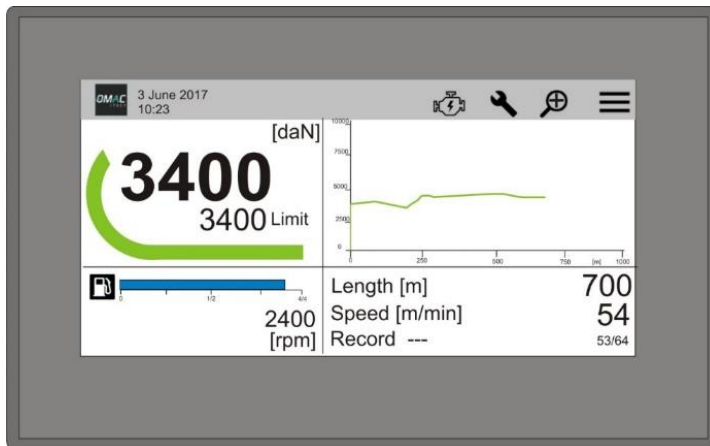


## DEG 4.0 – 7”



DEG 4.0 to ewolucja systemu cyfrowego, który został użyty na wszystkich maszynach Omac przez długi czas. Nowy DEG integruje najnowsze technologie monitorowania funkcji i wydajności maszyn. Kolorowy 7-calowy ekran dotykowy wyświetlacz, typ rezystancyjny, intuicyjny oraz łatwy w konfiguracji i przeglądaniu. Konfiguracja, odczytywanie i nagrywanie oraz wyświetlanie parametrów elektronicznego silnika wysokoprężnego, diagnostyki i zdalna obsługa monitoringu w jednym instrumencie wbudowanym w maszynę

### Cechy

- Duży kolorowy (7 ") kolorowy wyświetlacz graficzny, wbudowany w główny panel sterowania
- Pamięć o dużej pojemności: ponad 200 km linii.
- Wysoka dokładność i niezawodność dzięki czujnikowi i enkoderowi systemu.
- Lokalna sieć Wi-Fi pozwalająca wyświetlać stan urządzenia i pobierać dane.
- Port USB do pobierania danych.
- Oprogramowanie do obsługi przechowywanych danych.
- Sygnały analogowe i cyfrowe do diagnostyki.
- Port CAN do monitorowania parametrów elektronicznego silnika wysokoprężnego.

### FUNKCJE

- Odczytywanie i rejestrowanie w czasie rzeczywistym siły naciągu, prędkości i długości kabla / przewodu.
- Tryb ZOOM.
- Ustawienie maksymalnej siły ciągnięcia.
- Wyświetlanie godzin pracy.
- Poziom paliwa
- Wyświetlanie parametrów elektronicznego silnika wysokoprężnego.
- Wyświetlaj kopie lustrzane na smartfonach przez lokalny WI-FI.
- Strona pomocy na pokładzie.
- Zdalny system monitorowania diagnostyki i GPS poprzez dane połączenie (urządzenie opcjonalne).

### DIAGNOSTYKA

- Autodiagnostyka po uruchomieniu maszyny.
- 5-poziomowe harmonogramy konserwacji.
- Alarmy dotyczące konserwacji.
- Diagnostyka maszyny w celu identyfikacji problemu.
- Elektroniczna diagnostyka silnika diesla

### OPCJA 069.5

Kabel do podłączenia drukarki przenośnej c / w do podłączenia do urządzenia. Nadaje się do drukowania zarejestrowanych danych bezpośrednio w miejscu pracy. Dostarczany w aluminiowej walizce.

