

## DY 206, DY 216, DY 225 Automatzyczna Dyna Pull -Off Tester



Automatzyczna Dyna DY-2 Pull-off Tester słu y do pomiaru wytrzymała ci na odrywanie.

Maksymalna siła zrywaj ca, w zale no ci od modelu: 6, 15,5 lub 25 kN.

1 klasa dokładno ci zgodnie z norm EN ISO 7500-1

Dzi ki pełnej automatyzacji z apewnia stały równomierny przyrost siły, a co za tym idzie bardzo dokładny wynik pomiaru. Posiada zintegrowany rejestrator z wy wietlaczem LCD i pam i ci na 100 pomiarów.

Dla ka dego pomiaru zarejestrowane zostaj takie parametry jak:

czas i data testu, rozmiar u ytej płytki badawczej, warto maksymalna zadanej siły, automatyczne obliczenie wytrzymała ci wi zania, przebieg procesu przyrostu siły wraz z wykresem graficznym, czas trwania testu, rodzaj oderwania.

Wbudowany interfejs USB typ A do transmisji danych do PC lub ładowania akumulatora (mo liwo wykonania około 80 pomiarów na 1 ładowaniu).

### Ukompletowanie zestawu:

- automatyczna Dyna DY-2 Pull-Off
- 1 ruba zaczepowa M10
- 1 aluminiowa płytka badawcza  $\varnothing$  50 mm
- ładowarka z kablem USB
- oprogramowanie do transmisji danych do PC
- walizka transportowa,
- certyfikat kalibracji producenta.

### Specyfikacja techniczna:

Model	DY 206	DY 216	DY 225
Maksymalna siła zrywaj ca	6 kN	15,5 kN	25 kN
Zakres pomiarowy	0,6-6 kN	1,6-15,5 kN	2,5-25 kN
Wymiary	109 x 204 x 205,5 mm	109 x 204 x 205,5 mm	109 x 204 x 205,5 mm
Waga	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg

Gwarancja: 12 miesi cy

15.05.2017. C16-0 R10 T0