można w łatwy sposób zdemontować i wymienić do zbioru różnych upraw.



ŚREDNIA ZAWARTOŚĆ USZKODZONYCH ZIAREN



Badanie wykonane przez: IZBA Rolnicza, Austria



WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ



ŁAGODNY PROCES OMŁOTU TO WIĘCEJ ZIARNA DOBREJ JAKOŚCI

- Łagodny, ale dokładny układ Axial-Flow® oddziela więcej ziarna i pozostawia je w najlepszym możliwym stanie
- Wysokość plonu i jakość przekładają się bezpośrednio na zyski
- Łagodny przepływ rośliny z przenośnika pochylego do stożka wprowadzającego rotora – NIE JEST WYMAGANY BĘBEN PRZYSPIESZAJĄCY PRZEPIYW MASY
- Konstrukcja stożka wprowadzającego zapewnia przyspieszenie przepływu masy z prędkości 8 km/h na podajniku do prędkości omłotu 100 km/h w czasie krótszym niż trzy sekundy
- Rotor Axial-Flow® optymalizuje przepływ uprawy, zapewniając łagodny omłot i zwiększenie przepustowości w trudnych warunkach
- Stożek wprowadzający przemieszcza ponad 30 m³/min powietrza, w wyniku czego uzyskuje się dobrą widoczność hedera, nawet w nocy w warunkach dużego zapylenia. To wyjątkowa funkcja rotora ST.



SKONSTRUOWANE, ABY ZEBRAĆ KAŻDE ZIARNO

HEDERY AXIAL FLOW

Hedery CASE IH najnowszej generacji, dostępne w szerokości do 7,6 m, są skonstruowane specjalnie do europejskich warunków i pozwalają w pełni wykorzystać możliwości kombajnu. Oferowany jest wybór hederów zbożowych 2030 ze stałą listwą tnącą lub 2050 i 3050 ze zmiennym położeniem listwy tnącej, ułatwiającym zbiór gęstych zbóż i upraw specjalistycznych.

ŁATWIEJSZY ZBIÓR RZEPAKU

Hedery 2050 i nowe hedery 3050 typu „VariCut” pozwalają na zmianę położenia listwy tnącej podczas pracy w zakresie od 50 do 57 cm, odpowiednio do zbioru upraw o twardej słomie, takich jak rzepak. W rezultacie uzyskuje się szybsze tempo pracy i mniejsze straty ziarna.



| MODEL | TYP HEDERA | MIN. | MAKS. |
|-------|------------------------|-------|-------|
| 2030 | Stałe położenie kosy | 5,2 m | 7,3 m |
| 2050 | Zmienne położenie kosy | 5,2 m | 7,3 m |
| 3020* | Elastyczna kosa | 6,1 m | 7,6 m |
| 3050 | Zmienne położenie kosy | 4,9 m | 7,6 m |
| 3016* | Z podajnikiem taśmowym | 4,6 m | – |

*oferta dla wybranych rynków



OSTRE I SZYBKIE

Do każdego hedera CASE IH Axial-Flow® można zamontować boczne kosy, które są napędzane elektrycznie lub hydraulicznie w modelach 2050 i hydraulicznie napędzane w modelach 3050. Zapewniają one dokładne ścięcie uprawy wzdłuż krawędzi łąnu i minimalne straty przy zbiorze rzepaku w każdych warunkach.

PRZENOŚNIK POCHYŁY

Heder to tylko część sukcesu podczas zbioru zboża. Kombajny Axial-Flow® 130 wyposażone są w przenośnik pochyły o wysokiej wydajności, który poprawia przepływ ściętej uprawy do wnętrza maszyny. A to dopiero początek procesu, jeśli chodzi o poprawę przepustowości. Kamienie i inne ciała obce są wrzucane do chwytacza kamieni przez rolkę zabezpieczoną sprzęgłem poślizgowym, aby nie dopuścić do uszkodzenia kombajnu. Duży chwytacz kamieni jest opróżniany za pomocą dźwigni z lewej strony kombajnu.



SZYBKOZŁĄCZE

Dzięki kombajnom Axial-Flow® serii 130 przemieszczanie się pomiędzy polami jest również szybsze. Każdy heder można wygodnie podłączyć do kombajnu z lewej strony. Pojedyncze złącze aktywuje wszystkie funkcje hydrauliczne. Wystarczy podpiąć przyłącze elektryczne, połączyć WOM i w ciągu kilku minut jesteś gotowy, aby ponownie rozpocząć zbiór.



IDEALNE PRZYLEGANIE DO PODŁOŻA

Wszystkie hedery CASE IH posiadają układ kopiowania Terrain Tracker jako wyposażenie standardowe. System ten utrzymuje heder w położeniu równoległym do podłoża na pofalowanym terenie. Zapewnia to jednolitą wysokość cięcia przy każdej prędkości jazdy kombajnu.



WYDAJNE HEDERY DO ZBIORU KUKURYDZY

SKONSTRUOWANE SPECJALNIE DO KOMBAJNÓW AXIAL-FLOW®



- Duża wydajność
- Wyjątkowa niezawodność
- Łatwiejsza konserwacja
- Większa prędkość zbioru
- Najwyższa jakość kukurydzy
- Specjalnie zaprojektowane do kombajnów Axial-Flow®
- Opcjonalny zespół rozdrabniacza



EKSPERT W ZBIORZE KUKURYDZY

Sztywne lub hydraulicznie składane hedery zostały specjalnie opracowane do kombajnów Axial-Flow® i posiadają wytrzymałe wałki napędowe gwarantujące niezawodność. Kolby są precyzyjnie zbierane i delikatnie przerzucane, a wiodące w branży rozdrabniacze łożysk umożliwiają idealne zakończenie procesu. Jednolita długość cięcia i równomierne rozrzucanie rozdrobnionego materiału pozwala na pozostawienie czystego pola.



