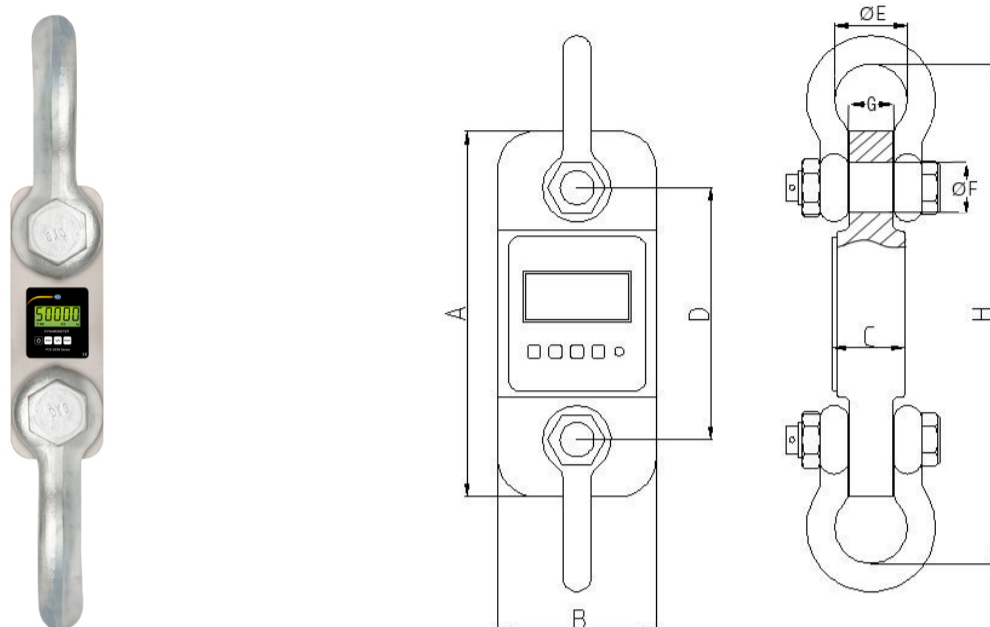


Mesureur de force PCE-DDM 50WI



Mesureur de force portable / Poids léger / Fonction PEAK / Manilles et mallette inclus

Le mesureur de force est idéal pour des mesures de traction, comme par exemple celles qui sont effectuées par les experts. Dans la fabrication du mesureur de force, on a utilisé des matériels de première qualité. Cela permet, malgré l'élévée capacité de mesure, une construction compacte avec un poids léger. Selon la plage de mesure du mesureur de force, on inclut dans le contenu de l'envoi une mallette de transport.

Le mesureur de force est fabriqué en aluminium (modèles de 3000 et 5000 kg) et en acier (modèles à partir de 10000 kg) avec des anneaux d'acier dans les emplacements du boulon. Grâce à la résistance de flexion et à la déformation de l'acier utilisé dans la fabrication du mesureur de force, on obtient une sécurité du 200 %. Quelques fonctions intéressantes du mesureur de force sont la fonction Peak Hold, fonction d'addition, pesage brut / net et des différentes unités de mesure comme par exemple kg / t / lbs / N ou kN. Le mesureur de force est approprié pour des mesures de traction.

- ▶ Plage de mesure jusqu'à 50.000 kg
- ▶ Poids propre léger
- ▶ Construction compacte
- ▶ Longue durée de la batterie
- ▶ Fonction PEAK-Hold
- ▶ Fonction d'addition
- ▶ Unités de mesure: kg / t / lbs / N / kN
- ▶ Plage de gravitation réglable

Fiche technique

Plage mesure	50.000 kg / 500 kN
Résolution	20 kg / 200 N
Min.**	400 kg
Poids	39 kg
Poids avec manille	128 kg
Déviaton de la mesure / précision	± 0,1 % de la plage de mesure
Tare	Max. 20% de la plage de mesure
Écran	LCD avec chiffres de 22mm
Unités de mesure	kg / t / lbs / N / kN
Transmission par radio	Jusqu'à un max de 80m à l'air libre
Taux de mesur	2,5 Hz
Température opérationnelle	-10 ... + 40 °C
Alimentation	3 x piles AA 1,5 V
Temps opérationnelle	Environ 50 heures

** Il montre le poids qui est inférieur à la charge minimum,
mais la précision indiquée n'est valable qu'à partir de la charge minimum.

Dimensions

A	465
B	150
C	104
D	305
Ø	184
H	930
Matériel	Acier

Informations complémentaires

Manuel



Vidéo



En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change