

CASE II
AGRICULTURE

SERIA AXIAL-FLOW®

MODELE 5088, 6088, 7088



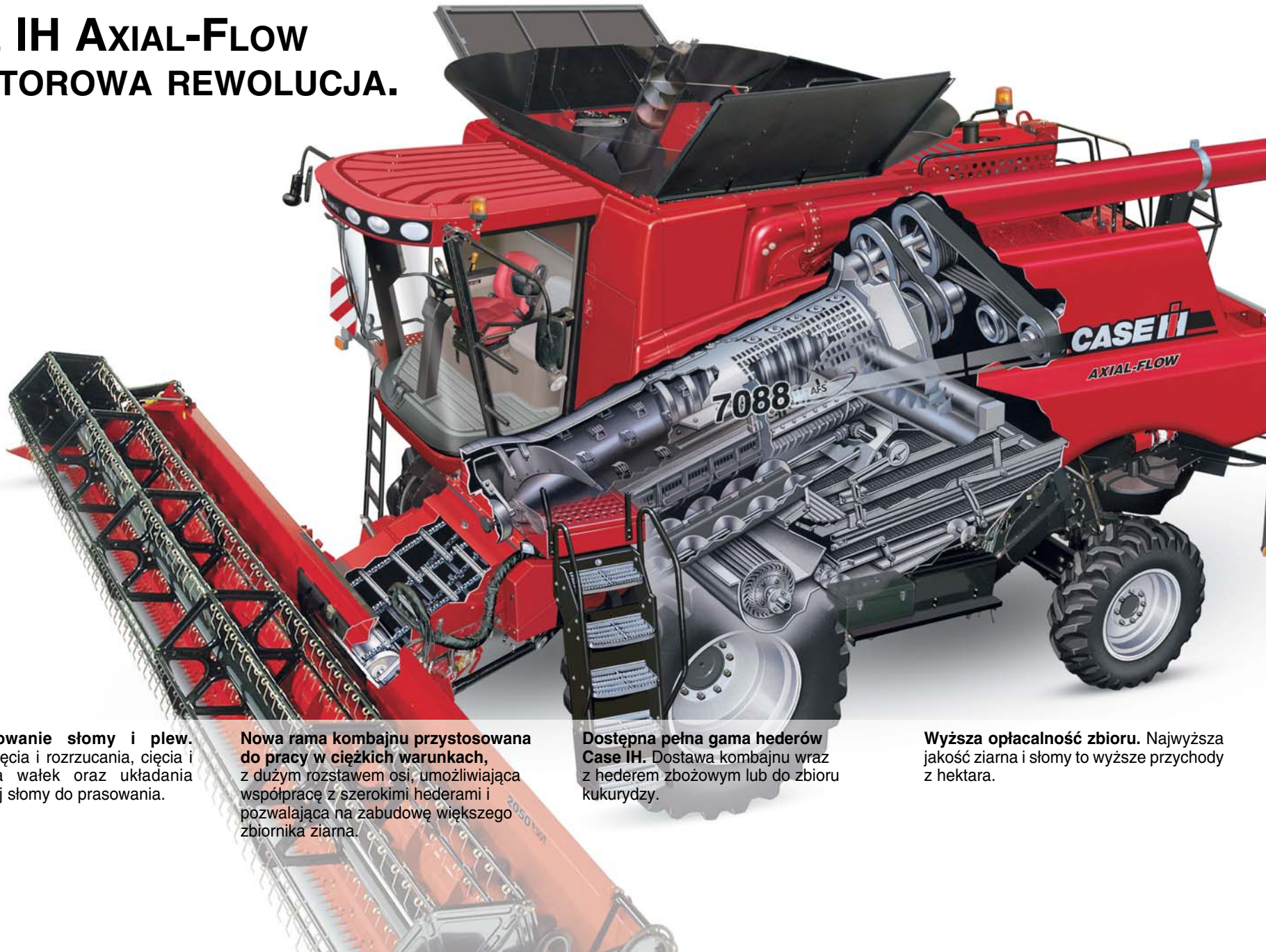
Rotor Axial-Flow® – serce kombajnu. Case IH posiada ponad 30-letnie doświadczenie z kombajnami Axial-Flow.

Pełne wykorzystanie każdego hektara. AFS (Advanced Farming Systems) pomaga w maksymalizacji zbioru dzięki technologii AccuGuide i mapowaniu plonu.

