



OFERTA PRODUKTOWA



POMAGAMY PRODUCENTOM SPEŁNIĆ WYMAGANIA, JAKIE STAWIA PRZED NIMI ŚWIAT.

Świat coraz więcej wymaga od Twojego gospodarstwa. Więcej żywności i większych zbiorów. Bardziej wydajnych standardów w zakresie emisji spalin. Case IH pomaga Ci spełnić te wymagania. Jesteśmy zaszczyceni tym, że wielu klientów decyduje się powierzyć rozwój swojej działalności marce Case IH i dlatego opracowaliśmy nasze kompleksowe podejście do świadczonych usług. Poza pełną gamą wiodącego w branży sprzętu oferujemy Ci oddanych i wykwalifikowanych specjalistów Case IH, którzy wybiorą sprzęt odpowiedni do twojej działalności wraz z programem finansowania, a także dostarczą części i usługi serwisowe, których potrzebujesz do utrzymania maksymalnego poziomu wydajności i optymalnego zwrotu z inwestycji.

Przecież pracujesz w najbardziej wymagającej branży na świecie.

Czy nie nadszedł już czas, abyś dostawał więcej dzięki marce Case IH?





SPIS TREŚCI

CIĄGNIKI

QUANTUM N / V	4
QUANTUM C	5
JX	6
JXU	7
CS PRO	8
MAXXUM	9
MAXXUM MULTICONTROLLER	10
CVX	11
PUMA	12
PUMA CVX	13
MAGNUM	14
STEIGER & QUADTRAC	15

PRASY I KOMBAJNY ZBOŻOWE

RB ZE STAŁĄ KOMORĄ	17
RB ZE ZMIENNĄ KOMORĄ	18
LB.	19
AXIAL-FLOW' 5088, 6088, 7088	20
AXIAL-FLOW' 7120, 8120, 9120	21
NASZE KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA	22

QUANTUM V / N

Case IH oferuje serię dziesięciu ciągników o dużej wydajności, opracowanych specjalnie, aby spełnić wymagania właścicieli winnic i sadów. Ciągnik Quantum V o minimalnej szerokości wynoszącej 1077 mm jest odpowiedni do pracy w większości winnic o wąskich rzędach. Przy uprawie roślin posadzonych w szerszych rzędach i w sadach lepszym wyborem będzie ciągnik Quantum N lub Quantum F o minimalnej szerokości całkowitej 1238 mm lub 1398 mm. Te wąskie ciągniki oferują wszystkie funkcje, osiągi i komfort operatora, których potrzebujesz, aby uzyskać maksymalną wydajność.



Dostępne są maksymalnie trzy tylne zawory hydrauliczne zewnętrznej oraz dwa zawory międzysosowe, co zapewnia maksymalną kontrolę

Pewność podczas jazdy. Łatwy dostęp, wygodny fotel operatora, dobra widoczność oraz logicznie rozmieszczone elementy sterujące zapewniają każdemu operatorowi poczucie pewności.



	QUANTUM 65V	QUANTUM 75V	QUANTUM 85V	QUANTUM 95V	QUANTUM 75N	QUANTUM 85N	QUANTUM 95N
SILNIK							
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)	4 / 3200	4 / 3200	4 / 3200	4 / 4500	4 / 3200	4 / 3200	4 / 4500
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	48 / 65	57 / 78	65 / 88	71 / 97	57 / 78	65 / 88	71 / 97
Maksymalny moment obrotowy wg ECE R120 ¹⁾ (Nm przy obr./min silnika)	290 przy 1250	330 przy 1250	352 przy 1250	398 przy 1300	330 przy 1250	352 przy 1250	398 przy 1300
PRZEKŁADNIA							
Przekładnia zsynchronizowana – standard / opcja	16 x 16 / 32 x 16 z mechaniczną przekładnią redukcijną						
Przekładnia Powershuttle – standard / opcja	16 x 16 / 32 x 16 z przekładnią Powershift o 2 stopniach prędkości						
Przekładnia z biegami petzającymi – Zsynchronizowana / Powershuttle	28 x 16 / 44 x 16 z przekładnią Powershift o 2 stopniach prędkości						
UKŁAD HYDRAULICZNY							
Maksymalny wydatek pompy – tylny podnośnik i hydraulika zewnętrzna	48 l/min / 64 l/min z pompą o zwiększonym natężeniu przepływu						
Zawory hydrauliczne zewnętrznej	maksymalnie 3 z tyłu z opcjonalną funkcją elektro-hydraulicznego rozdzielacza na maksymalnie 2 zaworach						
Regulacja tylnego podnośnika	mechaniczna regulacja podnośnika (MHC) lub elektroniczna regulacja podnośnika (EHC)						
WYMIARY							
Minimalna szerokość (mm)	1080	1080	1200	1200	1305	1305	1530
Całkowita wysokość (mm)	2145	2145	2190	2190	2235	2235	2250

¹⁾ ECE R120 odpowiada normie ISO TR1439



QUANTUM C

Jeżeli potrzebujesz lekkiego uniwersalnego ciągnika, ale wydaje ci się, że niewielkie ciągniki posiadają ubogą specyfikację, przyjrzyj się im ponownie. Na użytkach zielonych, w gospodarstwie mlecznym, hodowlanym i uprawowym, na farmie drobiu, czy przy uprawie warzyw te wszechstronne ciągniki sprawdzają się równie dobrze, jak w winnicach, sadach, parkach i ogrodach botanicznych. Łączą one w sobie kompaktową konstrukcję uniwersalnego ciągnika z zaawansowanymi rozwiązaniami technologicznymi, które znasz z większych ciągników i których oczekujesz od Case IH.

	QUANTUM 65C	QUANTUM 75C	QUANTUM 85C*	QUANTUM 95C*
SILNIK				
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)	4 / 3200 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową		4 / 4500 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	
Moc wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	48 / 65	57 / 77	63 / 86	71 / 97
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	290 przy 1250	330 przy 1250	366 przy 1300	404 przy 1300
PRZEKŁADNIA				
Typ	16 x 16 Zsynchronizowana z mechaniczną przekładnią nawrotną			
Opcjonalny typ	32 x 16 Powershuttle z przekładnią Powershift o 2 stopniach prędkości lub 44 x 16 z 12 biegami petzającymi			
UKŁAD NAPĘDOWY I KIEROWNICZY				
Typ	napęd na 2 lub na 4 koła z elektro-hydraulicznym załączeniem			
Minimalny promień skrętu, napęd na 2 / 4 koła (m)	3.67 / 3.89	3.67 / 3.89	3.67 / 3.89	3.67 / 3.89
WAŁ ODBIORU MOCY				
Prędkości (obr/min)	540 / 540E + 1000 + WOM zależny			
UKŁAD HYDRAULICZNY				
Maksymalny wydatek pompy	48 l/min lub 62 l/min z pompą o zwiększonym natężeniu przepływu			
Maks. liczba zaworów hydrauliki zewnętrznej	4 podwójnego działania			
Maks. udźwign podnośnika, tylnego / przedniego (kg)	2670 / 1580		2900 / 1580	
MASA I WYMIARY				
Masa ciągnika z napędem na 4 koła, z kabiną, z obecnym operatorem i pełnym zbiornikiem paliwa (kg)	3070	3070	3150	3200
Wysokość pojazdu z oponami 480/70 R 30 (mm)	2419	2419	2419	2419

¹⁾ ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396 * Nie oferowany w Niemczech

ŁADOWACZE CZOŁOWE LRZ	LRZ 95
Maks. udźwign (kg)	2060
Maks. wysokość podnoszenia (mm)	3740
Zakres mocy (KM)	70-100



Wszechstronność, jakiej potrzebujesz w kompaktowym i niezwykle zwrotnym ciągniku.