DOKŁADNY ZBIÓR ROŚLINY Z POLA

Agresywnie działające rolki wyposażone w noże zdecydowanie pociągają kukurydzę w dół do hydraulicznie regulowanych płyt obrywających, które delikatnie odcinają kolby. Żadna łożyska nie umknie długim, odwracalnym nożom rozdrabniacza łożysk, ponieważ obejmują one całą długość rolek. Rozdrobnione pozostałości są równomiernie rozrzucane na całej szerokości, aby zapewnić dokładny i równomierny rozkład substancji organicznych, tworząc idealne podłoże do prac kultywacyjnych.

| TYP HEDERA | ROZSTAW RZĘDÓW | | |
|--------------------|----------------|-------|-------|
| | 70 cm | 75 cm | 80 cm |
| 5-rzędowy sztywny | | • | • |
| 6-rzędowy sztywny | • | • | • |
| 6-rzędowy sztywny | | • | • |
| 8-rzędowy sztywny | • | | |
| 8-rzędowy składany | | • | • |

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ ZIARNA





UKŁAD CZYSZCZĄCY

CZYSTSZE ZIARNO – WYŻSZY ZYSK

Kombajny Axial-Flow® serii 130 zawsze były znane z dokładnego omłotu i czystości ziarna. Kombajn ocenia się na podstawie tego, jak dobrze wymłaca i oczyszcza ziarno. W zbiorniku ziarna nie ma miejsca na plewy i słomę, dlatego CASE IH kładzie wielki nacisk na stworzenie kombajnu z jednym z najlepszych na rynku układów omłotu, separacji i czyszczenia.



WENTYLATOR CZYSZCZĄCY

Nie tylko rotor sprawia, że kombajny Axial-Flow® serii 130 wyróżniają się. Układ czyszczący z wentylatorem Cross Flow za obszarem separacji posiada łopatki w kształcie litery „V”, dzięki czemu wytwarza jednolity strumień powietrza wzdłuż własnej osi, aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza. W przeciwieństwie do konwencjonalnych systemów nie powstają tu dziury powietrzne – dystrybucja strumienia powietrza jest równomierna na całej powierzchni sit. Prędkość wentylatora jest w pełni regulowana, co pozwala na jej dostosowanie do upraw o drobniejszych ziarnach. W rezultacie sita regulowane z fotela operatora zapewniają większą wydajność czyszczenia. Każde sito może uzyskać idealną długość skoku, a przeciwbieżny ruch sit zapewnia płynną pracę kosza sitowego. Krótka słoma zostaje praktycznie wyeliminowana, co oznacza czyste ziarno w zbiorniku. W pełni regulowane sito wstępne sprawia, że kombajn Axial-Flow® serii 130 można dostosować do zbioru każdej uprawy w każdych warunkach.

WIĘCEJ ZIARNA W ZBIORNIKU
POZWOLI MAKSYMALIZOWAĆ TWOJE ZYSKI



ZBIORNIK ZIARNA

Kombajny Axial-Flow® 130 przeznaczone są do zbioru dużych ilości czystego, nieuszkodzonego ziarna w szybkim tempie. Gdy uprawa jest dojrzała i gotowa, wiemy, że priorytetem jest jej szybkie zebranie.

Każdy model Axial-Flow® posiada zbiornik ziarna, który ma wystarczającą pojemność, aby umożliwić zbiór uprawy z dużych pól dających wysokie plony bez niedogodności związanych z koniecznością zatrzymywania kombajnu i rozładunku ziarna. Przy zbiorze roślin paszowych, takich jak rozdrobnione kolby kukurydzy (CCM), zbiornik jest wystarczająco duży, aby pomieścić również części kolb.

Opcjonalna, sterowana z kabiny funkcja składania pokryw powiększających zbiornik ziarna zapewnia łatwiejszy transport/przechowywanie maszyny, jak również stanowi szybkie zabezpieczenie, jeśli pogoda się pogorszy. Otwarte pokrywy rozszerzają zbiornik ziarna ku górze w celu zapewnienia maksymalnego wypełnienia bez gubienia ziarna podczas pracy na połaďdowanym terenie. Centralny ślimak napętniający zbiornik ziarna sięga wysoko do góry, aby utrzymać efektywne napętnianie bez blokowania przepływu ziarna.

Kiedy niezbędne jest dostanie się do zbiornika ziarna w celu przeprowadzenia serwisowania, konserwacji lub czyszczenia, inżynierowie CASE IH uwzględnili w konstrukcji drabinę, która zapewnia łatwy i bezpieczny dostęp do zbiornika.

Aby wydłużyć lub schować standardowe pokrywy zbiornika ziarna, nie są wymagane żadne narzędzia. Kombajny Axial-Flow® serii 130 zostały tak zaprojektowane, aby operator mógł więcej czasu spędzić w kabinie, a mniej na konfigurowaniu i serwisowaniu maszyny.



- Skierowany ku górze przenośnik ślimakowy pozwala na rozładunek ziarna na wysokie przyczepy.
- Łatwy podgląd rury wyladowczej z komfortowej kabiny, nieograniczone pole widzenia.

5130 8800 l
6130, 7130 10 570 l

KONTROLA NAD PRZEPŁYWEM GOTÓWKI



SZYBKI ROZŁADUNEK ZIARNA

ZE ZBIORNIKA NA PRZYCZEPĘ

Duża szybkość układu rozładunku skraca czas opróżniania zbiornika ziarna, szczególnie przy uprawach o dużym plonie, co poprawia ogólną wydajność dzienną. Mniej czasu traci się na rozładunek na uwrociach, co jest w szczególności korzystne, gdy warunki pogodowe nie pozwalają zwlekać.

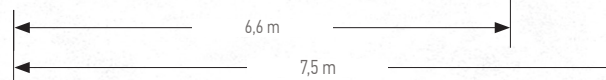
W kombajnach CASE IH zastosowano górny rozładunek, aby przyspieszyć i ułatwić rozładunek ziarna na wysokie przyczepy. Gumowa końcówka rury wyładowczej utrzymuje zwarty strumień ziarna, minimalizując ryzyko jego rozsypywania i umożliwiając tak samo łatwy rozładunek na mniejsze przyczepy.

