



- ✓ Dynamomètre numérique
- ✓ Tare automatique
- ✓ Sortie RS232
- ✓ Multi unités
- ✓ Alimentation pile 9 v fournie
- ✓ Très simple d'utilisation
- ✓ Répétiteur universel filaire\*
- ✓ Alésages largement dimensionnés
- ✓ Modèle CE

## DESCRIPTION

**Le dynamomètre AZEPX est taillé dans un bloc d'aluminium de très hautes caractéristiques assurant sa protection contre les chocs. Des bagues en acier protègent les alésages contre une usure excessive des manilles. Un large afficheur LCD 25 x 80 mm permet une lecture aisée même à grande distance.**

## CARACTERISTIQUES

<b>Technologie</b>	<b>Micro-processeur et jauges de contrainte</b>
<b>Mode de réglage</b>	<b>Tous les réglages numériques</b>
<b>Surcharge de rupture</b>	<b>6 x EM (FS)</b>
<b>Précision globale</b>	<b>+/- 0,25 % de EM (FS)</b>
<b>Dimension de l'afficheur</b>	<b>LCD 4½ 25 x 80 mm</b>
<b>Indicateur de batterie faible</b>	<b>LOW BAT</b>
<b>Tare</b>	<b>Tare automatique ou tare manuelle</b>
<b>Unité disponible</b>	<b>Kg / DaN ou Lb</b>
<b>Mode</b>	<b>Suiveur (dynamique) ou mémorisé (maintenue)</b>
<b>Sortie numérique</b>	<b>Sortie RS232</b>
<b>Étanchéité</b>	<b>IP 65</b>
<b>Étalonnage</b>	<b>Certificat d'étalonnage</b>

## ENCOMBREMENT

Type	EM daN	Incrément	Affich.	haut.	Larg	Ep.	ØAl.	Entraxe Alésage	Manilles HR 5210	Poids
EPX	300 daN	0,5 daN	300.0	298	98	30	25	234	4T75	1,8 Kg
EPX	1000 daN	1 daN	1000	298	98	30	25	234	4T75	1,8 Kg
EPX	3000 daN	2 daN	3000	300	98	49	30	230	6T5	3,3 Kg
EPX	6000 daN	5 daN	6000	330	98	49	50	230	13T5	3,3 Kg
EPX	10.000 daN	10 daN	10000	400	116	49	50	275	13T5	4,7 Kg
EPX	20.000 daN	20 daN	2000	400	116	70	60	275	25T	5,4 Kg

## OPTIONS

### Manilles, crochet tournant avec linguet de sécurité et anneaux de tête

Dynamomètre	Anneaux de tête	Manilles	Crochet tournant
EPX 300	Ovale HR1T	HR 4T75	HR3T2
EPX 1000	Ovale HR1T	HR 4T75	HR3T2
EPX 3000	Ovale HR3T	HR 6T5	HR 6T5
EPX 6000	Ovale HR6T	HR 13T5	HR11T5
EPX 10.000	Ovale HR 12T	HR13T5	HR 11T5
EPX 20.000	Ovale HR20T	HR 25T	HR22T

### Le répéteur et son câble de 10 mètres permettent

- ✓ **mettre en fonctionnement et arrêter le dynamomètre**
- ✓ **afficher la valeur du dynamomètre sans perte de précision (transmission RS232)**
- ✓ **Permet de tarer à distance le dynamomètre**
- ✓ **Il est adaptable à tous les dynamomètres AZEPX et totalement interchangeable.**