JX

Ciągniki Case IH serii JX zostały skonstruowane jako praktyczne maszyny użytkowe, które stanowią nieporównywalnie opłacalną inwestycję. Przeznaczone są dla małych i średnich gospodarstw oraz przedsiębiorstw rolnych i sprawdzają się w szerokim zakresie prac. Ciągniki JX są tak wszechstronne i łatwe w użytkowaniu, że operatorzy szybko nabierają wprawy w ich obsłudze. Niewielka początkowa inwestycja oraz niskie koszty eksploatacji sprawiają, że ciągniki te są niezwykle atrakcyjne dla użytkownika bez względu na profil działalności.



	JX 60	JX 70	JX 80	JX 90	JX 95
SILNIK					
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)	4 / 3200 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową			4 / 4500 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (KW/KM)	44 / 60	53 / 72	60 / 82	65 / 88	70 / 95
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	217/przy1250	280/przy1250	328/przy1250	375/przy1300	390/przy1300
PRZEKŁADNIA					
Standard	12 x 4		12 x 12 z mechaniczną przekładnią nawrotną		
Opcja	12 x 12 z mechaniczną przekładnią nawrotną		–	–	–
Opcja z biegami pełzającymi			20 x 12 z mechaniczną przekładnią nawrotną		
UKŁAD KIEROWNICZY					
Min. promień skrętu przy napędzie na 4 koła (m)	4,9	4,9	5,1	5,1	5,1
WAŁ ODBIORU MOCY					
Typ	Mechaniczny				
Prędkości (obr/min)	540 / 540E lub 540 / 1000				
UKŁAD HYDRAULICZNY					
Maks. udźwąg (kg)	3000	3000	3565	3565	3565
MASA I WYMIARY					
Masa z kabiną, napęd na 2 / 4 koła (kg)	3000 / 3440	3000 / 3440	3180 / 3620	3300 / 3730	3340 / 3780
Masa z ramą zabezpieczającą, napęd na 2 / 4 koła (kg)	2720 / 3170	2720 / 3170	2900 / 3350	3010 / 3500	3040 / 3540

¹⁾ ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396 – Nieodstępne



Ciągnik serii JX to wszechstronna maszyna, na której można polegać.

ŁADOWACZE CZOŁOWE LRZ	LRZ 95
Maks. udźwąg (kg)	2060
Maks. wysokość podnoszenia (mm)	3740
Zakres mocy (KM)	70-100



JXU

Niewielki ciągnik o dużych możliwościach. Skonstruowany, aby jeszcze bardziej zwiększyć elastyczność gamy ciągników Case IH. JXU szybko okaże się cennym nabytkiem w każdym gospodarstwie mlecznym, uprawowym lub mieszanym. W gospodarstwie mlecznym lub hodowlanym ciągnik można wyposażyć w ładowacz LRZ, który stanowi optymalne rozwiązanie do ładowania i przenoszenia ładunków. W gospodarstwach mieszanych i uprawowych niewielka waga, wysoka moc WOM oraz duży udźwieg ciągnika zapewniają znakomitą wydajność przy niewielkim nacisku na podłoże podczas opryskiwania i nawożenia.

	JXU 75	JXU 85	JXU 95	JXU 105	JXU 115
SILNIK					
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)		4 / 4500 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową			
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	56 / 76	63 / 86	71 / 97	78 / 106	83 / 113
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	324 przy 1400	366 przy 1400	404 przy 1400	425 przy 1400	445 przy 1400
PRZEKŁADNIA					
Typ	24 x 24 Powershuttle z przekładnią Powershift o 2 stopniach prędkości, z opcją PowerClutch				
Opcyjalny typ	12 x 12 Powershuttle lub 20 x 20 z 8 biegami pełzającymi				
Opcyjalny typ	12 x 12 zsynchronizowana lub 20 x 12 z 8 biegami pełzającymi				–
UKŁAD NAPĘDOWY I KIEROWNICZY					
Typ	napęd na 2 lub na 4 koła z elektro-hydraulicznym załączeniem				napęd na 4 koła
Minimalny promień skrętu, napęd na 2 / 4 koła (m)	3.8 / 4.05				– / 4.05
WAŁ ODBIORU MOCY					
Prędkość (obr/min)	540 / 540E / 1000 + optional Ground speed				
UKŁAD HYDRAULICZNY					
Maksymalny wydatek pompy	61 l/min lub 80 l/min z układem o połączonym przepływie				
Maks. liczba zaworów hydrauliki zewnętrznej	3 podwójnego działania (tył) + 2 podwójnego działania (międzyosiowe)				
Maks. udźwieg (kg)	4900	4900	5850	5850	5850
MASA I WYMIARY					
Masa minimalna, z napędem na 2 / 4 koła (kg)	3750 / 4050	3750 / 4050	3850 / 4250	3850 / 4250	– / 4250
¹⁾ Wysokość pojazdu z oponami 18,4 R 34	2640 mm, 2556 mm z obniżonym dachem				

¹⁾ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396



Ciągniki JXU zapewniają moc i oszczędność w każdych warunkach.

ŁADOWACZE CZOŁOWE LRZ	LRZ 95	LRZ 100	LRZ 120
Maks. udźwieg (kg)	2060	2540	2300
Maks. wysokość podnoszenia (mm)	3740	3740	4070
Zakres mocy (KM)	70-100	70-110	90-120

CS PRO

W konkurencyjnym środowisku potrzebujesz ciągnika, który spełni największe wymagania. Dlatego firma Case IH stworzyła nową serię ciągników CS PRO. Są one napędzane przez wydajne czterocylindrowe silniki turbo diesel i zostały wyposażone w szeroki zakres zaawansowanych technicznie funkcji. Ciągniki serii CS PRO oferują wszystko, czego potrzebujesz. Skrzynia biegów 40 km/h Powershift o dwóch zakresach prędkości z przekładnią zmiany kierunku jazdy Powershuttle jest łatwa w obsłudze i bardzo wydajna. Wybierając jeden z ładowaczy czołowych Case IH lub przednich podnośników można zwiększyć wszechstronność ciągnika CS Pro, aby jeszcze bardziej poprawić wydajność pracy.