SZYBKO, DELIKATNIE I WYDAJNIE

W modelach Axial-Flow® 5130 maksymalna szybkość rozładunku wynosi 88 litrów/sek. W modelach 6130 i 7130 wynosi ona 113 litrów/sek. Mocniejsze łańcuchy napędowe i koła ślimaka poprzecznego zbiornika ziarna zwiększają wydajność i wydłużają żywotność, natomiast długość rury wyładowczej we wszystkich modelach Axial-Flow® serii 130 pozwala utrzymać wygodną odległość pomiędzy hederem a przyczepą podczas rozładunku w trakcie jazdy.



Standardowa szybkość rozładunku
88 l/s (5130)
i 113 l/s (6130, 7130)



DOKŁADNE ROZDROBNIENIE I ROZRZUT, IDEALNE POKOSY



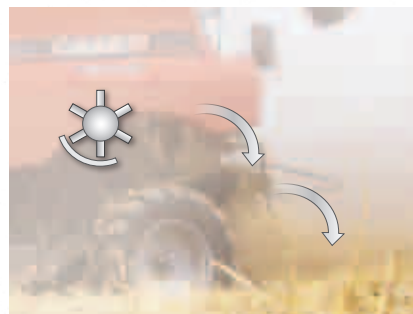
POCZĄTEK NASTĘPNEGO SEZONU

Niezależnie od systemu zakładania upraw, kombajn, który pozostawił równomiernie rozrzuconą i dokładnie rozdrobnioną słomę na dobrze ciętym ściernisku to dobra podstawa dla następnego procesu, bez względu na to, czy to będzie orka, uprawa minimalna, czy siew bezpośredni. To właśnie można uzyskać dzięki najnowszemu rozdrabniaczowi słomy CASE IH. Jeśli zdecydujesz się na formowanie bel ze słomy, również stwierdzisz, że na koniec niewiele pozostało na polu, ponieważ kombajny Axial-Flow® serii 130 zapewniają układanie równych, łatwych do prasowania pokosów.

SYSTEM ZABEZPIECZENIA NOŻY

W trybie rozdrabniania unikalny rozdrabniacz słomy z 76 nożami drobno tnie słomę, aby uległa szybkiemu rozkładowi przed następnym sezonem siewu. Mocując przeciwnoże w gotowych pozycjach w kanale przepływu słomy, można zmieniać intensywność rozdrabniania w zależności od warunków.

W trybie układania pokosu rozdrabniacz pracuje z mniejszą prędkością, aby umieścić słomę w równym pokosie, ułatwiając formowanie bel.



ROZRZUCANIE SŁOMY I PLEW

Słoma i plewy mogą zostać rozrzucone na całej szerokości hedera symetrycznie za kombajnem lub tylko na stronę ze ściętą uprawą, ale pokrywając cały obszar. Opcja elektrycznej regulacji rozrzutu słomy pozwala na zmianę sposobu rozrzutu odpowiednio do kierunku wiatru, umożliwiając równomierne rozrzucenie słomy na całym polu w celu zapewnienia szybkiego rozkładu materii organicznej, efektywnej kontroli erozji gleby i bezproblemowych prac kultywacyjnych.

FORMOWANIE POKOSU

Słoma może być układana w pokos z plewami lub bez, w zależności od preferencji gospodarstwa lub klienta. Pokos jest formowany na ściernisku przez regulowaną ostonę.

ROZRZUCANIE

Unikalna zaleta kombajnów Axial-Flow® serii 130 to możliwość rozrzucania nierozdrobnionej słomy podczas zbioru, jeżeli jest wymagana do belowania, ale nie jest całkowicie sucha. Skraca to czas suszenia słomy przed prasowaniem.



NIGDY NIE BRAKUJE **MOCY**

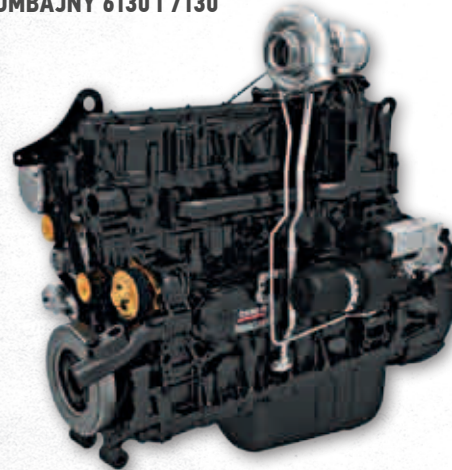


SILNIK

Kombajny CASE IH Axial-Flow® serii 130 nowej generacji wyposażone są w najnowsze silniki spełniające normę emisji spalin Euro III B (Tier 4A). Jednak mniejsza ilość spalin nie oznacza spadku mocy, ani wzrostu zużycia paliwa. Tlenki azotu i cząstki stałe usuwane są z gazów spalinowych bez ich ponownego wykorzystania. W porównaniu z poprzednimi modelami kombajnów układ selektywnej redukcji katalitycznej (SCR) i zastosowanie płynu AdBlue sprawia, że silniki te redukują koszty paliwa/AdBlue nawet o 10% w zależności od modelu i warunków pracy.

