

# Midi Koparki

SERII E

CX70E | CX75E | CX85E | CX90E | CX100E



**CASE**  
CONSTRUCTION



### CX70E

WYSIĘGNIK MONO ZERO TAIL

Silnik V2607-CR-T  
Moc silnika 44,3 kW - 60,2 KM  
Masa robocza 7290 kg

### CX75E

2-CZĘŚCIOWY WYSIĘGNIK, SHORT RADIUS

Silnik V2607-CR-T  
Moc silnika 44,3 kW - 60,2 KM  
Masa robocza 7580 kg



### CX85E

STAŁY WYSIĘGNIK BOCZNY  
ZERO TAIL

Silnik 4TNV98CT  
Moc silnika 53,7 kW 73,0 KM  
Masa robocza 8830 kg

### CX90E

WYSIĘGNIK OBROTOWY  
ZERO TAIL

Silnik 4TNV98CT  
Moc silnika 53,7 kW 73,0 KM  
Masa robocza 9210 kg

### CX100E

WYSIĘGNIK 2-CZĘŚCIOWY  
ZERO TAIL

Silnik 4TNV98CT  
Moc silnika 53,7 kW 73,0 KM  
Masa robocza 10080 kg

# REALIZACJA, ADAPTACJA, EWOLUCJA.

## PRZEDSTAWIAMY SERIĘ EVOLUTION

Seria Evolution łączy w sobie typowe dla CASE osiągi w zakresie podnoszenia i załadunku z zupełnie nowymi „inteligentnymi funkcjami”, poprawiając wrażenia na pokładzie i zapewniając najlepsze ustawienia dla każdego zadania, bez względu na to, jak bardzo jest ono wymagające.



# NOWE MASZYNY, NAJNOWOCZEŚNIEJSZE FUNKCJE.

## PRODUKTYWNY DO RDZENIA

Zaprojektowana z myślą zarówno o właścicielach, jak i operatorach, nowa seria E Midi jest wyposażona w doskonałe funkcje zwiększające produktywność na każdym placu robót.

### MODELE Z PRZECIWWAGĄ NIE WYSTAJĄCĄ POZA GĄSIENICE- ZERO TAIL

Praca w ograniczonych przestrzeniach bez utraty stabilności dzięki inteligentnym rozwiązaniom konstrukcyjnym, takim jak opcjonalna wewnętrzna lekka dodatkowa przeciwwaga o wadze 440 kg.

### DUŻA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA

z maksymalnie 3 obwodami pomocniczymi kompatybilnymi z szeroką gamą narzędzi: wydajna praca w dowolnym zastosowaniu.

### TRYB PRZEJAZDÓW ZE STEROWANIEM JOYSTICKIEM

Kopanie i zasypywanie nigdy nie było tak łatwe!

### MODELE Z 2-CZĘŚCIOWYM WYSIĘGNIKIEM

Większa wysokość wysypu, większy zasięg poziomy i możliwość kopania znacznie bliżej maszyny.

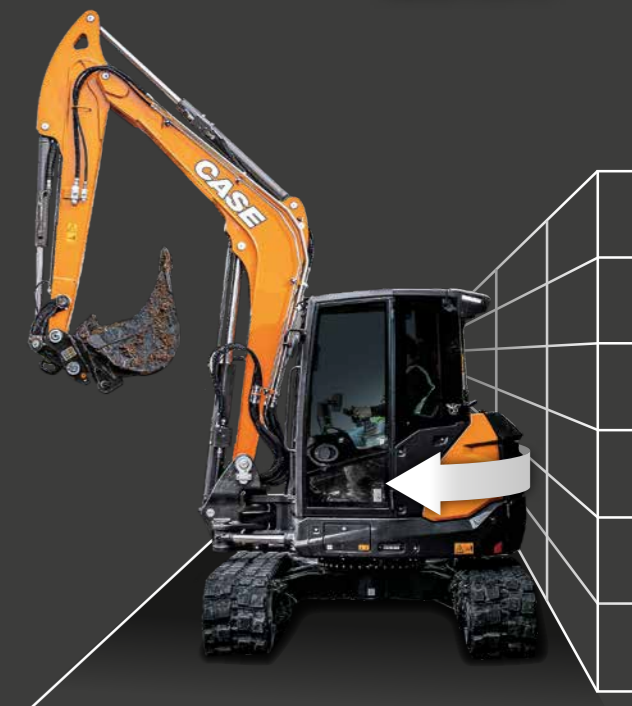
### ERGONOMICZNE JOYSTICKI

z elektroproporcjonalnymi przełącznikami rolkowymi: doskonałe sterowanie oznacza większą produktywność!