	CS 85 PRO ²⁾	CS 95 PRO ²⁾	CS 105 PRO ²⁾
SILNIK			
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³) / typ	4 / 4397 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	4 / 4397 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	4 / 4397 z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	63 / 86	68 / 93	74 / 101
Maksymalny moment obrotowy wg ECE R120 ¹⁾ przy 1400 obr/min (Nm)	322	365	397
PRZEKŁADNIA			
Typ	16 x 8 Powershuttle z przekładnią Powershift o 2 stopniach prędkości, 40 km/h		
UKŁAD NAPĘDOWY I KIEROWNICZY			
Typ napędu	na 4 koła, elektro-hydraulicznie przełączany z Auto 4x4 i Automatem blokady mechanizmu różnicowego*)		
Min. promień skrętu (m)	4.8	4.8	4.8
WAŁ ODBIORU MOCY			
Prędkości (obr/min)	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000	430 / 540 / 540E / 1000
UKŁAD HYDRAULICZNY			
Maks. udźwign podnośnika, tylnego / przedniego* (kg)	4900 / 2500	4900 / 2500	4900 / 2500
MASA I WYMIARY			
Minimalna masa (kg)	4150	4150	4150

¹⁾ ECE R120 correspond to ISO 14396 ²⁾ Not offered in Austria * Optional Equipment



Ergonomiczne wnętrze kabiny z konsolą sterującą Multicontroller VI oraz układem klimatyzacji jako wyposażenie standardowe.

ŁADOWACZE CZOŁOWE LRZ	LRZ 100	LRZ 120
Maks. udźwign (kg)	2540	2300
Maks. wysokość podnoszenia (mm)	3740	4070
Zakres mocy (KM)	70-110	90-120



MAXXUM

Case IH może zaspokoić wszystkie Twoje potrzeby oferując ciągnik MAXXUM. Seria tych ciągników produkowanych w fabryce w St. Valentin charakteryzuje się łatwością obsługi oraz wszystkimi atutami tradycji rolniczej Case IH. Kabina „Surround Vision” posiada też wersję z obniżonym dachem, zapewniającym większy prześwit, co umożliwi łatwiejsze manewrowanie wewnątrz zabudowań i wokół nich. Ciągnik MAXXUM wytwarzający zdumiewającą moc to całościowe, ekonomiczne narzędzie pracy.



Ergonomia Case IH. Logiczne rozmieszczenie przyrządów sterujących – panującą ich obsługę w kilka minut.

	MAXXUM 100	MAXXUM 110	MAXXUM 115	MAXXUM 125	MAXXUM 140
SILNIK					
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)	4 / 4485 / z turbosprężarką	4 / 4485 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	6 / 6728 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	6 / 6728 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową	6 / 6728 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	74 / 101	82 / 112	86 / 117	93 / 126	104 / 141
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	410 przy 1400	510 przy 1400	522 przy 1250	555 przy 1250	625 przy 1250
PRZEKŁADNIA					
Typ	Powershift o 2 stopniach prędkości, 4 biegi, 3 zakresy, Powershuttle				
Liczba biegów, 40 km/h (przód x tył)	24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
Typ	Semi Powershift, Powershuttle				
Liczba biegów, 40 km/h / z biegami pełzającymi (przód x tył)	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32
Liczba biegów, 50 km/h lub 40 km/h Eco (przód x tył)	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16
NAPĘD NA 4 KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY					
Min. promień skrętu (m)	4.04	4.04	4.36	4.36	4.36
UKŁAD HYDRAULICZNY					
Regulacja	EHC (elektroniczna regulacja podnośnika) z amortyzacją				
Maks. udźwąg (kg)	7864	7864	7864	7864	7864
MASA					
Masa całkowita (kg)	9000	9000	9000	9000	9000

¹⁾ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396

ŁADOWCZE CZOŁOWE LRZ	LRZ 100	LRZ 120	LRZ 130	LRZ 150
Maks. udźwąg (kg)	2540	2300	2640	2800
Maks. wysokość podnośnika (mm)	3740	4070	4070	4260
Zakres mocy (KM)	70-100	90-120	90-140	120-180

MAXXUM MULTICONTROLLER

	MAXXUM 110 MULTICONTROLLER	MAXXUM 120 MULTICONTROLLER	MAXXUM 130 MULTICONTROLLER	MAXXUM 115 MULTICONTROLLER	MAXXUM 125 MULTICONTROLLER	MAXXUM 140 MULTICONTROLLER
SILNIK						
Zasysanie / Układ paliwowy	Turbosprężarka z chłodnicą międzystopniową / Elektroniczny układ paliwowy					
Liczba cylindrów/ Pojemność (cm ³)	4 / 4485	4 / 4485	4 / 4485	6 / 6728	6 / 6728	6 / 6728
Moc znamionowa wg ECE R120 ^{*)} (kW/KM)	82 / 112	90 / 122	97 / 132	86 / 117	93 / 127	104 / 141
Moc znamionowa wg ECE R120 ^{*)} - z Systemem Zarządzania Mocą (kW/KM)	97 / 132	104 / 141	104 / 141	104 / 141	112 / 152	123 / 167
Maks. moc z Systemem Zarządzania Mocą Silnika (kW/KM)	105 / 142	107 / 145	107 / 145	112 / 152	120 / 163	131 / 178
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	520 przy 1400	563 przy 1400	594 przy 1400	543 przy 1400	593 przy 1400	613 przy 1400
PRZEKŁADNIA						
Typ	Semi Powershift, Powershuttle					
Liczba biegów / z biegiami pełzającymi (przód x tył)	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32
Liczba biegów wersji 40 km/h Eco / 50 km/h (przód x tył)	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16	17x16 / 17x16
NAPĘD NA 4 KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY						
Typ	Automatyczny napęd 4x4 i automatyczna blokada mechanizmu różnicowego					
Min. promień skrętu (m)	4,04	4,04	4,04	4,36	4,36	4,36
UKŁAD HYDRAULICZNY						
Regulacja	Standard: EHC (elektroniczna regulacja podnośnika) z amortyzacją					
Maks. udźwig (kg)	7864	7864	7864	7864	7864	7864
MASA						
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	9000	9000	9000	9000	9000	9000

*) ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396

Technologia „Common rail” w silniku diesel z czterema zaworami na cylinder i elektronicznym układem wtryskowym paliwa zapewnia oszczędność paliwa oraz płynną pracę.



Doskonałe środowisko pracy operatora z najnowszą konsolą sterującą podłokietnika Multicontroller oraz z monitorem AFS Pro 300 lub AFS Pro 600.