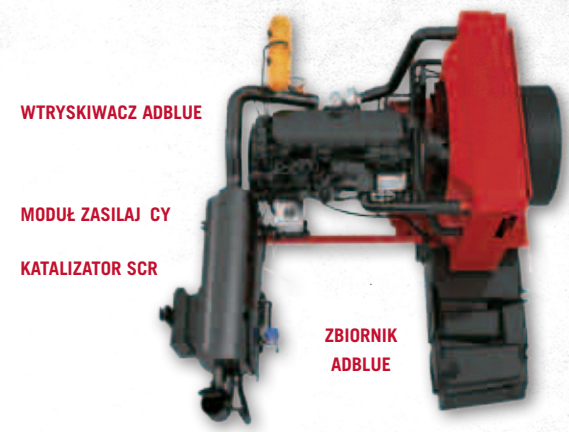
CASE IH FPT 8,7 l

KOMBAJNY 6130 i 7130



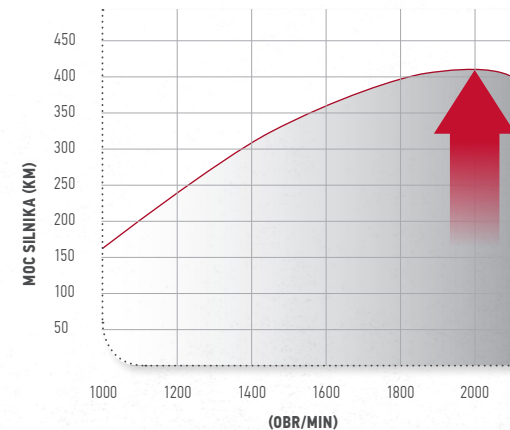
MOCNY SILNIK, NISKIE ZUŻYCIE PALIWA

Silniki wyposażone w elektroniczny układ wtryskowy paliwa dostarczają moc, gdy jest ona potrzebna, więc zawsze można zbierać uprawę i rozładowywać zbiornik ziarna jednocześnie. Oprócz niezwykle niskiego zużycia paliwa silnik charakteryzuje się również cichą pracą i bezpieczeństwem dla środowiska naturalnego. Zbiornik paliwa ma pojemność 950 litrów, co w zupełności wystarcza na cały dzień pracy w polu.



WZROST MOCY

(7130)



MOC, KTÓRA SPEŁNI TWOJE OCZEKIWANIA

Silniki Tier 4A FPT Industrial stosowane w nowej serii kombajnów Axial-Flow® 130 są niezawodne i sprawdzone. Silniki te zostały opracowane z myślą o optymalnym zużyciu paliwa i generowaniu mocy niezbędnej do szybkiego reagowania na zmieniające się warunki robocze.

WIĘKSZA PROSTOTA,
WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ



UKŁADY NAPĘDOWE

W kombajnach Axial-Flow® serii 130 zastosowano układy napędowe, które są tak proste i wydajne, jak ich układ omlotu. Wszystkie kluczowe komponenty są napędzane przez centralną przekładnię montowaną bezpośrednio przy silniku w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Wszystkie napędowe i napędzane koła pasowe są odlewane, co pozwala im na skuteczny przekaz mocy przez wiele sezonów, zwiększając żywotność pasów napędowych. Napięcie pasów ustawia się zgodnie ze wskaźnikami, co eliminuje niedokładność i zapewnia optymalną wydajność układu napędowego.

Wynikiem jest efektywne przeniesienie napędu, nawet w najbardziej wymagających warunkach zbioru. Jest to rozwiązanie, które zostało sprawdzone na całym świecie, przy zbiorze szerokiego zakresu upraw i na przestrzeni wielu lat.



TRZYZAKRESOWA PRZEKŁADNIA HYDROSTATYCZNA

Przekładnia hydrostatyczna oferuje kontrolę prędkości jazdy poprzez bezpośrednie połączenie silnika i pompy hydrostatycznej, co zapewnia natychmiastowy napęd. Trzy zakresy biegów pozwalają wybrać prędkość odpowiednią do warunków polowych.



SOLIDNY NAPĘD ROTORA

Napęd pasowy rotora o bezstopniowej regulacji prędkości podczas jazdy wykorzystuje mocniejszy pas do przekazu mocy w modelach 6130 i 7130 dla uzyskania wysokiej przepustowości kombajnu. Jego funkcja wykrywania momentu obrotowego zapewnia napięcie pasa odpowiednie do wysokiego zapotrzebowania mocy.



PROSTE UKŁADY NAPĘDOWE

CASE IH słynie z zastosowania niewielkiej ilości elementów układów napędowych w bardzo praktycznych miejscach, aby dostęp do wszystkich punktów serwisowych był łatwy.

The image shows the interior of a tractor cab. In the center is a black three-spoke steering wheel with the Case IH logo in the middle. The dashboard is black with horizontal ribbing. Two grey fabric seats are visible, one in the foreground and one slightly behind it. The background shows the red metal frame of the tractor and a field of dry grass seen through the windshield.

KOMFORTOWA LUB
LUKSUSOWA KABINA
– WYBÓR NALEŻY
DO CIEBIE



NOWA KABINA

W celu uzyskania maksymalnej wydajności niezbędny jest najlepszy kombajn i operator, który może pracować w idealnym środowisku, chroniącym go przed czynnikami, które pogarszają jego koncentrację i powodują zmęczenie. Współczesne kombajny muszą pracować długie godziny przez większość roku. Kabina kombajnu oferująca relaksujące środowisko pracy jest absolutnie konieczna.

Dlatego nasi inżynierowie stworzyli jedną z najlepiej wyciszonych, najbardziej przestronnych i najwygodniejszych kabin na rynku, skonstruowaną z myślą o długich i wydajnych dniach pracy. Nowe, gumowe mocowania kabiny jeszcze bardziej zmniejszają drgania. Konsola sterująca została zintegrowana z podłokietnikiem fotela i jest na wyciągnięcie ręki operatora.

Istnieje możliwość wyboru spośród dwóch kabin - w wersji komfortowej i w wersji luksusowej z elektrycznie regulowanymi lusterkami, zwiększoną pojemnością schowków, opcją półaktywnego fotela operatora i pojemnikiem chłodzącym.

CISZA, SPOKÓJ I WYGODA

Operator CASE IH zasługuje na wygodne i przyjazne dla użytkownika środowisko pracy. Wystarczy wsiąść do przestronnej kabiny korzystając z wygodnych, składanych schodków, a za drzwiami kabiny znajdziemy dużo miejsca do pracy oraz komfort zapewniony przez przemyślane szczegóły, takie jak fotel operatora z amortyzacją pneumatyczną, niski poziom hałasu i nieograniczona widoczność.