### INTUICYJNIE ROZMIESZCZONE ELEMENTY STERUJĄCE

Zarządzaj wszystkimi aspektami pracy koparki za pomocą wyświetlacza pokładowego.

ZESKANUJ LUB  
KLIKNIJ QR,  
ABY WYSŁUCHAĆ  
NASZYCH KLIENTÓW



### ZERO TAIL Przeciwwaga nie wystaje poza obrys gąsienic

Najwyższa elastyczność przy zachowaniu najlepszej w swojej klasie stabilności.



### WYSIĘGNIK 2-CZĘŚCIOWY

- Wyższa wysokość wysypu;
- Większy zasięg poziomy;
- Możliwość kopania znacznie bliżej maszyny.



### ELEMENTY STERUJĄCE

Intuicyjna lokalizacja przycisków i przełącznika rolkowego.

# WYBIERZ INTELIGENTNE ROZWIĄZANIE DO KOPANIA.

ZESKANUJ LUB  
KLIKNIJ QR, ABY  
OBEJRZEĆ PEŁNY OPIS



SZEŚĆ POWODÓW, DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ KOMPAKT



## 1 NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ W WSZECHSTRONNYM PAKIECIE

Kompaktowe, wydajne i elastyczne koparki;  
Różnorodne typy wsięgników o dużej stabilności;  
Duża wydajność hydrauliczna, kompatybilna z szeroką gamą narzędzi;  
Do 3 obwodów pomocniczych.

## 2 WSIĘGNIKI DLA KAŻDEJ POTRZEBY

Wsięgnik jednoczęściowy: solidny, niezawodny, do głębokiego kopania (CX70E, CX90E);  
Wsięgnik 2-częściowy: duża zwrotność, duży zasięg i wysokość wysypu (CX75E, CX100E);  
Stały wsięgnik boczny: doskonały udźwig i widoczność oraz zmniejszony zwis przedni (CX85E).

## 3 KOMFORT PIERWSZEJ KLASY

Ergonomiczne joysticki;  
Intuicyjnie umiejscowione elementy sterujące;  
Wygodne stanowisko pracy operatora;  
Składane pedały jezdne;  
Zestaw głośnomówiący z radiem Bluetooth;  
Klimatyzacja automatyczna;  
Niski poziom hałasu i wibracji.

## 4 NAJNOWOCZEŚNIEJSZA TECHNOLOGIA

Wysoce zaawansowana konstrukcja hydrauliczna: ustawiaj ruchy, tryby pracy i przepływ obwodów pomocniczych za pomocą komputera pokładowego\*;  
Tryb jazdy z kierowaniem za pomocą joysticka  
2 prędkości jazdy z automatyczną zmianą biegów.

\* W odpowiednich modelach.

## 5 POTĘŻNA WYDAJNOŚĆ

Najlepsza w swojej klasie moc silnika;  
Elektronicznie sterowana, regulowana pompa o zmiennej objętości i ekonomiczny tryb pracy: zmniejszone zużycie paliwa;  
Automatyczna praca na biegu jałowym: lepsza wydajność paliwową i niższy poziom hałasu.

## 6 DOSKONAŁE BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

Światła LED, duże lusterka i tylna kamera zapewniają doskonałą widoczność we wszystkich kierunkach;  
Inteligentna, 2-częściowa konstrukcja przedniej szyby zapewnia doskonałą widoczność od dołu i od góry;  
Alarm przejazdu;  
Najnowocześniejsze podzespoły.