Konstruktorzy Case IH opracowali ciągniki MAXXUM Multicontroller, aby spełnić różnorodne wymagania w szerokim zakresie prac. Maxxum Multicontroller to właściwy wybór, jeżeli szukasz wszechstronnego narzędzia o wysokiej mocy, które łączy w sobie znakomite środowisko pracy operatora z nowoczesnymi systemami sterującymi. Jest to wiodący w branży ciągnik, który zapewnia wysoki poziom wydajności oraz maksymalny zwrot z inwestycji.





Najnowsza generacja innowacyjnej serii Case IH CVX obejmuje pięć modeli o mocy od 141 do 175 KM. Każdy z nich został skonstruowany do realizacji wszelkich zadań w gospodarstwie lub podczas transportu drogowego z najwyższą wydajnością. Wystarczy uruchomić ciągnik CVX i odkryć, z jaką łatwością się pracuje. Tam, gdzie liczy się czas, potrzebujesz ciągnika CVX. Niezależnie od tego, który z pięciu modeli wybierzesz, każdy z nich może osiągnąć prędkość jazdy po drodze 40 km/h przy prędkości obrotowej silnika poniżej 1900 obr/min, co zapewnia niskie zużycie paliwa.

	CVX 140	CVX 150	CVX 160	CVX 175
SILNIK				
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)		6 / 6600 / z turbosprężarką i chłodnicą międzypostopniową		
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	104 / 141	111 / 150	118 / 160	129 / 175
Maks. moc z Systemem Zarządzania Mocą wg ECE R120 ¹⁾ przy 1900 obr/min (kW/KM)	120 / 163	128 / 174	135 / 183	147 / 200
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	665 przy 1400	705 przy 1400	750 przy 1400	820 przy 1400
PRZEKŁADNIA				
Typ	Przekładnia bezstopniowa, 0-40 (50) km/h			
NAPĘD NA 4 KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY				
Typ	Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania			
Min. promień skrętu (m)	5.4	5.4	5.4	5.4
UKŁAD HYDRAULICZNY				
Regulacja	EHC-D z amortyzacją			
Maks. udźwąg (kg)	9900	9900	9900	9900
MASA				
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	10000	10000	11500	11500

¹⁾ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396



Przekładnia jest sterowana elektronicznie i wykorzystuje komponenty mechaniczne oraz hydrostatyczne zapewniające bezstopniowy zakres prędkości.

PUMA

Nowa seria ciągników Puma™ to synonim wydajności. Ośiem modeli o mocy od 127 do 215 KM zapewnią odpowiednią moc do orki, prac kultywacyjnych, siewu i transportu. Niezależnie od tego, czy wykonujesz prace wiosenne, jesienne, czy prace transportowe z przyczepą, zdumiewający współczynnik mocy do masy ciągników Puma zapewni precyzyjnie dobraną wymaganą moc, pozwalającą uzyskać dużą wydajność i oszczędność paliwa.



Konsola sterująca podłokietnika Multicontroller obejmuje wszystkie regularnie używane funkcje zgrupowane w jednym miejscu: wybór biegu, wybór kierunku jazdy, regulacja prędkości obrotowej silnika, kontrola sekwencji na uwrociu, sterowanie elektronicznymi zaworami hydrauliczki zewnętrznej oraz przednim i tylnym podnośnikiem.



Najlepsze w klasie chwilowe zużycie paliwa dzięki systemowi wydajnego zarządzania mocą **EfficientPower EP**.

	PUMA 125	PUMA 140	PUMA 155	PUMA 160	PUMA 170	PUMA 185	PUMA 200	PUMA 215
SILNIK								
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³) / Typ	6 / 6700 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową				6 / 6700 / z turbosprężarką, chłodnicą międzystopniową i systemem EfficientPower			
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	93 / 127	104 / 142	116 / 158	118 / 160	123 / 167	136 / 185	147 / 200	158 / 215
Moc znamionowa z Systemem Zarządzania Mocą (kW/KM)	112 / 152	123 / 167	135 / 183	140 / 190	151 / 205	162 / 220	173 / 235	181 / 246
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	593 / 1500	643 / 1500	643 / 1500	767 / 1500	825 / 1500	862 / 1500	927 / 1500	995 / 1500
Maksymalny moment obrotowy z Systemem Zarządzania Mocą (Nm przy obr/min)	620 / 1500	678 / 1500	678 / 1500	866 / 1500	906 / 1500	1019 / 1500	1082 / 1500	1120 / 1500
PRZEKŁADNIA								
18 x 6 Semi / Full Powershift 40 km/h	○ / ●	○ / ●	○ / ●	○ / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
19 x 6 Semi / Full Powershift 40 km/h przy obniżonych obr/min	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	- / ○	- / ○	- / ○	- / ○
19 x 6 Semi / Full Powershift 50 km/h	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	- / ○	- / ○	- / ○	- / ○
Powershuttle	●	●	●	●	●	●	●	●
Biegi pełzające	○	○	○	○	○	○	○	○
NAPĘD NA 4 KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY								
Typ	Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania				Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania			
Amortyzowana oś przednia	○	○	○	○	○ Aktywna	○ Aktywna	○ Aktywna	○ Aktywna
Min. promień skrętu przy rozstawie kół 1829 mm (m)	5.45	5.45	5.45	5.45	6.1	6.1	6.1	6.1
UKŁAD HYDRAULICZNY								
Maks. udźwąg (kg)	8257	8257	8257	8257	10460	10460	10460	10460
Udźwąg przedniego podnośnika (kg)	3568	3568	3568	3568	3785	3785	3785	3785
MASA								
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	10500	10500	10500	11500	13000	13000	13000	13000

● Standard ○ Opcja - Niedostępne ¹⁾ ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396



PUMA CVX

Nowa seria ciągników Puma CVX została opracowana, przetestowana i wyprodukowana w głównej siedzibie europejskiej Case IH w St. Valentin w Austrii.

Osiem modeli ciągników Puma CVX o mocy od 131 do 228 KM zostało skonstruowanych na podstawie doświadczenia w zakresie przekładni bezstopniowej CVT zgromadzonego na przestrzeni 11 lat. Nowe funkcje oraz system Case IH APM oznaczają, że operator może skoncentrować się na wykonywanym zadaniu, podczas gdy ciągnik Puma CVX sam zadba o odpowiednią wydajność i oszczędność paliwa.



Ergonomiczna kabina „Samoznany Widzenie” zapewnia nieograniczoną widoczność i poziom hałasu wynoszący zaledwie 69 dB(A), co umożliwia bezstresową pracę przez cały dzień.



System wydajnej mocy EfficientPower. System selektywnej redukcji katalizacyjnej SCR zapewnia o 21% niższe zużycie paliwa w silnikach Tier 4A SCR w porównaniu ze średnimi wynikami testów przeprowadzonych przez Towarzystwo DÜ.