BRAK OGRANICZEŃ CZASU PRACY

W dzisiejszym świecie rolnictwa wymagane jest jeszcze szybsze zebranie uprawy z pola i praca w nocy z odpowiednim oświetleniem. Światła dachowe całkowicie oświetlają obszar roboczy. Światła w zbiorniku ziarna, na rurze wyładowczej oraz w tylnej części kombajnu zapewniają odpowiednie oświetlenie wszystkich najistotniejszych obszarów. Dostępny jest też pakiet oświetlenia ksenonowego (HID).



PEŁNA KONTROLA W ZASIĘGU RĘKI



PRZYCISK SZYBKIEGO
ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

OTWIERANIE/ZAMYKANIE
RURY WYŁADOWCZEJ

URUCHAMIANIE RURY
WYŁADOWCZEJ

PODNIOSZENIE, OBNIŻANIE
I NACHYLENIE NAGARNIACZA

AUTOMATYCZNA REGULACJA
WYSOKOŚCI HEDERA

AUTOMATYCZNE USTAWIENIE
WYSOKOŚCI HEDERA

HAMULEC POSTOJOWY

PRZYWRÓCENIE
USTAWIEŃ HEDERA

PODNIOSZENIE, OBNIŻANIE
I NACHYLENIE HEDERA

ZAŁĄCZANIE
AUTOMATYCZNEGO
PROWADZENIA

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE/NAPEŁ
ZWROTNY PRZEŃOŚNIKA POCHYLEGO

WŁĄCZANIE/
WYŁĄCZANIE ROTORA

KONTROLA PRĘDKOŚCI
NAGARNIACZA

PRZEŁĄCZNIK
AUTOMATYCZNEJ/
RĘCZNEJ REGULACJI
PRĘDKOŚCI
NAGARNIACZA



PRZYRZĄDY STERUJĄCE

Kombajn Axial-Flow® serii 130 jest tak prosty i wygodny w obsłudze, jak to możliwe. Ilość funkcji, które mogą być sterowane za pomocą joysticka została zwiększona, a nowy wyświetlacz montowany na prawej konsoli umożliwia znacznie łatwiejsze monitorowanie kluczowych funkcji kombajnu. Monitor dotykowy AFS Pro 700 odbiera sygnały wideo i jest przystosowany do systemów telematyki, do monitorowania wilgotności i plonu oraz do systemów prowadzenia.

Konstruktorzy CASE IH przemyśleli każdy szczegół dotyczący interfejsu pomiędzy operatorem a maszyną, aby zapewnić prostą i wygodną obsługę kombajnów Axial-Flow® serii 130, aby operator mógł w łatwy i szybki sposób uzyskać jak największą wydajność maszyny.

Najczęściej wykorzystywane przyrządy sterujące są rozmieszczone w najbardziej ergonomiczny sposób, pozwalający na łatwe kontrolowanie wszystkich funkcji hedera oraz obsługę układu rozładunku ziarna. Ponadto dostępny jest przycisk awaryjnego odłączenia, który zatrzymuje przenośnik pochyły, listwę tnącą i podajnik ślimakowy hedera.

Wszystkie główne elementy sterujące są zintegrowane na prawej konsoli i dźwigni wielofunkcyjnej.

WYJĄTKOWA PRECYZJA

AFS



MODUŁOWE ROZWIĄZANIA

ZAAWANSOWANE SYSTEMY CASE IH AFS® zajmują czołową pozycję w rolnictwie precyzyjnym od ponad dziesięciu lat, dając rolnikom możliwość kontrolowania całego cyklu produkcji roślinnej. Oferta narzędzi AFS® CASE IH obejmuje wszystko, czego potrzebujesz, aby osiągnąć powtarzalną dokładność do 2,5 cm, co zmniejsza ilość zakładek na polu i obniża koszty środków chemicznych, maksymalizując potencjał plonów.



ZAAWANSOWANE STEROWANIE MASZYNĄ

Jeżeli poszukujesz możliwości interaktywnych ustawień i sterowania maszyną, potrzebujesz monitora dotykowego AFS Pro 700, który stanowi wyposażenie standardowe nowych kombajnów Axial-Flow® 130: monitorowanie plonu, zużycie paliwa i tempo pracy, podłączenie zewnętrznych kamer, rejestracja danych dotyczących pracy. Monitory dotykowe AFS Pro 700 są interaktywne, w pełni konfigurowalne i przenośne pomiędzy maszynami CASE IH.



SYSTEMY PROWADZENIA KOMBAJNU

AFS AccuGuide: System prowadzenia wykorzystujący sygnały GPS zapewnia wyjątkową precyzję, niezależnie od warunków zbioru. Dostępne są różne poziomy dokładności, aż do 2,5 cm.

Cruise Cut to system z czujnikiem laserowym. Idealne rozwiązanie, kiedy kilka kombajnów pracuje na tym samym polu. Mechaniczne czujniki prowadzenia w rzędzie z wykorzystaniem GPS zapewniają prowadzenie kombajnu wzdłuż rzędów uprawy, zarówno w rzędach prostych jak i zakrzywionych.



OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA GOSPODARSTWEM AFS®

W rolnictwie stosuje się wiele zmiennych; kluczowe jest zrozumienie tego, co się dzieje i dlaczego. Nadziedzł czas, aby zarządzać swoją działalnością rolniczą na nowym poziomie poprzez podejmowanie decyzji w oparciu o fakty. Oprogramowanie do zarządzania gospodarstwem CASE IH AFS® umożliwi podgląd zadań zrealizowanych na poszczególnych polach, uzyskanej wydajności pracy, ilości paliwa zużytego podczas każdego zadania i co najważniejsze, uzyskanych plonów. Planuj swoją przyszłość już dziś.



SYSTEMY TELEMATYKI AFS CONNECT™

Poprzez wykorzystanie precyzyjnych sygnałów GPS oraz bezprzewodowych sieci danych AFS Connect™ CASE IH pozwala właścicielom i kierownikom gospodarstw rolnych na monitorowanie i zarządzanie maszynami z biura gospodarstwa, śledzenie maszyn w czasie rzeczywistym na ekranie komputera, aby sprawdzić, jak funkcjonują, a także umożliwia przeprowadzenie zdalnej diagnostyki i komunikację z operatorem. Analiza uzyskanych danych pomaga usprawnić logistykę, zminimalizować zużycie paliwa i maksymalizować wydajność.