# CZYSTA, WYDAJNA MOC.

## ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ ZMIENIA ŚWIAT

Każdy podzespół przyczynia się do stworzenia wysokowydajnej maszyny, zapewniając maksymalną wydajność, gdy jest to wymagane, lub dbając o oszczędność paliwa w celu poprawy kosztów eksploatacji.



Mocne, niezawodne silniki Stage V.



Trzy tryby pracy - Moc, Standardowy i Ekonomiczny - wybierane za pomocą wyświetlacza pokładowego.



Elektroniczne sterowanie prędkością obrotową silnika z automatycznym biegiem jałowym, minimalizujące zużycie paliwa i poziom hałasu/wibracji.



Elektronicznie sterowana, regulowana pompa o zmiennej objętości, dostarczająca olej tylko tam, gdzie jest to wymagane.



Biodegradowalny olej Panolin: ekologiczna alternatywa zapewniająca doskonałą wydajność i trwałość.



# OBSŁUGUJ Z ŁATWOŚCIĄ

## POŁĄCZENIE WYDAJNOŚCI I KOMFORTU

Maszyny CASE serii E Midi to modele premium z szeroką gamą zaawansowanych technologicznie funkcji kabiny, które zapewniają operatorowi najwyższy komfort.

### KOMPUTER POKŁADOWY Z WYŚWIETLACZEM WIELOFUNKCYJNYM

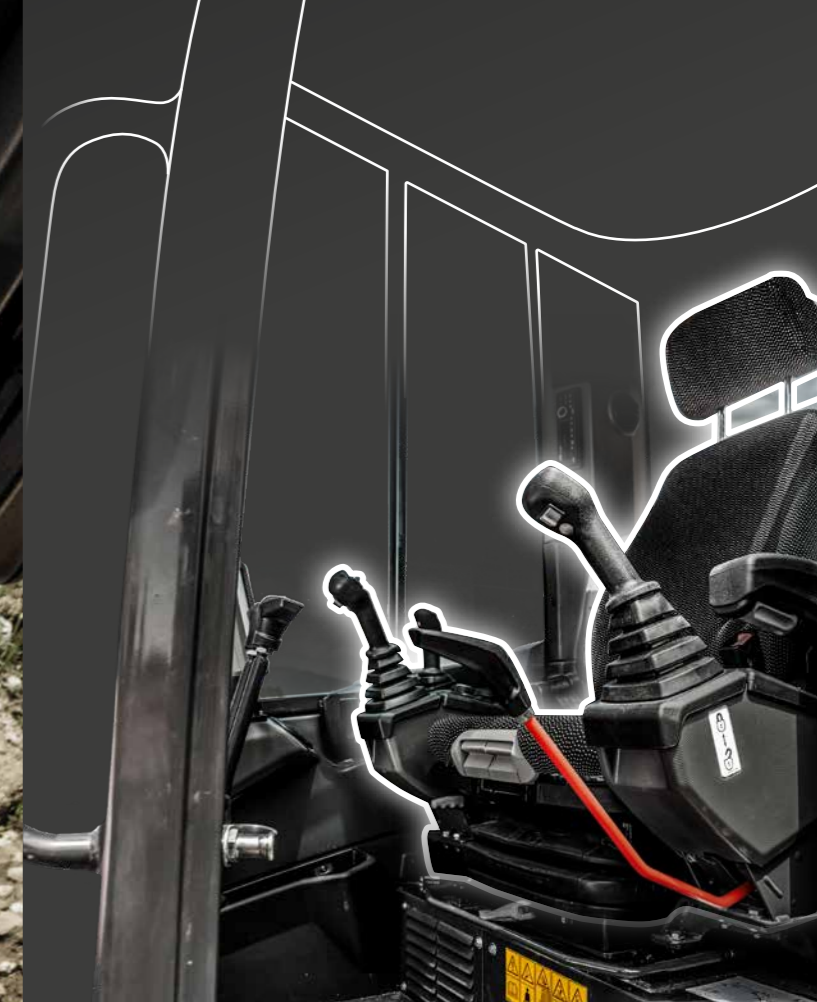
Diagnostyka i sytuacje awaryjne maszyny;  
Ustawienia układu hydraulicznego i trybu pracy;  
Wyświetlacz kamery cofania;  
Sterowanie regeneracją DPF;  
Automatyczne sterowanie klimatyzacją;  
...i wiele, wiele więcej!

