

cyfrowy odczyt danych

NEW



DEG Urządzenie elektroniczne do monitorowania wartości roboczych.

Przeznaczone do wciągarek, hamowników i wciągarko-hamowników OMAC.

Niezbędne urządzenie instalowane standardowo we wszystkich maszynach OMAC.



CECHY

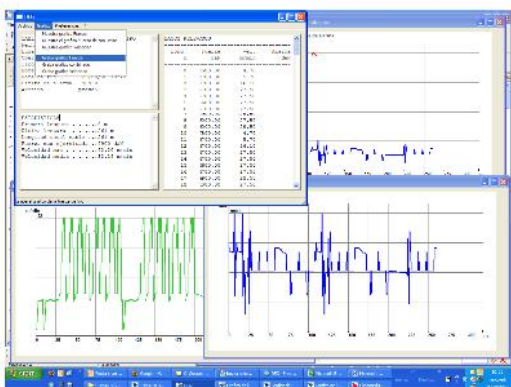
- Duży ekran (4,3") zapewniający doskonałą widoczność z dowolnego kąta.
- Kolorowy wyświetlacz.
- Zintegrowany z głównym panelem sterującym.
- Pamięć o dużej pojemności: ponad 200 km linii.
- Wysoka dokładność i niezawodność dzięki ogniwom obciążnikowym i enkoderowi.
- Wyposażone w port USB.
- Łatwe w użyciu.

FUNKCJE

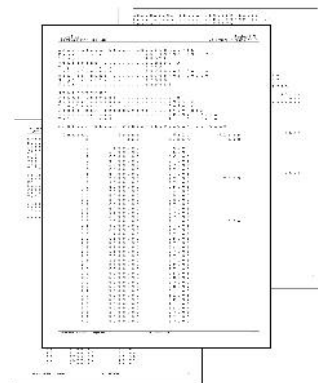
- Wyświetla w czasie rzeczywistym dane operacji ciągnięcia, takie jak siła, prędkość i długość kabla.
- Nastawianie maksymalnej siły ciągnięcia.
- Wyświetlanie czasu pracy.
- Zapisywanie danych.
- Przechowywanie danych na pamięci USB.
- Dostarczone oprogramowanie pozwala na zarządzanie zapisanymi danymi.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE 069.5

- Przenośna drukarka z kablem połączeniowym podłączanym do maszyny. Przeznaczona do wydruku zapisanych danych bezpośrednio w miejscu wykonywania pracy. Dostarczana w metalowym pudełku.



Nasze oprogramowanie pozwala na analizę i zapis monitorowanych danych



sterowanie zdalne



REC

Piloty zdalnego sterowania na kablu.

REC.1 Kompaktowy pilot zdalnego sterowania na kablu. Przeznaczony do wciągarek, wciągarko-hamowników z 1 obwodem hydraulicznym. Przyciski wciąganie/rozwijanie oraz zatrzymania awaryjnego. Wraz z kablem przyłączeniowym o długości 10 m.

REC.2 Pilot zdalnego sterowania na kablu. Przeznaczony do wciągarek, wciągarko-hamowników z 1 obwodem hydraulicznym. Pilot wyposażony jest w:

- drążek sterujący obrotami kabestanów
- regulację prędkości
- przycisk wyłącznika awaryjnego
- kabel do podłączenia do maszyny o długości 10-m.

OPCJONALNIE

- 01 - Dynamometr odczytujący siłę ciągnięcia, licznik długości oraz prędkościomierz.
- 02 - Silnik start/stop.
- 03 - Regulacja przepustnicy silnika.

REC.3 Pilot zdalnego sterowania na kablu. Przeznaczony do wciągarek, wciągarko-hamowników z 2 lub więcej obwodami hydraulicznymi.

Pilot wyposażony jest w:

- drążek sterujący obrotami kabestanów
- regulację prędkości
- przycisk wyłącznika awaryjnego
- kabel do podłączenia do maszyny o długości 10-m.

OPCJONALNIE

- 01 - Dynamometr odczytujący siłę ciągnięcia, licznik długości oraz prędkościomierz.
- 02 - Silnik start/stop.
- 03 - Regulacja przepustnicy silnika.

RER

Radiowy pilot zdalnego sterowania przeznaczony do maszyn z 1,2,3 lub 4 obwodami. Maks. odległość: do 100 m.

Pilot radiowy wyposażony jest w:

- drążek sterujący obrotami kabestanów (wciągarka)
- regulacja prędkości (wciągarka)
- regulacja siły napinania (hamownik)
- przycisk wyłącznika awaryjnego
- kabel awaryjny do podłączania pilota sterowania do maszyny w razie konieczności (tj.: wyczerpania baterii).
- Dynamometr odczytujący siłę ciągnięcia, licznik długości oraz prędkościomierz.

OPCJONALNIE

- 01 - Dynamometr odczytujący siłę ciągnięcia, licznik długości oraz prędkościomierz (do wciągarki).
- 02 - Silnik start/stop.
- 03 - Regulacja przepustnicy silnika.

- Mod. RER.1 Przeznaczony do 1 obwodu.
- Mod. RER.2 Przeznaczony do 2 obwodów.
- Mod. RER.3 Przeznaczony do 3 obwodów.
- Mod. RER.4 Przeznaczony do 4 obwodów.



Mod. RER. (do 1 obwodu)



Mod. RER.2 (do 2 obwodów)



Mod. RER.4 (do 4 obwodów)

OMAC s.n.c.

Via Pizzo Camino, 13
24060 Chiuduno (BG) – Włochy
www.omac-italy.it

tel. +39 035 838 092
faks +39 035 839 323
omac@omac-italy.it

Praca maszyny bez urz. dze opcjonalnych, na poziomie morza i w temperaturze 20°C. Wymiary i wag podano bez urz. dze opcjonalnych. Wszystkie dane mog ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki maj charakter jedynie orientacyjny.