**INTERAKTYWNE
ZINTEGROWANE
INTUICYJNE**



ZAAWANSOWANE STEROWANIE KOMBAJNEM

Monitor z ekranem dotykowym AFS Pro 700 posiada logiczny układ menu. Po lewej stronie znajdują się pełne informacje dotyczące wszystkich ważnych parametrów roboczych, natomiast po prawej stronie można wybrać różne szablony, np. podgląd aktualnych ustawień kombajnu lub monitorowanie plonu. Jeden szablon jest zarezerwowany do wyświetlania statusu czujników kombajnu, a operator może również skonfigurować własne szablony. Na monitorze AFS Pro 700 można także wyświetlać obrazy wideo z zamontowanych kamer.

GŁÓWNE FUNKCJE:

- **Monitorowanie osiągnięć** – zużycia paliwa, obciążenia silnika i wałka WOM, plonu, wilgotności, tempa pracy – jako parametry bieżące, jednostkowe dla danego zadania lub jako średnie dobowe.
- **Rejestrowanie danych** w strukturze Właściciel / Gospodarstwo / Pole. Wszystkie dane można zapisać na dysku USB w celu przeprowadzenia analizy w biurze gospodarstwa.
- **Regulacja ustawień maszyny**, takich jak automatyczne ustawienia dla zbieranych roślin (ACS), ustawienia hedera i innych ważnych parametrów kombajnu.
- **System automatycznego prowadzenia AFS AccuGuide** pozwala na skonfigurowanie toru jazdy AB i pracę kombajnem bez dotykania koła kierownicy! Systemem AFS AccuGuide można sterować poprzez monitor AFS Pro 700, a jego załączenie możliwe jest poprzez przycisk na dźwigni wielofunkcyjnej. System zapewnia wykorzystanie pełnej szerokości hedera i uzyskanie 100% wydajności kombajnu Axial-Flow®.
- **Sygnaty wejściowe wideo** z 3 kamer do podglądu ukrytych obszarów z tyłu maszyny lub do podglądu przyczepy z kamery mocowanej na rurze wyładowniczej.



Idealne rozwiązanie dla usługodawców – drukarka umożliwia wydrukowanie informacji o uzyskanej wydajności i powierzchni pracy i ich przekazanie klientowi na koniec każdego zadania.



SYSTEMY PROWADZENIA AXIAL-FLOW®

AFS ACCUGUIDE – AUTOMATYCZNE KIEROWANIE GPS

Wykorzystaj zalety elastycznego rozwiązania. Monitor osiągnięć, ustawienia maszyny, rejestrowanie danych, mapowanie, sygnały wideo i system automatycznego prowadzenia AFS AccuGuide™ - wszystko w jednym miejscu – na monitorze z ekranem dotykowym AFS Pro 700.

COŚ WIĘCEJ NIŻ OSZCZĘDNOŚĆ PALIWA – ZALETY SYSTEMU AFS ACCUGUIDE:

- Optymalizacja wykorzystania maszyny
- Poprawa komfortu poprzez zmniejszenie wysiłku operatora
- Oszczędność paliwa i kosztów robocizny
- Skrócenie czasu pracy w polu
- Redukcja zakładek i ominiętych fragmentów pola – większa wydajność
- Praca w warunkach słabej widoczności bez spadku wydajności

MECHANICZNE PROWADZENIE W RZĘDZIE W POŁĄCZENIU Z SYGNAŁAMI GPS

Prosty mechaniczny system zapewnia prowadzenie kombajnu wzdłuż rzędów uprawy. Zmniejsza to presję związaną ze zniwami przy pracy z szerokim hederem z dużą prędkością jazdy. Nie tylko poprawia to wielkość plonów, ale redukuje też zmęczenie operatora, pozwalając uzyskać dużą wydajność podczas żniw.



TELEMATYKA AFS

SYSTEM AFS CONNECT™ JEST DOSTĘPNY W DWÓCH SPECYFIKACJACH:

Menadżer AFS Connect oferuje możliwości zarządzania flotą maszyn, śledzenia położenia maszyn i kontroli statusu roboczego. System zabezpieczeń i alarmów pozwala na ochronę przed kradzieżą lub niewłaściwym użyciem i obejmuje funkcję strefy nadzoru „geo-fencing”, która pozwala upewnić się, że maszyny pozostają w określonej strefie oraz funkcję zarządzania czasem, która wysyła alarm, jeżeli maszyna zostanie uruchomiona po godzinach pracy.

AFS Connect Executive* zawiera wszystkie komponenty Menadżera AFS Connect i kilka dodatkowych funkcji. Obejmują one:

- Funkcja dwustronnej komunikacji, pozwalająca rolnikowi / kierownikowi gospodarstwa na wybór maszyny, do której chce wysłać informacje. Wiadomości mogą pojawić się na monitorze maszyny natychmiast, a operator może odpowiedzieć w celu zatwierdzenia.
- Wirtualny wyświetlacz, dzięki któremu rolnik / kierownik gospodarstwa może na swoim komputerze zobaczyć obraz z monitora w każdej maszynie, z którego informacje aktualizowane są co 15 minut. Można sprawdzić powierzchnię pracy, motogodziny, zużycie paliwa i szeroki wachlarz innych parametrów, a ustawienia widoku na komputerze mogą zostać dostosowane do wyświetlania informacji w jak najbardziej efektywny sposób.