	PUMA 130 CVX	PUMA 145 CVX	PUMA 160 CVX	PUMA 170 CVX	PUMA 185 CVX	PUMA 200 CVX	PUMA 215 CVX	PUMA 230 CVX
SILNIK	6 / 5700 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową				6 / 6700 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową			
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³) / Typ	6 / 5700 / z turbosprężarką i chłodnicą międzystopniową							
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/km)	96 / 131	107 / 146	118 / 160	123 / 167	136 / 185	147 / 200	158 / 215	167 / 228
Moc znamionowa wg ECE R120 ²⁾								
z Systemem Zarządzania Mocą (SWM)	118 / 160	129 / 175	140 / 190	151 / 205	162 / 220	173 / 235	181 / 246	191 / 261
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	631 / 1500	696 / 1500	767 / 1500	825 / 1500	862 / 1500	927 / 1500	995 / 1500	1085 / 1500
Maks. moment obrotowy z Systemem Zarządzania Mocą (Nm przy obr/min)	741 / 1500	810 / 1500	866 / 1500	906 / 1500	1019 / 1500	1082 / 1500	1129 / 1500	1160 / 1500
PRZEKŁADNIA	Przekładnia bezstopniowa 50 km/h lub 40 km/h Eco							
Typ	●	●	●	●	●	●	●	●
NAPĘD NA 4 KOŁA I UKŁAD KIEROWNICZY	Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania				Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania			
Typ	Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania				Elektro-hydrauliczny z systemem zarządzania			
Aktywna amortyzowana od przodu	○	○	○	○ Aktywna	○ Aktywna	○ Aktywna	○ Aktywna	○ Aktywna
Min. promień skrętu przy rozstawie kół 1829 mm (m)	5,45	5,45	5,45	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
UKŁAD HYDRAULICZNY								
Maks. udźwig (kg)	8257	8257	8257	10460	10460	10460	10460	10460
Udźwig przedniego podwozika (kg)	3568	3568	3568	3785	3785	3785	3785	3785
MASA								
Minimalna masa (kg)	5800	5800	6000	7300	7300	7300	7300	7300
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	11000	11000	11500	13000	13000	13000	13000	13000

● Standard ○ Opcja ¹⁾ECE R120 odpowiada normie ISO TR1476

MAGNUM

Nowa seria ciągników Magnum została skonstruowana, aby spełnić zapotrzebowanie właścicieli dużych gospodarstw na moc, wytrzymałość, komfort i wydajność przy zastosowaniu niezawodnej technologii. W całej nowej serii Magnum zużycie paliwa zostało zredukowane o 15%. Technologia wydajnego zarządzania mocą Case IH Efficient Power oznacza korzyści dla użytkownika oraz dla środowiska naturalnego, ponieważ zwiększa moc, poprawia reakcję silnika, zwiększa oszczędność paliwa i niezawodność silnika przy jednoczesnym obniżeniu poziomu emisji spalin.



	MAGNUM 235	MAGNUM 260	MAGNUM 290	MAGNUM 315	MAGNUM 340
SILNIK					
Liczba cylindrów / Pojemność (cm ³)	6 / 8700	6 / 8700	6 / 8700	6 / 8700	6 / 8700
Moc znamionowa wg ECE R120 ²⁾ (kW/KM)	173 / 235	189 / 257	209 / 284	229 / 311	250 / 340
Moc maksymalna z Systemem Zarządzania Mocą (kW/KM)	201 / 273	219 / 298	241 / 328	263 / 358	286 / 389
Maksymalny moment obrotowy (Nm/ obr/min)	593 / 1400	643 / 1400	690 / 1400	593 / 1400	643 / 1400
Maks. moment obrotowy z Systemem Zarządzania Mocą (Nm/ obr/min)	620 / 1600	678 / 1600	748 / 1600	620 / 1600	678 / 1600
PRZEKŁADNIA					
Typ	Full Powershift with Powershuttle				
UKŁAD NAPĘDOWY I KIEROWNICZY					
Typ	Blokada mechanizmu różnicowego jako standard, opcjonalna amortyzowana oś przednia				
Min. promień skrętu ³⁾ przy rozstawie kół 1829 mm (m)	4.8	5.3	5.3	5.3	5.3
UKŁAD HYDRAULICZNY					
Maks. udźwig OECD w odległości 610 mm (kg)	6337	6706	6706	7416	7416
MASA					
Minimalna masa (kg)	9136	9136	9377	9377	9568

¹⁾ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396 ²⁾ opony kół przednich 480/70R30



Kształt przedniej części nadwozia umożliwia ciągnikom MAGNUM wykonywanie najbardziej ostrych w branży skrętów na końcu pola.



Wiodąca w branży kabina Case IH Surveyor poprawia komfort jazdy w każdych warunkach dzięki układom amortyzacji kabiny oraz fotela operatora. Natomiast obsługa ciągnika jest niezwykle łatwa dzięki podokietnikowi Case IH Multicontroller.



STEIGER, QUADTRAC

Ciągniki nowej generacji Quadtrac i Steiger skonstruowane, aby sprostać zapotrzebowaniu dużych gospodarstw na moc, wytrzymałość, komfort i wydajność gwarantują wyjątkową moc. Silniki ciągników STEIGER i QUADTRAC z systemem Efficient Power dostarczają maksymalną moc w zakresie od 355 do 608 KM. Wiodąca w branży kabina Case IH Surveyor poprawia komfort jazdy w każdych warunkach dzięki układom amortyzacji kabiny i fotela operatora. Podłokietnik Case IH Multicontroller sprawia, że obsługa ciągnika jest niezwykle łatwa.



MODELS	STEIGER 350	STEIGER 400	STEIGER 450	STEIGER 500	STEIGER 550	STEIGER 600	QUADTRAC 450	QUADTRAC 500	QUADTRAC 550	QUADTRAC 600
SILNIK										
Liczba cylindrów / Typ	6 / VGT	6 / WGT	6 / WGT	6 / WGT	6 / 2ST	6 / 2ST	6 / WGT	6 / WGT	6 / 2ST	6 / 2ST
Pojemność (l)	9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
Moc znamionowa wg ECE R120 ¹⁾ (kW/KM)	261 / 355	298 / 406	336 / 457	373 / 508	410 / 558	447 / 608	336 / 457	373 / 508	410 / 558	447 / 608
Moc maks. wg ECE R120 ¹⁾ z Systemem Zarządzania Mocą (kW/KM)	287 / 391	328 / 446	369 / 502	410 / 558	451 / 614	492 / 670	369 / 502	410 / 558	451 / 614	492 / 670
PRZEKŁADNIA										
Typ	16 x 2 Powershift					16 x 2 Powershift				
UKŁAD HYDRAULICZNY										
Maks. natężenie przepływu oleju i typ układu hydr. (l/min)	151/408/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC	151/428/PFC
Ciśnienie układu (bar)	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Typ regulacji	elektroniczna EHC z amortyzacją					elektroniczna EHC z amortyzacją				
Maks. udźwieg (kg)	9071	9071	9071	8900	8900	8900	8950	8950	8950	8950
Maks. liczba zaworów hydrauliki zewnętrznej	8 elektronicznych					8 elektronicznych				

