

EKONOMICZNE ZESTAWY PROWADZĄCE PASUJĄ DO KAŻDEJ LEGENDY

FLEETPRO PROWADZI TWOJĄ HISTORIĘ DALEJ

FLEETPROTM



ZESTAWY PROWADZENIA FLEETPRO: TRAZ PRECYZJA JEST W PROSTYM I PRZYJAZNYM DLA BUDŻETU ROZWIĄZANIU

Wierzmy, że rolnictwo precyzyjne powinno być dostępne dla każdego rolnika — a przecież nie każdy pracuje na najnowszych maszynach ani nie potrzebuje najbardziej zaawansowanych technologii, aby działać wydajnie.

Właśnie w tym duchu wprowadzamy nasze nowe zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 z elektrycznym układem kierowania oraz w wersji dla maszyn fabrycznie przygotowanych do prowadzenia autoamrycznego. Niezależnie od tego, czy chcesz ograniczyć nakładki, zmniejszyć zużycie paliwa, czy po prostu ułatwić sobie długie dni w polu, FLEETPRO zapewnia prowadzenie, którego potrzebujesz — bez względu na to, z jakiej maszyny korzystasz, i to w prosty i praktyczny sposób.

PRECYZJA DLA KAŻDEGO POLA

Dostosuj rozwiązanie prowadzenia do swoich potrzeb: wybierz elektryczny układ kierowania lub wersję dla ciągników fabrycznie przygotowanych do prowadzenia automatycznego, w połączeniu z wyświetlaczem F10.6 (10,1") albo F12.6 (12,1").

Zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 obsługują wiele trybów prowadzenia, dopasowanych do różnych układów pól i warunków pracy. Od linii AB i A+, przez krzywe, ścieżki kołowe, nieregularne linie zgrabiania, nawroty o 90°, wzory obwodowe, aż po pełne planowanie przejazdów. Nawet na polach o złożonych kształtach zapewniają niezawodne prowadzenie, dając elastyczność potrzebną do pewnej i precyzyjnej pracy w zróżnicowanym terenie.

PRECYZJA I WYDAJNOŚĆ W NISKICH ORAZ WYSOKICH PRĘDKOŚCIACH

Zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 zapewniają niezmiennie wysoką precyzję pracy przy każdej prędkości od zaledwie 0,1 km/h aż do 30 km/h. Dzięki RTK+ możesz utrzymać dokładność na poziomie 1,5 cm przy każdym rodzaju zadania. Niezależnie od tego, czy siejesz, opryskujesz czy przygotowujesz pole, zestawy te wspierają precyzyjne zarządzanie uprawą i środkami produkcji oraz pomagają optymalnie wykorzystywać zasoby.

SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ

Zestawy prowadzenia F10.6 i F12.6 zostały opracowane z myślą o współpracy z maszynami różnych marek.

Mogą być montowane także jako doposażenie w maszynach, które nie są fabrycznie przygotowane do automatycznego prowadzenia. Bez względu na typ pojazdu czy rodzaj układu kierowniczego, możesz w prosty sposób wyposażyć swoje maszyny w wysoce precyzyjne automatyczne prowadzenie, aby zwiększyć wydajność i produktywność w całej flocie.

INTUICYJNA OBSŁUGA DLA ŁATWIEJSZEGO KORZYSTANIA

Wyświetlacze F10.6 i F12.6 zostały zaprojektowane z myślą o prostocie i wydajności.

Intuicyjny interfejs oraz ograniczona do minimum konfiguracja pozwalają operatorowi szybko rozpocząć pracę. Duże ikony, przejrzysta nawigacja i konfigurowalny układ ekranu zapewniają łatwy dostęp do najważniejszych funkcji, pomagając skupić się na pracy bez zbędnej komplikacji.

DOKŁADNOŚĆ RTK

Masz dość ciągłego oglądania się za siebie, aby utrzymać precyzyjne przejazdy? Czy wiesz, że w zestawie prowadzenia F10.6 lub F12.6 od Case IH odblokowanie dokładności RTK jest już w standardzie? Wystarczy wybrać plan subskrypcji CASE IH RTK+. Zapewnia on najwyższą dokładność nawet do 1,5 cm. Case IH oferuje gęstą sieć korekcyjną, bez konieczności inwestowania w stację bazową. sieć jest kompatybilna z maszynami wielu marek. Subskrypcję RTK+ można kupić u lokalnego dealera Case IH.