WIRTUALNY WYŚWIETLACZ NA KOMPUPERZE

Wirtualny wyświetlacz na komputerze w biurze gospodarstwa pozwala właścicielowi i zarządcy na kontrolowanie parametrów maszyny, dostosowanie ustawień i wysyłanie wiadomości, aby pomóc operatorowi uzyskać najwyższy poziom wydajności.

| | Menadżer AFS Connect | AFS Connect Executive* |
|--|----------------------|------------------------|
| Zarządzanie flotą | • | • |
| Położenie maszyny | • | • |
| Motogodziny | • | • |
| Alarmy strefy nadzoru | • | • |
| Alarmy godzin pracy | • | • |
| Raporty dot. zużycia paliwa i wydajności | | • |
| Wirtualny wyświetlacz | | • |
| Diagnostyka | | • |
| Wysyłanie wiadomości | | • |

*) dostępny w 4-tym kwartale 2012 roku



NIE TRACĆ CENNEGO CZASU

NA RUTYNOWE KONTROLE
I KONSERWACJĘ



SERWISOWANIE

MAKSYMALNIE DŁUGI CZAS PRACY, MINIMALNE KOSZTY SERWISOWANIA – COŚ, NA CZYM CI ZALEŻY, A MY TO ZAPEWNIAMY

Kiedy masz przed sobą perspektywę całego dnia pracy podczas żniw, ostatnią rzeczą, której byś chciał to maszyna wymagająca czasochłonnych czynności konserwacyjnych. Codzienne kontrole i regularne konserwacje są proste, jeżeli wybierzesz kombajn Axial-Flow® serii 130.

Skracanie czasu konserwacji i kosztownych przestoju to kluczowe cele CASE IH. Kombajny CASE IH Axial-Flow® Efficient Power posiadają mniejszą ilość ruchomych części niż inne kombajny i dodatkowo dzięki wysokiej jakości konstrukcji koszty ich eksploatacji są niższe w porównaniu z głównymi konkurentami.



Przy zakupie maszyny CASE IH możesz być pewien, że kupujesz nie tylko najlepszy produkt, ale masz również zapewnione najlepsze wsparcie dealera. Dealerzy CASE IH oferują porady w zakresie wyboru odpowiedniej maszyny i opcji jej finansowania. Gwarantują oni dostawę sprzętu, jakiego potrzebujesz, w momencie w którym go potrzebujesz, a następnie udzielają wsparcia poprzez usługi serwisowe i dostawy części zamiennych na poziomie, jakiego oczekujesz od tak zaufanej marki, jak CASE IH.



CZĘŚCI ZAMIENNE I USŁUGI SERWISOWE

Lokalni dealerzy oferują pełną gamę części zamiennych i komponentów CASE IH oraz usługi serwisowania i konserwacji maszyn oraz obsługę gwarancyjną. Wykwalifikowani i odpowiednio przeszkoleni profesjonalści z Działu Serwisu posiadają specjalistyczną wiedzę, dzięki czemu zapewniają maksymalny czas pracy Twojej maszyny bez przestoju, sezon po sezonie.



00800 227344 00 • 00800 CASE IH 00

PRZEZ CAŁĄ DOBĘ, W CAŁYM KRAJU.

CASE IH Max Service to usługa wsparcia dla klienta, która zapewnia pomoc pracowników oraz dostęp do produktów i części zamiennych 24-godzinny na dobę, siedem dni w tygodniu, abyś mógł pracować maszyną w okresach najbardziej kluczowych dla rentowności gospodarstwa. Max Service wspiera dealerów zasobami, jakimi dysponuje CASE IH, aby maksymalizować czas pracy i wydajność sprzętu CASE IH oraz zwiększać Twój zwrot z inwestycji poprzez dostęp do specjalistów produktowych i pomoc 24/7 w sytuacjach awaryjnych.



OFERTA OPCJI FINANSOWANIA NA PONAD 50 LAT

Ogromne doświadczenie CNH Capital w sektorze rolniczym pozwala dobrze zrozumieć Twoje indywidualne potrzeby. Konkurencyjne formy finansowania sprzętu z elastycznymi warunkami płatności pozwolą zaoszczędzić kapitał poprzez formy leasingu operacyjnego lub finansowego. W zakresie innych potrzeb możesz skorzystać ze specjalnej linii kredytowej dla sektora rolniczego. Jesteśmy też w stanie pomóc Ci sfinansować zakup środków uprawowych i dzierżawy ziemi. Istnieją formy finansowania, które są dostosowane do rodzaju Twojej działalności. CNH Capital pomaga Ci je znaleźć.