### RADIO DAB

z łącznością Bluetooth, umożliwiającą prowadzenie rozmów telefonicznych w trybie głośnomówiącym.

### ERGONOMICZNE I PRZESTRONNE STANOWISKO PRACY OPERATORA

3 rodzaje foteli, z amortyzacją mechaniczną lub pneumatyczną, wraz z podgrzewanymi siedziskami. Konstrukcja uchwytów joysticków zapewnia operatorowi doskonały komfort, a intuicyjne rozmieszczenie przycisków i elektroproporcjonalnych przełączników rolkowych maksymalizuje produktywność.



### STANOWISKO PRACY

Przestronne i ergonomicznie zaprojektowane stanowisko pracy operatora zapewnia maksymalny komfort i wydajność pracy.



### KOMPUTER POKŁADOWY

Wszystkie kluczowe ustawienia na wyciągnięcie ręki.

# POLEGAJ NA SOLIDNEJ KONSTRUKCJI.

## PŁYNNA PRACA STAŁA SIĘ ŁATWA

Maszyny CASE są konstruowane z podzespołów pochodzących od najlepszych w swojej klasie dostawców.

Nasze koparki gąsienicowe Midi z serii E umożliwiają bezpieczną i łatwą konserwację dzięki odchylanej kabinie. Po przechyleniu - co jest szybką i łatwą operacją - wszystkie punkty konserwacyjne są doskonale dostępne z ziemi.

Przełącznik kierunku działania wentylatora, sterowany za pomocą wbudowanego wyświetlacza, zapewnia optymalną wymianę ciepła i wydajne czyszczenie chłodnicy.

Podwozie zostało zaprojektowane z 5 dolnymi rolkami (z kombinacją zewnętrznych i wewnętrznych kołnierzy) i 1 górną rolką, aby zapewnić maksymalną stabilność i komfort podczas jazdy, a także zminimalizować możliwość utraty przyczepności.



### ODCHYLANA KABINA

Wszystkie punkty konserwacyjne dostępne z ziemi.



### PODWOZIE

Pięć dolnych rolek i jedna górna rolka. Maksymalna stabilność i komfort podczas jazdy.



# UTRZYMAJ NAJLEPSZĄ WYDAJNOŚĆ.

## ZNAKOMITE USŁUGI POSPRZEDAŻOWE

Utrzymaj największą sprawność swojego sprzętu i chroń wartość swojej inwestycji, korzystając z rozbudowanej oferty wysokiej jakości części firmy CASE.

### Genuine Parts HIGH PERFORMANCE

Zoptymalizuj swoją wydajność i zwiększ wartość swojej maszyny, korzystając z wysokiej jakości części oryginalnych.

### Attachments BUSINESS SOLUTIONS

Dodaj wszechstronność do wydajności, wykorzystując sprzęt zaprojektowany przez firmę CASE dla jej maszyn i przetestowany przez jej inżynierów.

### FLEETPRO

Zapewnij odpowiednią wydajność maszyny po zakończeniu gwarancji i zarządzaj swoim budżetem, korzystając z drugorzędowej gamy części wysokiej jakości firmy CASE.

### Reman Parts REMANUFACTURED

Wybierz zrównoważoną jakość, stosując części regenerowane, projektowane dla sprzętu firmy CASE w każdym wieku.

## CASE **ServiceSolutions**

Zapewnij sobie spokój, wiedząc że rozwiązania serwisowe firmy CASE utrzymają Twój sprzęt w najlepszym stanie, zapewniając maksymalny czas sprawności, brak niespodziewanych kosztów i pomoc w optymalizacji Twojej rentowności.



### CASE CARE

Zwiększ czas sprawności i wydajność swojej maszyny do maksymalnego poziomu dzięki temu planowemu programowi konserwacji.



### CASE PROTECT

Unikaj niespodziewanych kosztów, korzystając z programu przedłużonej gwarancji.



