







# Dynafor™ Industrial

Gamme Dynafor Industrial La technologie au service de l'industrie Solution polyvalente et robuste

## **Dynafor Industrial**

### Gamme Dynafor Industrial

Dynafor Industrial : Doté d'un écran intégré, le dynamomètre Dynafor Industrial est la référence. Avec une précision de 0.3% (de l'étendue de mesure), le Dynafor Industrial convient aux applications suivantes (liste non exhaustive) :

- Pesage des matériels en cours de production
- Tests de mesure d'efforts
- Contrôle de tension de câble
- Applications de sécurité pour le levage
- Surveillance du poids en temps réel pour des levages techniques

#### **QUALITÉ:**

- Fabriqué en France
- Robuste et léger
- Écran LCD intégré
- Écran protégé par de solides protections latérales et frontales
- SAV, Maintenance, Etalonnage réalisés dans notre usine
- Conditionné en valise plastique avec calage mousse
- Livré de série avec une attestation fabricant d'ajustage (5 points de contrôle) réalisé dans notre usine
- QR Code de traçabilité sur le produit permettant une traçabilité de l'appareil et un accès permanent et en toute circonstances aux documents : Notices, Fiches techniques, Certificats CE et Attestation d'ajustage

#### **ERGONOMIE:**

- Extrémités angulaires : réduit le risque d'accrochage lors des opérations de levage.
- Lisibilité : digits hauteur 18 mm

#### **NORMES:**

■ Les Dynafor Industrial sont conformes aux normes EMC et à la Directive Machine 2006/42/CE

Précision et Traçabilité certifiées par Attestation d'ajustage (5 points)

#### **FLEXIBILITÉ**:

- Destiné à mesurer des efforts de traction (Newtons) ou des masses suspendues (kg)
- Compatible avec les accessoires de levage standards
- Étanchéité IP64 / NEMA 4 : Permet une utilisation de l'appareil en extérieur
- Plage de températures : 20° C à + 50° C
- Option : suppression du time off

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- Capacités de 1.000 à 20.000 kg
- Haute précision : ± 0.3% de la capacité nominale
- Fonctions : Tare, Charge de crête, Valeur max,
- Changement d'unités de mesure
- Unités : kg, daN, lbsAutonomie de 350 h
- Indication de l'état de charge des piles
- Extinction automatique (20 min)

#### **ACCESSOIRES EN OPTION:**

- Manille lyre
- Crochets à chape orientable







Modèle	Capacité (t)	Incrément (kg)	Poids (kg)	Code produit
Dynafor Industrial 1	1	1	0.75	260889
Dynafor Industrial 3.2	3.2	2	0.93	260899
Dynafor Industrial 6.3	6.3	5	1.44	260909
Dynafor Industrial 12.5	12.5	10	3.22	260919
Dynafor Industrial 20	20	20	5.10	260929

Livré en malette plastique avec attestation d'ajustage, notice d'emploi et certificat CE.