ODWIEDŹ NASZ SKLEP FANSHOP NA STRONIE


WWW.CASEIHSHP.COM





| MODELE | AXIAL FLOW® 5130 Efficient Power | AXIAL FLOW® 6130 Efficient Power | AXIAL FLOW® 7130 Efficient Power |
|---|---|--|---|
| HEDERY | | | |
| Szerokość ciecía hedera zbozowego (m) | 4,9 / 5,2 / 6,1 / 6,7 | 4,9 / 5,2 / 6,1 / 6,7 / 7,3 / 7,6 | 4,9 / 5,2 / 6,1 / 6,7 / 7,3 / 7,6 |
| Odlegość kosy od przenośnika ślimakowego – heder zbozowy 2030/2050/3050 (mm) | | 550 (heder 2030) / 570-1070 (heder 2050) i 570-1140 (heder 3050) regulowana z kabiny | |
| Modele hedera do kukurydzy: 2105/ 2106/ 2108 stałe i składane | 5 i 6-rzędowe, z rozdrabniaczem | | 5, 6 i 8-rzędowe, z rozdrabniaczem |
| OMŁOT / SEPARACJA | | | |
| Zakres prędkości rotora (obr./min) | 250 - 1,150 (3 zakresy) | 250 - 1,150 (3 zakresy) | 250 - 1,150 (3 zakresy) |
| Średnica i długość rotora (mm) | 762 / 2,794 | 762 / 2,794 | 762 / 2,794 |
| Całkowita powierzchnia separacji (m²) | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| Kąt opasania klepiska omłotu / separacji (°) | 156 / 133 | 156 / 133 | 156 / 133 |
| Liczba klepisk omłotu / separacji | 3 / 3 | 3 / 3 | 3 / 3 |
| UKŁAD CZYSZCZĄCY | | | |
| 3-stopniowy układ czyszczący | ● | ● | ● |
| Szerokość kosza sitowego (mm) | 1,47 | 1,47 | 1,47 |
| Całkowita powierzchnia sita pod nadmuchem (m²) | 5,52 | 5,52 | 5,52 |
| WENTYLATOR CZYSZCZĄCY | | | |
| Zakres prędkości wentylatora (obr./min) | od 450 do 1300 | od 450 do 1300 | od 450 do 1300 |
| UKŁAD DOMŁACAJĄCY | | | |
| Typ układu niedomłóconych kłosów | Powrót do rotora | Powrót do rotora | Powrót do rotora |
| ZBIORNIK ZIARNA / ROZŁADUNEK | | | |
| Sterowanie pokrywami zbiornika ziarna z kabiny | ● | ● | ● |
| Pojemność zbiornika ziarna (l) | 8,810 | 10,570 | 10,570 |
| Szybkość rozładunku (l/s) | 88 | 113 | 113 |
| Długość przenośnika ślimakowego rozładunku, od środka kombajnu do końca rury wyladowczej (standard / opcja) (m) | 6,6 / 7,5 | 6,6 / 7,5 | 6,6 / 7,5 |
| ROZDRABNIACZ SŁOMY I ROZRZUTNIK | | | |
| Liczba noży – ciecía / przeciwnoże | 76 / 47 | 76 / 47 | 76 / 47 |
| Typ rozrzutnika | | podwójny rozrzutnik o 2 prędkościach / odłączany | |
| SILNIK¹⁾ | | | |
| Typ / Pojemność (cm³) | z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową / 6700 | z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową / 8700 | z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową / 8700 |
| Moc maks. wg ECE R120 ¹⁾ przy 2000 obr./min [kW/KM] | 220/299 | 285/387 | 305/415 |
| Pojemność zbiornika paliwa / roztworu mocznika (l) | 950 / 166 | 950 / 166 | 950 / 166 |
| UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU | | | |
| Przekładnia | napęd hydrostatyczny, 3 zakresy prędkości | napęd hydrostatyczny, 3 zakresy prędkości | napęd hydrostatyczny, 3 zakresy prędkości |
| Wzmocniana regulowana oś kierowana | ● | ● | ● |
| Napędzana oś tylna | ○ | ○ | ○ |
| KABINA | | | |
| Typ Comfort: nowa pozycja fotela zapewniająca dodatkowe miejsce na nogi, fotel instruktora, wąska, regulowana kolumna kierownicy, poprawione rozmieszczenie prawej konsoli i przełączników w kabinie, nowa dźwignia wielofunkcyjna, duże, otwierane okienko zbiornika ziarna, wyjście awaryjne po prawej stronie. | ● | ● | ● |
| Typ Luxury: wyposażenie, jak w kabinie typu Comfort plus: elektrycznie regulowane lusterka, osłony przeciwsloneczne, skórzane koło kierownicy, przenośny pojemnik chłodzący, dodatkowe schowki, opcja pół-aktywnego fotela skózanego. | ○ | ○ | ○ |
| ZAAWANSOWANE SYSTEMY ROLNICTWA (AFS) | | | |
| Monitor plonu i wilgotności / mapowanie | ○ / ○ | ○ / ○ | ○ / ○ |
| Przystosowanie do systemów rolnictwa precyzyjnego AFS | ○ | ○ | ○ |
| OGÓLNE DANE MASZYN | | | |
| Długość - od przenośnika pochylonego do tylnej osłony (mm) | 7,689 | 7,689 | 7,689 |
| Rozstaw osi (mm) | 3,815 | 3,815 | 3,815 |
| Minimalna wysokość (transport) (mm) | 3,898 | 3,906 | 3,906 |
| Szerokość z oponami 650/75R32 - min. (mm) | 3,300 | 3,300 | 3,300 |
| Masa maszyny w podstawowej specyfikacji (kg) | 15,400 | 16,200 | 16,200 |
| DOSTĘPNE OGUMIENIE | | | |
| Przednie opony | | 650/75R32 LI172 R1W / 800/65R32 LI172 R1W / 900/60R32 LI176 R1W | |
| Tylne opony | | 460/70R24 LI152A8 R4 / 480/70R30 LI152 R1W / 600/65R28 LI154A8 R1W | |

¹⁾ Silnik FTP ¹⁾ ECE R120 odpowiada ISO TR14396 ● Standard ○ Opcja za dodatkową opłatą

 Ostrożność na pierwszym miejscu! Zawsze należy zapoznać się z Instrukcją Obsługi, zanim rozpocznie się pracę maszyną. Należy sprawdzić maszynę przed użyciem i upewnić się, że jest sprawna. Należy przestrzegać oznaczeń bezpieczeństwa i stosować się do procedur bezpieczeństwa. Niniejsza publikacja przeznaczona jest do dystrybucji ogólnosiwiatowej. Standardowe i opcjonalne wyposażenie oraz dostępność poszczególnych modeli może się różnić w zależności od kraju. CASE IH zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji konstrukcji i wyposażenia technicznego w każdej chwili i bez uprzedniego powiadomienia, co nie zobowiązuje do wprowadzania takich modyfikacji w sprzedanych już maszynach. Dołożono wszelkich starań, aby specyfikacja, opisy oraz ilustracje przedstawione w niniejszej publikacji były poprawne w momencie oddania jej do druku, one także podlegają zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zdjęcia mogą pokazywać wyposażenie opcjonalne lub mogą nie pokazywać całego wyposażenia standardowego. CASE IH zaleca oleje **AKCELA**[™] CNH Polska Sp. z o.o., ul. Otolirńska 25, 09-407 Płock
© 2012 CASE IH – www.caseih.com – © 2012 Case IH – Axial-Flow® 130 – Bezpłatny telefon 00800 22 73 44 00 – Wydrukowano w Polsce – 11/12 – TP01 – Kod 12C2003/COM



www.caseih.com