### CASE FLUID ANALYSIS

Zapewnij czas sprawności swojej maszyny dzięki szczegółowym raportom dotyczącym płynów.



### myCASEConstruction

Z myCASEConstruction możesz zarządzać swoją flotą za pomocą jednej platformy - dostępnej jako portal internetowy i aplikacja mobilna, oba intuicyjne w użyciu.



### CASE SITECONNECT

Umożliwia podłączenie Twojego dealera do maszyny w celu uzyskania zdalnej pomocy technicznej.

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA.

SPRAWDŹ WSZYSTKIE  
SZCZEGÓŁY PEŁNYCH  
DANYCH TECHNICZNYCH



SPECYFIKACJA	CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E	
WYSIĘGNIK	JEDNOCZĘŚCIOWY OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	2-CZĘŚCIOWY KRÓTKI PROMIEN OBROTU	STAŁY OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	OBRÓT OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	2-CZĘŚCIOWY OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	
<b>Ogólne</b>						
Ciężar roboczy ISO 6016 z gumowymi gąsienicami (z łyżką, operatorem i pełnym zbiornikiem oleju napędowego)	kg	7290	7580	8830	9210	10080
Nacisk na podłoże	kg/cm <sup>2</sup>	0,34	0,35	0,39	0,40	0,44
Prędkość jazdy	km/h	1 : 0 ÷ 2,1 / 2 : 0 ÷ 4,2 (AUTOMATYCZNA DWUBIEGOWA)	1 : 0 ÷ 2,1 / 2 : 0 ÷ 4,2 (AUTOMATYCZNA DWUBIEGOWA)	1 : 0 ÷ 2,6 / 2 : 0 ÷ 5,2 (AUTOMATYCZNA DWUBIEGOWA)	1 : 0 ÷ 2,6 / 2 : 0 ÷ 5,2 (AUTOMATYCZNA DWUBIEGOWA)	1 : 0 ÷ 2,6 / 2 : 0 ÷ 5,2 (AUTOMATYCZNA DWUBIEGOWA)
Prędkość obrotu nadwozia	obr./min	11,0	11,0	9,5	9,5	9,5
<b>WYMIARY</b>						
Rozstaw gąsienic	mm	2100	2100	2320	2320	2320
Tyłny promień obrotu	mm	1050	1050	1220	1220	1220
Wysokość kabiny / z kratka	mm	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760
Długość transportowa (standardowe/długie ramię)	mm	5480 / 5460	5562 / 5582	5820 / 5650	6280 / 6310	6060 / 6530
<b>SILNIK</b>						
Producent		KUBOTA	KUBOTA	YANMAR	YANMAR	YANMAR
Nazwa modelu (do instrukcji obsługi i broszur)		V2607-CR-T	V2607-CR-T	4TNV98CT	4TNV98CT	4TNV98CT
Poziom emisji		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Moc silnika	kW hp obr/min	44,3 59,4 2300	44,3 59,4 2300	53,7 72,0 2100	53,7 72,0 2100	53,7 72,0 2100
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	2615	2615	3319	3319	3319