Bardzo dobra widoczność z komfortowej kabiny. Fotel na poduszce pneumatycznej, klimatyzacja i panoramiczny widok z miejsca pracy.

Tradycyjnie wysoka moc. Parametry silnika dostosowane do wymogów stawianych przez jednorotorowe systemy omlotu.

CASE IH AXIAL-FLOW – ROTOROWA REWOLUCJA.



Zagospodarowanie słomy i plew. Możliwości: cięcia i rozrzucania, cięcia i układania na wałek oraz układania pokosu długiej słomy do prasowania.

Nowa rama kombajnu przystosowana do pracy w ciężkich warunkach, z dużym rozstawem osi, umożliwiającą współpracę z szerokimi hederami i pozwalającą na zabudowę większego zbiornika ziarna.

Dostępna pełna gama hederów Case IH. Dostawa kombajnu wraz z hederem zbożowym lub do zbioru kukurydzy.

Wyższa opłacalność zbioru. Najwyższa jakość ziarna i słomy to wyższe przychody z hektara.

Wysokowydajne przenośniki ziarna.
Przenośnik ślimakowy zboża, przenośnik pionowy zbiornika ziarna oraz rura wyładowcza zostały zaprojektowane z myślą o najwyższej wydajności.

KONSTRUKCJA

30-LETNIE DOŚWIADZENIE Z TECNOLOGIĄ AXIAL FLOW – GWARANCJĄ SUKCESU.







W CIĄGU OSTATNICH 30 LAT CASE IH UDOSKONAŁ KONSTRUKCJĘ KOMBAJNU Z POJEDYNCZYM ROTOREM, DZIĘKI CZEMU NASZE MASZYNY OSIĄGAJĄ NAJWYŻSZE PARAMETRY W ZAKRESIE WYDAJNOŚCI, SPRAWNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI. KOMBAJNY AXIAL-FLOW® TO SPRAWDZONY, UNIWERSALNY I EKONOMICZNY SPOSÓB ZBIORU ZBÓŻ.

Pojedynczy rotor wzdłużny Axial-Flow®. Rotor stanowi serce kombajnu, zapewniające dynamiczne i precyzyjne młócenie z wykorzystaniem procesu tarcia (kłos o kłos). Przemieszczanie masy przez kombajn następuje w sposób sprawny i ciągły.

Możliwość zbioru wielu kultur. Pszenica, żyto, kukurydza, ryż, rzepak, groch — Axial-Flow® to sprawdzony system zaprojektowany z myślą o wymagającym użytkowniku. Case IH daje możliwość efektywnego i ekonomicznego zbioru wszystkich upraw nasiennych.

Zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności. Najnowsze kombajny Case IH wyposażone są w silniki z technologią umożliwiającą uzyskanie dodatkowej mocy (Power Boost), co pozwala na zwiększenie wydajności. Posiadają również szereg zaawansowanych funkcji i systemów, które umożliwiają zwiększenie efektywności pracy maszyny. Dzięki nowoczesnej konstrukcji, kombajny Axial-Flow® stanowią idealną inwestycję na wiele sezonów.



						
MODELE	5088	6088	7088	7120	8120	9120
Moc całkowita wg ECE R120 ¹⁾ przy 2100 obr./min (kW/KM)	205/279	227/309	254/345	268/364	313/426	360/490
Moc maks. wg ECE R120 ¹⁾ przy 1950 obr./min (kW/KM)	216/294	246/335	269/366	310/422	345/469	390/530
Pojemność silnika (l)	8,3	8,3	9,0	9,0	10,3	13,0
Pojemność zbiornika ziarna (l)	8.800	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500