¹⁾ ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396 i 97/68/EC

PRASY I KOMBAJNY ZBOŻOWE





RB – ZE STAŁĄ KOMORĄ

Nowe prasy zwijające RB 344 ze stałą komorą charakteryzują się prostą konstrukcją i dużą wydajnością. Dostępne są dwie wersje z dwumetrowym podbieraczem z gęsto rozstawionymi palcami, co zapewnia całkowite zebranie rośliny. Stopień zgniotu beli i regulacje można monitorować siedząc w fotelu operatora w ciągniku. System owijania bel jest bezkonkurencyjny. Wszystko to sprawia, że uformowanie idealnej beli nie stanowi żadnego problemu, bez względu na typ zbieranej rośliny, czy warunki pracy. Niezależnie od tego, czy wymagane są bele na paszę czy ściółkę, prasa RB 344 potnie i zwinie materiał oraz owinie bele gotowe do przechowywania szybciej, niż maszyny innych producentów.

Tablica wskaźników na słupku „A” wraz z opcjonalnym monitorem osiągow przedstawia istotne funkcje i dane, aby ułatwić monitorowanie parametrów.



	RB344 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ	RB344 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ I OWIJKĄ
WYMIARY BELI		
Szerokość (cm)	120	120
Srednica (cm)	125	125
PODBIERACZ		
Szerokość robocza (DIN 11220) (m)	2,0	2,0
Kopiovanie	Regulowana sprężyna	Regulowana sprężyna
SIECZKARNIA WIRNIKOWA		
Maksymalna ilość noży	15	15
SYSTEM OWIJANIA		
Typ	Owijanie siatką kontrolowane poprzez monitor - standard	Owijanie siatką kontrolowane poprzez monitor - standard
Rodzaj materiału	Siatka lub sznurek jako standard	Siatka lub sznurek jako standard
Nakładanie folii	–	Podwójne satelity 750 mm
REGULACJA ZGNIOTU BELI		
Typ	Regulacja poprzez napięcie sprężyny	Regulacja poprzez napięcie sprężyny
WYPOSAŻENIE DODATKOWE		
Monitor osiągow	●	●

● Standard – Niedostępne

RB – ZE ZMIENNĄ KOMORĄ

	RB454 Z PAKOWACZEM / PODAJNIKIEM*	RB454 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ	RB464 Z PAKOWACZEM / PODAJNIKIEM*	RB464 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ
WYMIARY BELI				
Średnica (cm)	od 90 do 150	od 90 do 150	od 90 do 180	od 90 do 180
Szerokość (cm)	120	120	120	120
PODBIERACZ				
Szerokość robocza (DIN 11220) (m)	2.05	2.30	2.05	2.30
SIECZKARNIA WIRNIKOWA				
Maksymalna ilość noży	–	15	–	15
FORMOWANIE BELI				
Typ	Rolki i pasy	Rolki i pasy	Rolki i pasy	Rolki i pasy
WERSJA MONITORA				
Siatka – System	Elektroniczny / Bezpośrednie podawanie	Elektroniczny / Bezpośrednie podawanie	Elektroniczny / Bezpośrednie podawanie	Elektroniczny / Bezpośrednie podawanie
Zapas (wliczając aktywną)	2 standard + 1 opcja	2 standard	2 standard + 1 opcja	2 standard
Maks. szerokość siatki (m)	1.30	1.30	1.30	1.30
Ilość owinięć	Zmienna 1,5 - 6	Zmienna 1,5 - 6	Zmienna 1,5 - 6	Zmienna 1,5 - 6
Sznurek – Zapas / Wzór / Ramiona		6 standard + 5 opcja / Od środka do boku / Podwójne, teleskopowe		
Zaprogramowane / Wybierane przez użytkownika opcje owinięcia		14, 18, 22 / 1 zmienne		
Końcowe owinięcia		Zmienne 2 - 4		

– Niedostępne * Nie oferowane w Niemczech



W pełni zautomatyzowany proces formowania beli i elektroniczna kontrola procesu poprzez przyciski.

Prasa skonstruowana z myślą o większej wydajności podczas żniw. Prasy zwijające ze zmienną komorą RB 454 i RB 464 są w stanie zbierać słomę za największymi kombajnami i zwijać bele z różnych roślin z niezwykłą szybkością i wydajnością. Dostępne są dwa modele oferujące trzy systemy formowania bel z elektrycznym lub w pełni elektronicznym układem owijania. Rozmiar bel można ustawiać, regulować i monitorować z fotela operatora w ciągniku, dzięki czemu można uzyskać bele o średnicy do 1,8 m o idealnym kształcie i wyglądzie.



LB

Aby spełnić zmieniające się potrzeby rolników, Case IH oferuje wielkogabarytowe prasy kostkujące o zdumiewającej wydajności. Każdy model został opracowany z myślą o uzyskaniu jak największych korzyści przez naszych klientów ...
... oraz ich klientów!



Monitor posiada czytelny wyświetlacz ciekłokrystaliczny i umożliwia kontrolowanie wszystkich funkcji prasy.



DANE TECHNICZNE	LB323 STANDARD	LB323 Z PAKOWACZEM I SIECZKARNIĄ	LB323 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ	LB333 STANDARD	LB333 Z PAKOWACZEM I SIECZKARNIĄ	LB333 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ	LB423 STANDARD	LB423 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ	LB433 STANDARD	LB433 Z SIECZKARNIĄ WIRNIKOWĄ
WYMIARY BELI										
Szerokość x Wysokość (cm)	80 x 70	80 x 70	80 x 70	80 x 90	80 x 90	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Maksymalna długość (cm)	260	260	260	250	260	260	260	260	260	260
PARAMETRY CIĄGNIKA										
Minimalna moc WOM (kW/KM)	75/102	80/110	95/130	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150
Rozdzielacze hydrauliczne (pojedyncze)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(podwójne)	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2
PODBIERACZ										
Szerokość robocza (DIN 11220) (m)	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	2.25	2.40	2.25	2.40
SIECZKARNIA WIRNIKOWA										
Maksymalna ilość noży	–	6	11 lub 23	–	6	11 lub 23	–	17 lub 33	–	17 lub 33
Rozstaw noży (mm)	–	114	39 przy 23 nożach	–	114	39 przy 23 nożach	–	39 przy 33 nożach	–	39 przy 33 nożach
TYING SYSTEM										
Typ	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł	podwójny węzeł
Ilość supłaczy	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6

– Niedostępne

AXIAL FLOW® 5088, 6088, 7088

Technologia Case IH to dziedzictwo 30 lat konstrukcji kombajnów rotorowych. Przez lata doskonaliliśmy konstrukcję z jednym rotorem, aby nasze maszyny uzyskiwały coraz lepszy poziom przepustowości i wydajności. Kombajny Axial-Flow® posiadają sprawdzony, wszechstronny i ekonomiczny układ zbioru zbóż. Pojedynczy rotor Axial-Flow®, zapewniający dynamiczny i precyzyjny omłot to klucz do sukcesu koncepcji wydajnego zbioru zbóż Case IH. Zboże przepływa przez kombajn w nieprzerwany sposób. Najnowsza konstrukcja ślimaka wprowadzającego i rotora sprawia, że kombajn Axial-Flow® zapewnia znakomitą wydajność.



