



## NOTATKA PRASOWA

### ELEKTRONIKA TERMINAL ISOBUS VTI 60

-----  
Nowy terminal ISOBUS VTI 60  
uzupełnia ofertę terminali ISOBUS firmy KUHN.  
-----

Nowy terminal VTI 60 jest dedykowany użytkownikom poszukującym następujących rozwiązań:

- Dużego ekranu wyświetlacza.
- 12 przycisków stałych, poza przyciskami programowalnymi.
- Współpracy z różnymi maszynami i wyposażeniem ISOBUS.

#### **Duży ekran wyświetlacza.**

Terminal VTI 60 jest wyposażony w kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5,7"/14,5 cm, pozycjonuje się pomiędzy terminalem VT 30 (3,5"/14,5 cm) a terminalem CCI 800 (8"/20,3 cm).

Dzięki ekranowi dotykowemu użytkownicy mogą łatwo wybierać i ustawiać poszczególne menu oraz parametry.

#### **12 stałych przycisków.**

Oprócz przycisków programowalnych, po prawej stronie dodano 12 przycisków stałych. Umieszczone są w takim miejscu, aby były łatwe w użyciu podczas pracy oraz podświetlane, aby ułatwić pracę w nocy.

Natomiast uchwyt z tyłu terminala ułatwia jego obsługę.

#### **Obecnie jest w trakcie uzyskiwania certyfikatu ISOBUS od AEF.**

VTI to skrót od Virtual Terminal ISOBUS. Terminal VTI jest w trakcie procesu certyfikacji ISOBUS przez AEF dla następujących funkcji:

- UT do wyświetlania i sterowania maszynami ISOBUS.
- AUX-N do sterowania funkcjami maszyny za pomocą joysticka ISOBUS, takiego jak joystick CCI A3 lub joystick ciągnika.
- TECU do pobierania danych z ciągnika (prędkość jazdy, prędkość WOM itp.).
- ISB do zatrzymywania funkcji maszyny.

Jest on kompatybilny z maszynami ISOBUS różnych marek.

Terminal podłącza się bezpośrednio do 9-pinowego gniazda ISOBUS w kabinie ciągnika. Jeśli ciągnik nie jest wyposażony w odpowiednie gniazdo, dostępna jest opcjonalna wiązka przewodów.



be strong, be **KUHN**

VTI 60 doskonale nadaje się do obsługi standardowych funkcji sterowania różnymi maszynami lub jako dodatkowy terminal zwiększający obszar wyświetlania dla operatora w kabinie. Na potrzeby rolnictwa precyzyjnego i automatyzacji GPS, wybierz terminal CCI 800 lub CCI 1200.

Lipiec 2023