1) ECE R120 odpowiada ISO TR1439

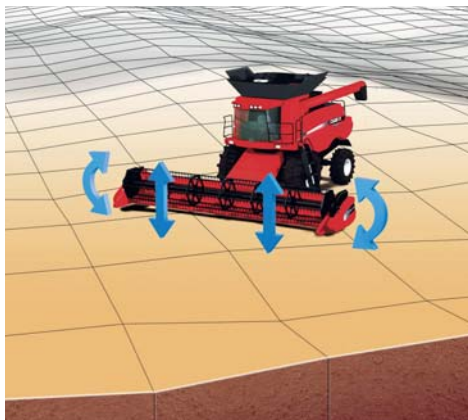
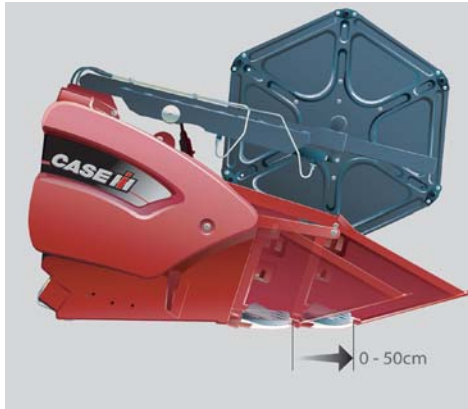
Automatyczne rozpoznawanie hedera. Oszczędność czasu na polu — zmiana hedera na inny nie wymaga dodatkowego czasu na kalibrację.

Wysoka wydajność niezależnie od warunków zbioru zbóż. Możliwość wyboru pomiędzy trzema typami hedarów.

Doskonała wydajność uzyskiwana przy zbiorze kukurydzy na ziarno. Hedery Case IH 2100 do zbioru kukurydzy są dostępne w wersjach 6-rzędowych i 8-rzędowych.

Łatwość łączenia. Do łączenia hedera służy pojedyncze szybkozłącze hydrauliczne i wtyczka elektryczna.

▼ **Idealne cięcie.** Pozycja kosy w hederach zbożowych Case IH 2050 jest regulowana w zakresie 50 cm — bez konieczności wypełniania płytkami zaślepiającymi.



▲ **System kopiowania podłoża.** System sterujący kopiowaniem hedera Terrain Tracker utrzymuje heder w pozycji równoległej do podłoża podczas pracy niezależnie od ukształtowania terenu.



Rotor Axial-Flow – serce kombajnu. Najwyższa jakość ziarna, możliwość zbioru różnych kultur roślin ora bardzo duża wydajność to kluczowe cechy rotora Axial-Flow.

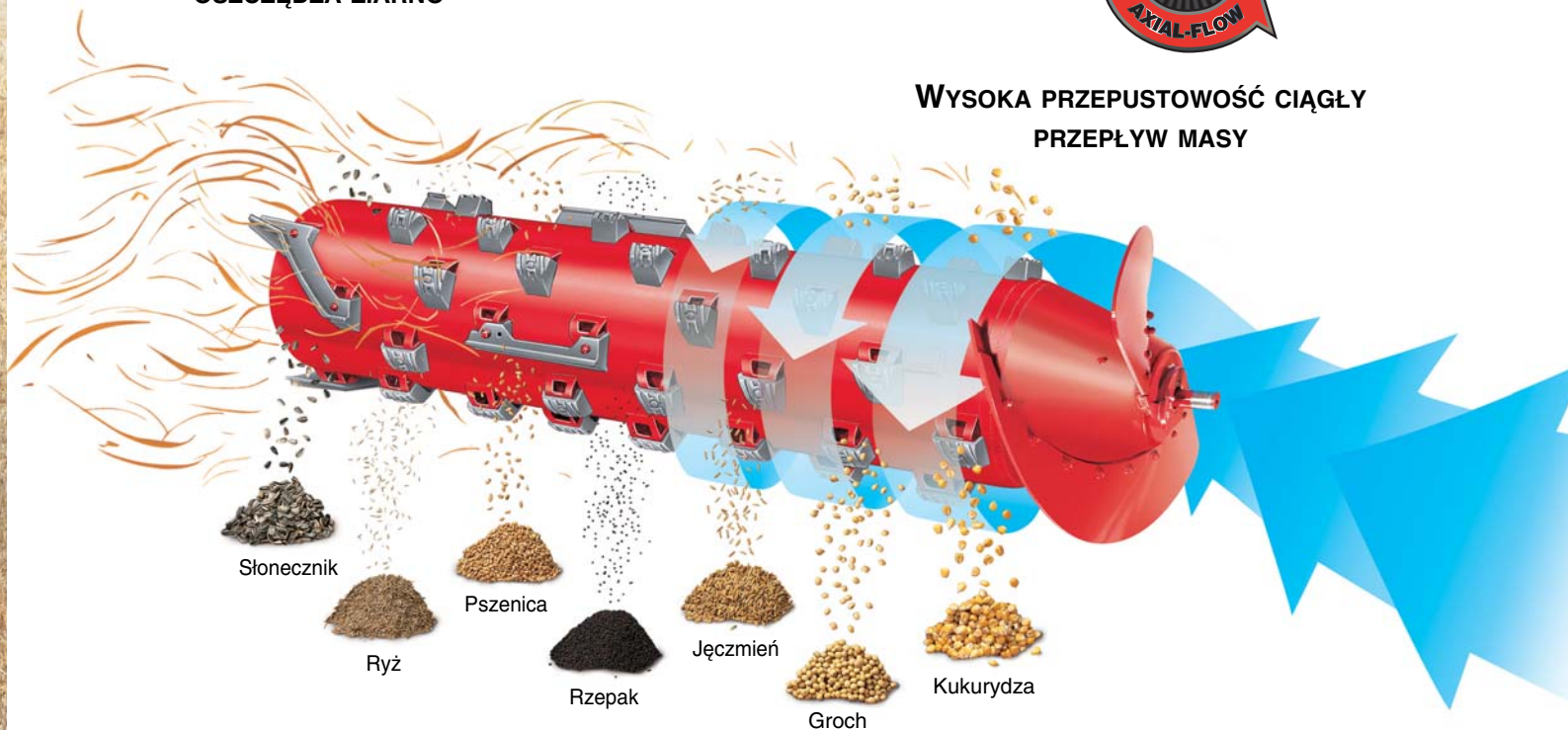
Wyższy dochód dzięki doskonałej jakości ziarna. Konstrukcja Case IH Axial-Flow zapewnia lepsze parametry od kombajnów konwencjonalnych i hybrydowych dzięki mniejszej ilości uszkodzonych ziaren.

