



Od 1 t do 20 t



Dokładność 0,3%



Zasilanie 2 x AAA



Zintegrowany
wyświetlacz
wysokość 18 mm



WŁ/WYŁ,
tarowanie,
jednostki i
wartości
szczytowe



Wodoodporny

AKCESORIA

dynafor™ Industrial jest kompatybilny z następującymi akcesoriami:

- Standardowa szklka okrągła i haki obrotowe



OPIS

dynafor™ Industrial został zaprojektowany i wyprodukowany przez firmę Tractel®.

dynafor™ Industrial jest wszechstronnym i wytrzymałym dynamometrem cyfrowym, używanym w różnych systemach ważenia i pomiaru siły.

W oparciu o zasadę pomiaru wydłużenia tensometru czujnik generuje sygnał elektryczny, przetwarzany i analizowany przez wbudowany mikroprocesor, który przekazuje informacje do zintegrowanego wyświetlacza.

dynafor™ Industrial jest kompatybilny ze standardowymi szklkami okrągłymi i będzie odpowiednim wyborem dla Twoich zastosowań.

ZASTOSOWANIA

- Ważenie elementów podwieszonych
- Pomiar sił
- Zastosowania holownicze
- Zastosowania związane z bezpieczeństwem i podnoszeniem

FUNKCJE

dynafor™ Industrial to kompletny autonomiczny dynamometr cyfrowy z wbudowanymi funkcjami:

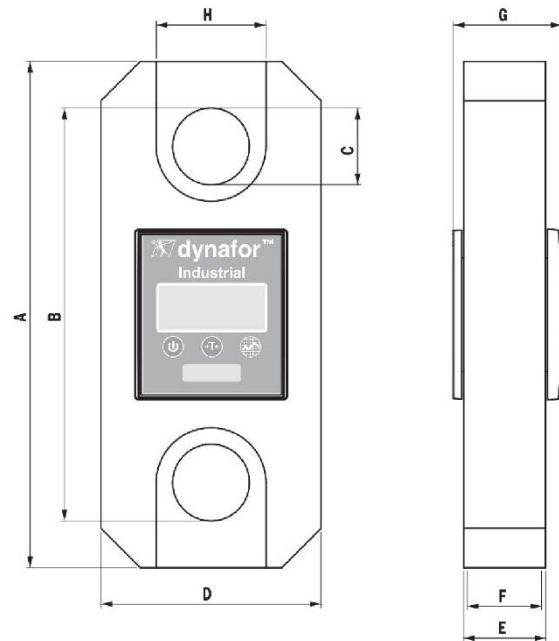
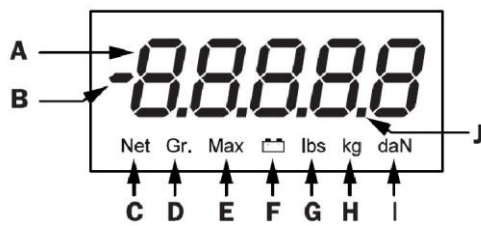
- Wł./Wył.
- Tara
- Podtrzymywanie wartości szczytowej
- Zmiana jednostek (kg, daN, lbs)
- Automatyczne zerowanie
- Automatyczne wyłączenie przy braku obciążenia lub zmiany (20 min). Usunięcie automatycznego wyłączenia dostępne jako opcja

OBOWIĄZUJĄCE NORMY

Maszyny : 2006/42/WE
Kompatybilność elektromagnetyczna : EN61326-1 (2013) / IEC 61311 (2007)

KODY

Kod	Opis	Kod EAN
260889	dynafor™ Industrial 1T	3600232608899
260899	dynafor™ Industrial 3,2T	3600232608998
260909	dynafor™ Industrial 6,3T	3600232609094
260619	dynafor™ Industrial 12,5T	3600232606796
260929	dynafor™ Industrial 20T	3600232609292

DANE TECHNICZNE


Litera	Oznaczenie
A	Wartość naprężenia
B	Znak pomiaru
C	Wskaźnik NET (wartość netto pomiaru)
D	Wskaźnik GROSS (wartość brutto pomiaru)
E	Wskaźnik obciążenia szczytowego
F	Wskaźnik naładowania baterii
G	Wskaźnik jednostki lbs
H	Wskaźnik jednostki kg
I	Wskaźnik jednostki daN
J	Separator dziesiętny

MODEL	Jednostka	Industrial 1t	Industrial 3.2t	Industrial 6.3t	Industrial 12.5t	Industrial 20t
Kod zakupowy		260889	260899	260909	260919	260929
Dopuszczalne obciążenie robocze DOR	t	1	3.2	6.3	12.5	20
Współczynnik bezpieczeństwa		Minimum 4				
Minimalne obciążenie		10% DOR				
Dokładność	+/- %	0,3% pełnej skali przy 21 °C				
	+/- kg	3	9.6	18.9	37.5	60
Rozdzielczość	kg	1	2	5	10	20
Częstotliwość próbkowania	Hz	3 Hz, do 32 Hz w trybie zatrzymania wartości szczytowej				
Maksymalne wyświetlanie	%	110% DOR				
Wysokość cyfr	mm	18				
Unit		kg / daN / lbs				
Współczynnik konwersji		1 kg = 0,98083 daN = 2,20462 lbs				
Czas działania	h	250				
Masa netto	kg	0.75	0.93	1.44	3.22	5.1
Stopień ochrony IP		IP 64				
Temperatura użytkowania	°C	-20 °C do +50 °C				
Materiał czujnika		Aluminium				
Akumulatory		2x AAA				
Wymiary						
A	mm	191	191	236	277	342
B		164	164	184	226	264
C		22	22	28	42	54
D		83.5	99.5	121.5	120.5	147
E		22	22	22	45	45
F		19.8	19.8	19.8	40.5	40.5
G		36.4	36.4	36.4	59.4	59.4
H		37.6	44.8	54.7	60	73.5