Rotor Axial-Flow®. Pojedynczy rotor to jedyny ruchomy komponent w układzie omłotu i separacji, który umożliwia szybszy zbiór zboża i uzyskanie wyższego plonu na hektar. Dobrze znany z wysokiej jakości ziarna kombajn Axial-Flow® sprawdza się przy zbiorze każdej uprawy.

	AXIAL-FLOW® 5088	AXIAL-FLOW® 6088	AXIAL-FLOW® 7088
HEDER / PODAJNIK			
Opcje szerokości hedera zbożowego, model 2030 (m)	5.18 / 6.1	5.18 / 6.1 / 7.32	5.18 / 6.1 / 7.32 / 9.15
Kopiovanie poprzeczne hedera	●	●	●
Hydrauliczny napęd zwrotny podajnika	●	●	●
OMŁOT I SEPARACJA			
Zakres prędkości obrotowej rotora (obr/min)	Zmienna prędkość w wysokim, średnim i niskim zakresie		
Rotor Axial-Flow® z nową konfiguracją stożka wprowadzającego	●	●	●
UKŁAD CZYSZCZĄCY			
Całkowita powierzchnia czyszczenia (m²)	5.48	5.48	5.48
Prędkość wentylatora Cross-Flow® (obr/min)	zmienna, 450 - 1300	zmienna, 450 - 1300	zmienna, 450 - 1300
ZBIORNIK ZIARNA I ROZŁADUNEK			
Pojemność zbiornika ziarna (l)	8,800	10,500	10,500
Szybkość rozładunku (l/s)	88	106	106
SILNIK			
Moc znamionowa ¹⁾ ECE R120 (kW/KM) przy prędkości znamionowej 2100 obr/min	205 / 279	227 / 309	254 / 345
KABINA DELUXE			
Kolorowy monitor AFS Pro 600 z ekranem dotykowym	w wersji AFS	w wersji AFS	w wersji AFS

● Standard

¹⁾ ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396



AXIAL-FLOW® 7120, 8120, 9120

Technologia Case IH to dziedzictwo 30 lat konstrukcji kombajnów rotorowych. Przez lata doskonaliliśmy konstrukcję pojedynczego rotora, aby nasze maszyny uzyskiwały najlepsze wyniki pod względem wydajności, jakości ziarna i elastyczności użycia. Nasze najnowsze innowacje oznaczają prawdziwie zaawansowany i wszechstronny kombajn. Będziesz tak dumny z naszego kombajnu flagowego Axial-Flow, jak my sami.

	AXIAL-FLOW® 7120	AXIAL-FLOW® 8120	AXIAL-FLOW® 9120
HEDER / PODAJNIK			
Szerokość cięcia hedera zbożowego (m)	6.10 / 7.32 / 7.6 / 9.15	7.32 / 7.6 / 9.15 / 10.7	7.32 / 7.6 / 9.15 / 10.7
Odległość pomiędzy listwą tnącą a podajnikiem ślimakowym – hedery 2030/2040/2050 (mm)	450 / 600 / 510-1010 regulowana z kabiny		
Heder do zbioru kukurydzy, model 2106/2108	6-rzędowy sztywny lub składany / 8 i 12-rzędowy składany		
OMŁOT I SEPARACJA			
Typ napędu rotora	Przekładnia i wałek – napęd o zmiennej prędkości Power Plus		
Hydrauliczny napęd zwrrotny rotora	●	●	●
SAMOPZOZIOMUJĄCY UKŁAD CZYSZCZĄCY			
3-stopniowy układ czyszczący	●	●	●
Całkowita powierzchnia sit objęta strumieniem powietrza (m²)	5.4	6.5	6.5
WENTYLATOR CZYSZCZĄCY			
Typ wentylatora czyszczącego	Wentylator Cross-Flow™		
ZBIORNIK ZIARNA I ROZŁADUNEK			
Pojemność zbiornika ziarna (l)	11,100	12,300	12,300
Szybkość rozładunku (l/s)	113	113	113
ZAAWANSOWANE SYSTEMY ROLNICTWA PRECYZYJNEGO (AFS)			
Monitor plonu i wilgotności	○	○	○
Przystosowanie do systemów rolnictwa precyzyjnego AFS	○	○	○
System Cruise Cut	○	○	○
Antena/Odbiornik DGPS AFS - EGNOS	○	○	○
Antena/Odbiornik DGPS AFS - EGNOS i L-Band	○	○	○
SILNIK			
Moc znamionowa (ECE R120 *) przy 2100 obr/min (kW/KM)	268 / 364	313 / 426	360 / 490
ROZDRABNIACZ I ROZRZUTNIK SŁOMY			
Rozdrabniacz słomy / odrzutnik	Zintegrowany	Zintegrowany	Zintegrowany
Typ wirnika	stałe noże	stałe noże	stałe noże
Ilość noży – drobne cięcie	126 (63 opcjonalnie)	126	126
Typ rozrzutnika	Pionowy, dwie tarcze z napędem hydraulicznym		

* ECE R120 odpowiada normie ISO TR14396

(*) Opracowane przez CNH Engine Corporation

● Standard

○ Opcja za dodatkową opłatą



Idealnie rozmieszczone przyrządy sterujące.

Kolorowy monitor AFS Pro 600 z ekranem dotykowym zamocowany jest na prawej konsoli i można dowolnie regulować jego położenie.

ZINTEGROWANA PRECYZJA DLA MAKSYMALIZACJI PRODUKCJI

Efektywne narzędzie w profesjonalnym rolnictwie.