Optymalne klepiska młocarni. Kąt opasania klepiska młocarni wynoszący 156° zapewnia bardzo wysoką przepustowość.

Łatwość dostępu do rotora i klepisk młocarni. Pokrywy boczne zapewniają łatwy i pełny dostęp.



DELIKATNY PROCES OMŁOTU OSZCZĘDZA ZIARNO

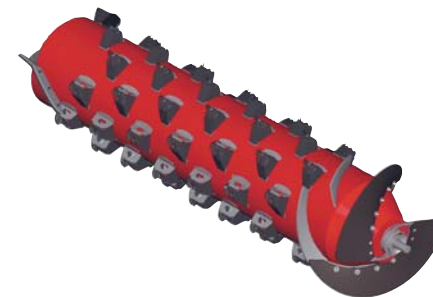


WYSOKA PRZEPUSTOWOŚĆ CIĄGŁY PRZEPLYW MASY

MOŻLIWOŚCI DOSTOSOWANIA DO WIELU RODZAJÓW KULTUR ROŚLINNYCH



- ▶ **Rotor do ryżu typu ST (Small Tube)** — stosowany do pracy w trudnych warunkach zbioru ryżu.
- ▶ **Doskonała jakość zboża gwarancją najlepszej ceny.** System Axial-Flow® dostarcza ziarna o najwyższej jakości co oznacza wyższy przychód.



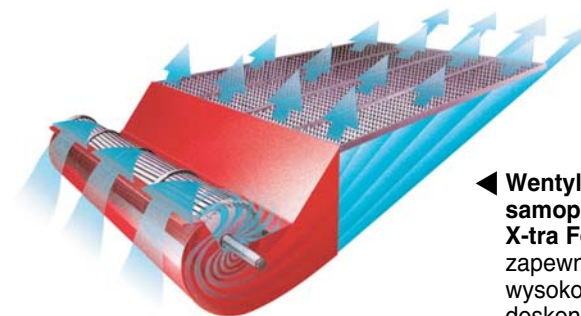
CZYSZCZENIE I PODAWANIE ZIARNA ZAGOSPODAROWANIE SŁOMY I PLEW / SILNIK

WYSOKA JAKOŚĆ ZIARNA TO WYŻSZE ZYSKI.

AXIAL-FLOW® W PEŁNI REPREZENTUJE CAŁE DZIEDZICTWO MARKI CASE IH.