SIEĆ RTK + OD CASE IH ZAPEWNI CI WIELE KORZYŚCI:

- Ograniczenie nakładek podczas uprawy i przygotowania gleby
- Wykorzystanie wysoce precyzyjnej kontroli sekcji do automatyzacji aplikacji
- Ograniczenie zużycia nawozów i środków ochrony roślin
- Zwiększenie wydajności podczas zbiorów
- Minimalizacja ugniatania gleby dzięki technologii Controlled Traffic Farming
- Oszczędność materiału siewnego
- Kontynuowanie pracy w warunkach ograniczonej widoczności
- Zmniejszenie obciążenia operatora



**POBIERZ APLIKACJĘ FIELDOPS I
ODKRYJ JESZCZE WIĘCEJ
PRAKTYCZNYCH ZASTOSOWAŃ.**

ZESTAW PROWADZENIA Z EKRANEM F10.6 LUB F12.6 KIEROWANIE ELEKTRYCZNE



ZESTAW PROWADZENIA Z EKRANEM F10.6 LUB F12.6 DLA MASZYN FABRYCZNIE PRZYGOTOWANYCH DO AUTOMATYCZNEGO PROWADZENIA Z ROZDZIELACZEM OPARTYM NA SZYNI CAN LUB STEROWNIKIEM ZAWORU PLC DLA STEROWANIE PWMG



EKRAN F10.6 LUB F12.6	
Ekran	Ekran F10.6 (10.1 cali; 25.5 cm) Ekran F12.6 (12.1 cali; 30.8 cm)
Rozdzielczość	1280 × 800 pikseli
Jasność	750 nitów
Komunikacja	4G/WiFi/BT
Waga	1.5 kg
Pamięć (ROM) / (RAM)	32 GB / 4 GB
Wejścia kamer	1-4 kanałów
Łączność	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Wymiary (S × W × G)	Ekran F10.6: 248.9 x 167.5 x 41 mm Ekran F12.6: 297.1 x 199.7 x 41 mm
Konstellacje satelitarne	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
System operacyjny	Android 11
Zasilanie	9-36 V DC
Temperatura pracy	od -20°C do +70°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do +85°C
Szczelność	IP67
ISOBUS UT	W zestawie
ISOBUS TC-SC	Opcja
ISOBUS TC-GEO	Opcja
ISOBUS AUX-N	Opcja
U-TURN	Opcja

ODBIORNIK P5	
Konstellacje satelitarne	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
Tryb GNSS	RTK+ i inne satelitarne sygnały korekcyjne
Modem łączności	Modem 4G
Radio	Rx Radio
Zasilanie	(9-36)V DC
Wymiary (S × W × G)	208 × 191 × 73 mm
Temperatura pracy	od -20°C do +70°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do +85°C
Szczelność	IP67

KAMERA	
Rozdzielczość	1920 × 1080 pikseli
Interfejs wyjścia wideo	AHD
Balans bieli	Automatyczny
Kontrola ekspozycji	Automatyczny
Kąt widzenia	150°
Temperatura pracy	-20°C to +70°C
Szczelność	IP67

ELEKTRYCZNY SILNIK STERUJĄCY E6	
Typ silnika	Silnik momentu obrotowego
Moment znamionowy	7 Nm
Obroty maksymalne	180 obr/min
Obroty robocze	120 obr/min
Natężenie mocy (robocze)	15 A
Natężenie mocy (szczytowe)	38 A
Zasilanie	9-36 V DC
Wymiary silnika	Ø165 × 58 mm
Waga (Silnik)	≤ 3.8 kg
Wymiary kierownicy	400 mm / 360 mm
Temperatura pracy	-25°C to +85°C
Temperatura przechowywania	-40°C to +85°C
Szczelność	IP65



Dołącz do nas aby
otrzymać informacje o
oferach i nowościach



Darmowa infolinia: 00 800 22 73 44 00

Bezpieczeństwo nic nie kosztuje! Przed rozpoczęciem pracy z jakąkolwiek maszyną zawsze zapoznaj się z Instrukcją obsługi. Przed użyciem skontroluj maszynę i upewnij się, że działa prawidłowo. Przestrzegaj oznaczeń bezpieczeństwa umieszczonych na produkcie i korzystaj z dostępnych rozwiązań zabezpieczających. Niniejsza publikacja została przygotowana do rozpowszechniania na całym świecie. Wyposażenie standardowe i opcjonalne oraz dostępność poszczególnych modeli mogą różnić się w zależności od kraju. Case IH zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia, zmian w konstrukcji i wyposażeniu technicznym, bez jakiegokolwiek zobowiązania do zastosowania tych zmian w maszynach już sprzedanych. Choć dążono wszelkich starań, aby specyfikacje, opisy i ilustracje zawarte w niniejszej broszurze były aktualne w chwili oddania jej do druku, mogą one ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Ilustracje mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne lub nie pokazywać pełnego wyposażenia standardowego. Case IH rekomenduje środki smarne **AKCELA**.

CIH_25_Aftersales_FleetPro_Range_ADV_Flyer_4p_001_COMINB

CASE IH