Większe plony przy takich samych nakładach lub takie same plony przy mniejszych nakładach to rezultat rolnictwa precyzyjnego. Za pomocą systemu opartego na technologii DGPS stosowanego w ciągnikach Case IH Steiger/Quadtrac, Magnum Puma CVX i Puma można rejestrować dane o plonach i zapisywać je wraz z precyzyjnymi danymi o położeniu. Informacje te, w połączeniu z innymi danymi uzyskiwanymi dzięki technologii DGPS, takimi jak wilgotność plonu i parametry charakterystyki gleby wykorzystywane są do sporządzania map służących do precyzyjnego zastosowania materiału siewnego lub środków opryskowych. Dzięki temu można poprawić ogólną wydajność swojego gospodarstwa. Rolnictwo precyzyjne zapewnia także niższe koszty robocizny i mniejsze zużycie paliwa.

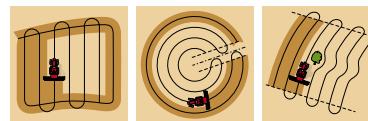


Kompatybilność z ISOBUS.

Jako ujednolicony w branży standard w zakresie komunikacji między ciągnikiem a narzędziem, ISOBUS rozszerza możliwości rolnictwa precyzyjnego poprzez bardziej inteligentne funkcje oraz poprzez efektywną integrację danych GPS.

System automatycznego prowadzenia Case IH AFS AccuGuide™.

Dzięki temu opracowanemu przez firmę Case IH automatycznemu systemowi prowadzenia operator może skoncentrować się całkowicie na pracy narzędzia, podczas gdy system AccuGuide zajmie się kierowaniem ciągnikiem czy kombajnem. W połączeniu z technologią DGPS system ten gwarantuje równoległe przejeżdżanie podczas pracy na odcinkach prostych, po linii krzywej, czy spirali lub na nierównym terenie. System Case IH AFS AccuGuide poprawia wydajność i pozwala zmniejszyć koszty także podczas pracy na niewielkich polach, gdzie wymagane są częste nawroty. Podczas sadzenia, siewu lub prac uprawowych nie ma ryzyka powstania nachodzących na siebie lub pominiętych obszarów pola, nawet w trudnych warunkach pogodowych lub w nocy.



Monitor AFS Pro 600

Ten wiodący w branży monitor wyświetla w kabine ciągnika dane, zapisuje je w pamięci dla celów późniejszej analizy i dokonuje zmian ustawień w trakcie pracy.

System rolnictwa precyzyjnego AFS dostępny w ciągnikach Puma to nieodzowny element efektywnej pracy.

System automatycznego prowadzenia AccuGuide z odbiornikiem GPS sprawia, że rolnictwo precyzyjne jest jeszcze bardziej dokładne.

CZĘŚCI ZAMIENNE I SERWIS



MAX

00800 227344 00
00800 CASE IH 00

100% wsparcie
100% dostępność



Utrzymanie wysokiej wydajności Twojej inwestycji.

Firma Case IH i jej wyspecjalizowani dealerzy oferują Ci wsparcie przy dostawie nowej maszyny oraz w trakcie jej użytkowania. W swoim gospodarstwie możesz zdać się na wykwalifikowanych mechaników serwisowych, którzy pomogą Ci utrzymać wysoką wydajność Twojej maszyny.

Zabezpieczenie inwestycji. Każdy produkt firmy Case IH posiada zaplecze w postaci rozbudowanej europejskiej sieci zaopatrzenia w części zamienne z magazynami posiadającymi zapas ponad 700.000 pozycji części zamiennych do starszych i nowych modeli maszyn. Decydując się na oryginalne części zamienne firmy Case IH zachowujesz bezpieczeństwo oraz zapewniasz utrzymanie wysokiej wartości i wydajności Twojej maszyny.

CNH ORIGINAL PARTS

MAX - nowy specjalny program serwisowy

Case IH. Jesteśmy do Twojej dyspozycji przez 24 godziny na dobę przez cały rok. Dostawa ekspresowa: o każdej porze i w każdym miejscu! Najwyższy priorytet dostawy podczas sezonu, ponieważ zima nie będą czekać! Połączenie jest bezpłatne. W przypadku połączenia z sieci komórkowej niektórzy europejscy operatorzy mogą naliczać opłaty. Zasięgnij wcześniej informacji w sprawie opłat u Twojego operatora.

Rozszerzona gwarancja ubezpieczeniowa. Case IH oferuje Ci optymalne profesjonalne rozwiązanie: Safeguard firmy Covéa Fleet. Jest to indywidualne ubezpieczenie dla Twoich maszyn marki Case IH. Skontaktuj się ze swoim dealermem, aby dowiedzieć się więcej o dostępności i warunkach programu.

DEALER



Kompetentne doradztwo u Twojego lokalnego dealera.

Wymagaj więcej od Twojego dealera Case IH.

Niezależnie od tego, czy będziesz chciał kupić pojedynczą nową maszynę, czy będziesz chciał odnowić cały park maszynowy, niezależnie od wielkości Twojego gospodarstwa, skontaktuj się z lokalnym dealermem Case IH, który udzieli Ci wsparcia poprzez profesjonalne doradztwo w zakresie finansowania i bezpieczeństwa Twojej inwestycji. Firma Case IH doskonale zna Twoje potrzeby.

FINANSOWANIE



Twój lokalny dealer Case IH we współpracy z CNH Capital może zaoferować Ci rozwiązanie, które będzie optymalnie dostosowane do Twojego budżetu i celów prowadzonej przez Ciebie działalności.

CNH Capital doskonale wie, że każde gospodarstwo posiada własną charakterystykę. Dlatego najpierw staramy się zrozumieć Twoje indywidualne potrzeby. Nasze zadanie polega na tym, by jak najdokładniej poznać Twoje gospodarstwo – Twoje cele, Twoje pomysły i Twoje plany na przyszłość. Wówczas możemy opracować rozwiązania w zakresie finansowania, które będą odpowiednie właśnie dla Ciebie.

CNH CAPITAL





KISIEL

www.kisiel.info
www.caseih.com.pl



Woj.Podkarpackie

F.H.U „KISIEL”

Rudna Mała 47z

36-060 Głogów Małopolski k/ Rzeszowa

tel/fax (17)851-00-27

kom 502-041-500

kom 505-107-025

e-mail biuro@kisiel.info

Woj.Świętokrzyskie

PPHU Marian Kisiel

Górno 88

26-008 Górno k/ Kielc

tel/fax (41)302-32-10

kom 515-073-800

kom 519-100-518

kom 512-056-556

e-mail kisiel@kisiel.info

Woj.Małopolskie

Oddział Miechów

ul.Raławicka 26

32-200 Miechów k/Krakowa

tel/fax (41)389-90-05

kom 504-107-512

kom 505-222-768

e-mail miechow@kisiel.info

Serwis

tel (41)302-32-10

kom 505-175-926

e-mail serwis@kisiel.info

Części zamienne

tel (41)302-31-10

kom 510-559-724

e-mail sklep@kisiel.info



CASE II LEMKEN



STEYR HORSCH



AKPIL

Z ZASŁAW