WYSOKOPRĘŻNE, 6-CYLINDROWE TURBODOŁADOWANE SILNIKI O POJEMNOŚCI 8,3 LITRA (9,0 LITRÓW W MODELU 7088) ROZWIJAJĄ MOC SIĘGAJĄCĄ 366 KONI MECHANICZNYCH PRZY 2100 OBR./MIN., A JEDNOCZEŚNIE SZANUJĄ ŚRODOWISKO NATURALNE DZIĘKI NISKIEMU POZIOMOWI EMISJI SPALIN (ZGODNOŚĆ Z TIER III) I NIEZWYKLE NISKIEMU ZUŻYCIU PALIWA.

Cięcie i rozrzucanie. Nawet przy bocznym wietrze, sieczka jest rozrzucana na całą szerokość roboczą kombajnu, łącznie z plewami lub bez nich co pozwala przygotować pole do następnego sezonu przy pomocy uprawy kultywacyjnej.



◀ **Wentylator Cross-Flow™ oraz samopoziomujący system czyszczący X-tra Force™.** Idealny komplet zapewniający dużą dynamikę, wysokowydajne czyszczenie oraz doskonałą czystość ziarna, nawet na pochyłościach.



▲ **Doskonały początek nowego sezonu.** Tryb rozrzucania: Równomierne rozrzucenie sieczki i plew to sposób zapewniający idealne warunki pracy narzędzi kultywacyjnych.

▲ **Zbiornik ziarna o dużej pojemności.** Zbiornik mieszczący nawet 10 500 litrów ziarna, wyposażony w elektronicznie rozkładane nadstawki. W pozycji transportowej zbiornik jest całkowicie zamknięty.

▲ **Samoczyszcząca osłona chłodnicy silnika.** Napędzana hydraulicznie osłona obrotowa, wentylator wyrzutowy, osłona trójramienna oraz wewnętrzna szczotka do stosowania wraz z szarpiącymi hederami do kukurydzy.

Bardzo dobry widok z kabiny. Doskonała widoczność obszaru roboczego przez szyby o powierzchni ponad 5 m².

Komfortowe warunki pracy. Klimatyzacja z automatycznym sterowaniem jako wyposażenie standardowe.



Przejrzystość wskaźników na słupku A. Dostępne na pierwszy rzut oka informacje na temat stanu kombajnu, takie jak moc silnika, pochylenie hedera, ustawienia sita elektrycznego, informacje diagnostyczne i serwisowe.

3 opcje foteli, w tym luksusowy fotel z czerwonej skóry. Możliwość wyboru pomiędzy podgrzewanym fotelem skórzanym, fotelem kubełkowym z obiciem tekstylnym i fotelem podstawowym.

Zestaw oświetleniowy dużej wydłużający dzień pracy. Możliwość kontynuowania pracy nocą.

Wielofunkcyjna dźwignia sterowania. Ustawianie wysokości hedera, podnoszenie/obniżanie i przechylenie hedera, podnoszenie/obniżanie oraz przesuwanie nagarniacza do przodu/tyłu, odchylanie i włączanie przenośnika wyladowczego, awaryjne wyłączenie przenośnika pochyłego/hedera, funkcje rewersu są realizowane przy pomocy dźwigni typu joystick.



Klasyczna ergonomia Case IH. Dostęp do kabiny, pozycja kierowcy oraz rozmieszczenie elementów sterujących minimalizują zmęczenie operatora.