Liczba cylindrów	n°	4	4	4	4	4
Chłodzenie		plyn	plyn	plyn	plyn	plyn
PALIWO		Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
Alternator	V (A)	12 (60)	12 (60)	12 (80)	12 (80)	12 (80)
Akumulator	V (Ah/A)	12 (95)	12 (95)	12 (100/900)	12 (100/900)	12 (100/900)
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>						
Typ obwodu		System wykrywania obciążenia z obwodem zamkniętym z zaworem sterującym „Flow Sharing” (współdzielenia przepływu)	System wykrywania obciążenia z obwodem zamkniętym z zaworem sterującym „Flow Sharing” (współdzielenia przepływu)	system eHPQ Rexroth	system eHPQ Rexroth	system eHPQ Rexroth
Typ pompy		1 pompa hydrauliczna wyczuwająca obciążenia ze sterowaniem elektronicznym + 1 pompa zębata	1 pompa hydrauliczna wyczuwająca obciążenia ze sterowaniem elektronicznym + 1 pompa zębata	1 pompa sterowana elektronicznie (EOC) ze zmiennym natężeniem przepływu + 1 pompa zębata na PTO silnika [przystawce odbioru mocy] (NAPĘD WENTYLATORA)	1 pompa sterowana elektronicznie (EOC) ze zmiennym natężeniem przepływu + 1 pompa zębata na PTO silnika [przystawce odbioru mocy] (NAPĘD WENTYLATORA)	1 pompa sterowana elektronicznie (EOC) ze zmiennym natężeniem przepływu + 1 pompa zębata na PTO silnika [przystawce odbioru mocy] (NAPĘD WENTYLATORA)
Wydajność pompy	l/min	141 + 27,8	141 + 27,8	192	192	192
Maksymalne ciśnienie kalibracji obwodu	bar	280	280	290	290	290
Natężenie przepływu (ciśnienie maks.) układ pomocniczy AUX1	l/min (bar)	85 (200)	85 (200)	160 (200)	160 (200)	160 (200)
Natężenie przepływu (maks. ciśnienie) system pomocniczy AUX1 - tryb mulczera	l/min (bar)	60 (180)	60 (180)	62 (180)	62 (180)	62 (180)
Natężenie przepływu (ciśnienie maks.) układ pomocniczy AUX2	l/min (bar)	65/90 (280)	65/90 (280)	90/60 (290)	90/60 (290)	90/60 (290)
Natężenie przepływu (ciśnienie maks.) układ pomocniczy AUX3	l/min (bar)	45 (280)	45 (280)	50 (250)	50 (250)	50 (250)
<b>WYDAJNOŚĆ</b>						
Głębokość kopania ze standardowym ramieniem (długie ramię)	mm	4070 (4270)	4120 (4320)	3670 (4020)	4130 (4480)	4320 (4670)
Maks. wysokość wysypu ze standardowym ramieniem (długie ramię)	mm	4450 (4590)	5490 (5670)	5180 (5420)	4660 (4880)	5960 (6270)

