

DYNAROPE® - pomiary siły ciągu napiętych lin

Urządzenie to służy do diagnozowania sił na wstępnie napiętych linach. Znajduje ono zastosowanie w pomiarze odciągów anten i masztów, słupów, wsporników wysokościowych linii wysokiego napięcia. Istnieje możliwość zastosowania na wszelkiego typu tekstylnych lub metalowych linach, które nie mogą zostać zdemontowane, a których napięcie musi zostać sprawdzone. Montowane bezpośrednio na napinanej linii i ustawiane poprzez kręcenie prostą korbą. To elektroniczne ogniwo obciążnikowe zostało opracowane do dokonywania pomiaru napięcia zainstalowanych lin, w których montaż nie można ingerować. W przypadku urządzenia cyfrowego sygnał pobierany przez urządzenie jest przesyłany do mikroprocesora, który koryguje pobrany odczyt dopasowując go odpowiednio do specyfikacji liny, na której zostało zainstalowane urządzenie. Dostępny jest również analogowy monitor wskazujący sygnał wchodzący do procesora przed jego korektą.



Wyposażenie standardowe:

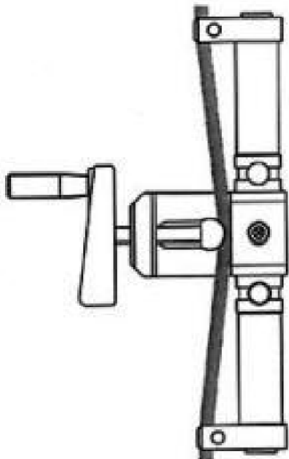

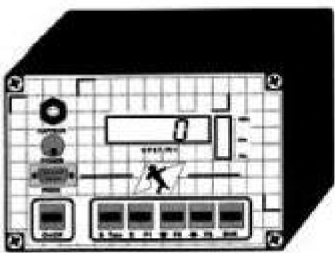
- Miernik z korbą ręczną, urządzenie odczytujące i kabel transmisji, w torbie skórzanej.
- W wykonaniu cyfrowym dodatkowo ładowarka do baterii i płytka CD z oprogramowaniem.

Modele specjalne (na zapytanie):

- urządzenie analogowe z szybkim zapięciem zamiast korby
- ustawienia specjalne dla niestandardowych lin lub dla określonego przypadku zastosowania (ta sama lina pod tym samym napięciem liny)



Miernik DYNAROPE® - Prosty montaż na linie

		
Miernik HF/36 z korbą ręczną	Czytnik analogowy HF 87/A na baterie 9 V	Czytnik cyfrowy HF 87/1/P z ładowalnym akumulatorkiem i interfejsem RS232 dla transmisji danych do komputera

Zakres ϕ dla liny ->	3-8 mm 0-15 t	4-13 mm 0-15 t	10-22 mm 0-20 t	20-44mm 0-40 t
Kompletny zestaw	nr kat.	nr kat.	nr kat.	nr kat.
Analogowy z korbą	-	29788	29798	-
Cyfrowy (tylko z korbą)	90069	29808	29818	36008