MODELE	AXIAL-FLOW® 5088	AXIAL-FLOW® 6088	AXIAL-FLOW® 7088
HEDERY			
Szerokość hedera zbożowego (m)	5,18 / 6,1	5,18 / 6,1 / 7,32	5,18 / 6,1 / 7,32 / 9,15
Odległość kosy do przenośnika ślimakowego - 2030 / 2040 / 2050 Heder zbożowy (mm)	450 / 600 / 510-1010 regulowana z kabiny		
Model hedera do kukurydzy 2105 / 2106 / 2108	5-rzędowy sztywny / 6-rzędowy sztywny lub składany / 8-rzędowy składany		
OMŁOT/SEPARACJA			
Zakres prędkości rotora (obr./min)	250 - 1150 (3 zakresy)	250 - 1150 (3 zakresy)	250 - 1150 (3 zakresy)
Srednica i długość rotora (mm)	762 / 2794	762 / 2794	762 / 2794
Łączna powierzchnia separacji (m²)	2,8	2,8	2,8
Kąt opasania klepiska młocarni i separatora (°)	156 / 133	156 / 133	156 / 133
Liczba modułów klepiska młocarni i separatora	3 / 3	3 / 3	3 / 3
SYSTEM CZYSZCZĄCY			
3-stopniowy system czyszczący	●	●	●
Szerokość kosza sitowego (mm)	1470	1470	1470
Łączna powierzchnia sita pod nadmuchaem (m²)	5,48	5,48	5,48
WENTYLATOR CZYSZCZĄCY			
Zakres prędkości wentylatora (obr./min)	450 do 1300	450 do 1300	450 do 1300
UKŁAD POWROTNY			
Typ powrotu niedomłóconych kłosów	Do rotora	Do rotora	Do rotora
ZBIORNIK ZIARNA / WYŁADUNEK			
Sterowanie pokryw zbiornika ziarna z kabiny	●	●	●
Pojemność zbiornika ziarna (l)	8800	10500	10500
Szybkość wyładunku (l/s)	88	106	106
Użyteczna długość przenośnika ślimakowego (m)	6,4	6,4	6,4
SZARPACZ SŁOMY I ROZRZUTNIK			
Liczba noży - cięcie dokładne	76	76	76
Typ rozrzutnika	dwa 2-biegowe rozrzutniki / odłączane do wałowania		
SILNIK			
Typ	Case IH 8,3 L (*) z reg. elektronicznym	Case IH 8,3 L (*) z reg. elektronicznym	Case IH 9,0 L (*) z reg. elektronicznym
Moc całkowita wg ECE R120 ¹⁾ przy 2100 obr./min (kW/KM)	205/279	227/309	254/345
Moc maks. wg ECE R120 ¹⁾ przy 1950 obr./min (kW/KM)	216/294	246/335	269/366
Zbiornik paliwa (l)	950	950	950
UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU			
Przekładnia napędowa	Napęd hydrostatyczny, 3 zakresy prędkości		
Regulowana oś skrętna (wzmocniona)	●	●	●
Napędzana oś tylna	○	○	○
ZAAWANSOWANE SYSTEMY ROLNICZE (AFS)			
Monitor / mapowanie plonu i wilgotności	○	○	○
Obsługa systemów rolnictwa precyzyjnego AFS	○	○	○
OGÓLNE DANE TECHNICZNE MASZYNY			
Długość - od gardzieli do tylnego panelu (mm)	7689	7689	7689
Rozstaw kół (mm)	3815	3815	3815
Minimalna wysokość (transportowa) (mm)	3898	3906	3906
Szerokość z zainstalowanymi oponami - min. (mm)	3300	3300	3300
Ciężar maszyny podstawowej (kg)	14470	14515	14515
OPCJE OGUMIENIA			
Opony przednie	650/75 R32 LI172 R1W / 800/65 R32 LI172 R1W / 900/60 R32 LI176 R1W		
Opony tylne	460/70 R24 LI 152A8 R4 / 480/70 R30 LI152 R1W / 600/65 R28 LI154A8 R1W		

*) Opracowano w CNH Engine Corporation 1) ECE R120 odpowiada ISO TR1439 ● Standard ○ Opcja za dodatkową opłatą



Bezpieczeństwo pracy jest najważniejsze. Zawsze zapoznaj się z Instrukcją Obsługi zanim zaczniesz pracować z jakąkolwiek maszyną. Sprawdź maszynę zanim ją uruchomisz i upewnij się, że pracuje właściwie. Przestrzegaj znaków bezpieczeństwa umieszczonych na maszynie i używaj każdego elementu wyposażenia dostarczonego z maszyną, służącego zapewnieniu bezpieczeństwa.

Informacje tu zawarte przeznaczone są do dystrybucji na całym świecie. Standardowe i opcjonalne wyposażenie jak również dostępność pewnych modeli może różnić się w zależności od specyfiki rynku. CASE IH rezerwuje sobie prawo do wprowadzania modyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia co do konstrukcji i wyposażenia w jakimkolwiek czasie, co nie będzie skutkowało zobowiązaniem do wprowadzania takich zmian w maszynach już sprzedanych. Mimo, że dołożono starań aby zapewnić, że specyfikacja, opis i ilustracje w niniejszej broszurze są właściwe w momencie publikacji, ich zmiana może również nastąpić bez wcześniejszego uprzedzenia.

Ilustracje mogą pokazywać wyposażenie opcjonalne, mogą również nie pokazywać pełnego wyposażenia standardowego.