SPECYFIKACJA	CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E	
WYSIĘGNIK	JEDNOCZĘŚCIOWY OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	2-CZĘŚCIOWY KRÓTKI PROMIEN OBROTU	STAŁY OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	OBRÓT OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	2-CZĘŚCIOWY OGRANICZONY PROMIEN OBROTU	
Siła zrywająca łyżki ISO 6015	daN	5300	5300	6300	6300	6300
Standardowa siła zrywająca ramienia ISO 6015 (długie ramię)	daN	2900 (2700)	2900 (2700)	4350 (3850)	4350 (3850)	4350 (3850)
Udźwąg 1 m wysokości - 3 m zasięgu - standardowe ramie - lemiesz w dół - przód	kg	3150	2140	4420	5610	4270
Udźwąg 1 m wysokości - 3 m zasięgu - standardowe ramie - lemiesz w dół - bok	kg	2170	2110	3540	3250	3570
Siła uciągu	daN	7150	7150	7960	7960	7960
Maksymalne nachylenie	% / °	60% / 30°	60% / 30°	60% / 30°	60% / 30°	60% / 30°
<b>NAPEŁNIANIE</b>						
Zbiornik paliwa	l	85,0	85,0	105,0	105,0	105,0
Zbiornik oleju hydraulicznego	l	60,0	60,0	75,0	75,0	75,0
Pojemność układu hydraulicznego	l	80,0	80,0	135,0	135,0	135,0
Pojemność układu chłodzenia	l	12,0	12,0	23,0	23,0	23,0
Olej silnikowy	l	10,2	10,2	10,0	10,0	10,0
<b>ELEMENTY STERUJĄCE</b>						
Wysięgnik, ramie łyżki, łyżka i górna rama obrotowa		2 joysticki pilota	2 joysticki pilota	2 joysticki elektroniczne magistrali CAN	2 joysticki elektroniczne magistrali CAN	2 joysticki elektroniczne magistrali CAN
OBRÓT WYSIĘGNIKA		przełącznik elektroproporcjonalny na lewym joysticku	przełącznik elektroproporcjonalny na lewym joysticku	b.d.	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na lewym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na lewym joysticku
Wysięgnik dwuczęściowy		b.d.	przełącznik elektryczny proporcjonalny na prawym joysticku	b.d.	b.d.	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku
JAZDA		2 dźwignie pilota	2 dźwignie pilota	2 elektroniczne pedały/dźwignie magistrali CAN	2 elektroniczne pedały/dźwignie magistrali CAN	2 elektroniczne pedały/dźwignie magistrali CAN
Lemiesz spycharki		dźwignia pilota	dźwignia pilota	1 joystick elektroniczny magistrali CAN	1 joystick elektroniczny magistrali CAN	1 joystick elektroniczny magistrali CAN
Układ pomocniczy AUX1		przełącznik elektryczny proporcjonalny na prawym joysticku	przełącznik elektryczny proporcjonalny na prawym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku
Układ pomocniczy AUX2		przełącznik elektryczny proporcjonalny na prawym joysticku	przełącznik elektryczny proporcjonalny na prawym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na prawym joysticku
Układ pomocniczy AUX3		przełącznik elektroproporcjonalny na lewym joysticku	przełącznik elektroproporcjonalny na lewym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na lewym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na lewym joysticku	1 elektroniczna rolka magistrali CAN na lewym joysticku
<b>WYSIĘGNIK I RAMIĘ</b>						
Standardowa długość ramienia	mm	1900	1900	1760	1760	1760
Długa długość ramienia	mm	2100	2100	2110	2110	2110
<b>Lemiesz spycharki</b>						
Szerokość	mm	2100	2100	2320	2320	2320
<b>PODWOZIE</b>						
Dolne rolki	n°	5 prawych + 5 lewych	5 prawych + 5 lewych	5 prawych + 5 lewych (gąsienice gumowe) - 6 prawych + 6 lewych (gąsienice stalowe lub stalowo-gumowe)	5 prawych + 5 lewych (gąsienice gumowe) - 6 prawych + 6 lewych (gąsienice stalowe lub stalowo-gumowe)	5 prawych + 5 lewych (gąsienice gumowe) - 6 prawych + 6 lewych (gąsienice stalowe lub stalowo-gumowe)
Górne rolki	n°	1	1	1	1	1
Szerokość gąsienic stalowych lub stalowo-gumowych	mm	450	450	450 standard (600 opcja)	450 standard (600 opcja)	450 standard (600 opcja)
Szerokość całkowita (z płytka gąsienicy 450 mm)	mm	2100	2100	2320	2320	2320
Długość pojazdów gąsienicowych	mm	2745	2745	2880	2880	2880

# WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJE.

	CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
2 prędkości jazdy z automatyczną zmianą biegu w dół (z 2. na 1. bieg, jeśli wymagana jest lepsza trakcja) i zmianą biegu w górę	●	●	●	●	●
Automatyczny system klimatyzacji i ogrzewania	●	●	●	●	●
Dodatkowa przeciwwaga	○	○	○	○	○
Filtr powietrza z zaworem spustowym i elektronicznym wskaźnikiem zapchania	●	●	●	●	●
Zabezpieczenie przed kradzieżą	○	○	○	○	○
Automatyczny system centralnego smarowania	○	○	○	○	○
AUX1	●	●	●	●	●
AUX2	●	●	●	●	●
AUX3	○	○	○	○	○
Standardowy olej hydrauliczny i smary	●	●	●	●	●
Bio-hydrauliczne oleje i smary	○	○	○	○	○
Ochrona siłownika podnośnika i siłownika lemieszki spycharki	●	●	●	●	●
Łyżki	○■	○■	○■	○■	○■
CASE Sitewatch i SiteConnect	●	●	●	●	●
Zapewnienie stałego przepływu (dla mulczera)	○	○	○	○	○
Bezpośredni odpływ do zbiornika oleju	●	●	●	●	●
Pływający lemiesz spycharki	○	○	○	○	○
Standardowy lemiesz spycharki	●	●	●	●	●
6-kierunkowy lemiesz spycharki	-	-	○	○	○
Elektryczny przełącznik między przepływem jedno i dwukierunkowym AUX1	●	●	●	●	●
Elektryczna pompa paliwa z funkcją automatycznego zatrzymywania	●	●	●	●	●
Elektroniczne proporcjonalne sterowanie prędkością obr/min z funkcją automatycznego biegu jałowego	●	●	●	●	●
Standardowe światła robocze LED (wysięgnik, prawa przednia maska i przód kabiny)	●	●	●	●	●
Dodatkowe światła robocze LED (kabina-tył)	○	○	○	○	○
Poziom 2 FOPS	●	●	●	●	●
Przednia kratka ochronna	■	■	■	■	■
Fotel z tapicerką tekstylną z amortyzacją mechaniczną Premium	○	○	○	○	○
Fotel z tapicerką tekstylną z amortyzacją pneumatyczną Premium	○	○	○	○	○
Fotel z tapicerką tekstylną z amortyzacją pneumatyczną Premium i podgrzewaniem	○	○	○	○	○
Konfiguracja mulczera	○	○	○	○	○
Zestaw do przemieszczania obiektów	●	●	●	●	●
Możliwość zmiany konfiguracji ruchów osprzętu roboczego	-	-	○	○	○
Przewody hydrauliczne z szybkozłączem	○	○	○	○	○
Szybkozłącza (mechaniczne i hydrauliczne)	○■	○■	○■	○■	○■
Radio DAB, Bluetooth, USB, wejście Aux-in	●	●	●	●	●
Kamera cofania i 7" monitor	○	○	○	○	○
Lusterka wsteczne	●	●	●	●	●
Światło obrotowe ("kogut")	○	○	○	○	○
Hydrauliczny przełącznik kierunku działania wentylatora z funkcją automatyczną	●	●	●	●	●
Gumowe nakładki na gaśnice stalowe	■	■	○	○	○
Ramię standardowe	●	●	●	●	●
Długie ramię	○	○	○	○	○
Gumowe gaśnice	●	●	●	●	●
Stalowe gaśnice	○	○	○	○	○
Telematyka	●	●	●	●	●
Odchylana kabina (ROPS/TOPS - FOPS poziom 1)	●	●	●	●	●
Alarm jazdy	○	○	○	○	○
Pompa o zmiennej objętości	●	●	●	●	●
Spryskiwacz przedniej szyby	●	●	●	●	●

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne ■ Parts | - Nie dot.





# BAZUJĄC NA NASZYM DZIEDZICTWIE.

Od 1842 roku przestrzegaliśmy w dziale projektowania maszyn budowlanych CASE niezachwianego zobowiązania do tworzenia praktycznych, intuicyjnych rozwiązań, które zapewniają zarówno wydajność, jak i produktywność.

Rozległa sieć dealerów CASE jest zawsze gotowa wspierać i chronić Twoją inwestycję. Ostatecznie robimy to, co jest dobre dla naszych klientów i naszych społeczności, aby mogli liczyć na CASE.

**CNH Industrial**  
Deutschland GmbH  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 - Heilbronn  
DEUTSCHLAND

**CNH Industrial**  
Maquinaria Spain, S.A.  
Avenida Aragón 402  
28022 Madrid  
ESPAÑA

**CNH Industrial France, S.A.**  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCE

**CNH Industrial Italia Spa**  
Lungo Stura Lazio 19  
10156, Torino  
ITALIA

**CASE Construction Equipment**  
Cranes Farm Rd  
Basildon - SS14 3AD  
UNITED KINGDOM

UWAGA: Wyposażenie standardowe i opcjonalne może się różnić w zależności od wymagań i przepisów obowiązujących w danym kraju. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie opcjonalne, a nie standardowe — skonsultuj się z dealerem Case. Ponadto CNH Industrial zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji maszyn bez ponoszenia jakichkolwiek zobowiązań związanych z takimi zmianami.

Spełnia wymagania dyrektywy 2006/42/WE

**CASECE.COM**  
**00800-2273-7373**

Połączenie z linii nazwanej jest darmowe.  
Prosimy o wcześniejsze sprawdzenie u operatora sieci komórkowej, jeśli zostanie naliczona opłata.  
Numer bezpłatny nie jest dostępny wszędzie.