

POWERDOOR TYPE HF 42/LPT



- Le POWERDOOR est un appareil de mesure autonome et portable destiné à mesurer la force d'impact des portes à fermeture motorisée.
- Répond spécifiquement aux besoins de la norme EN 13241-1.



Spécifications techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Capacité de mesure | : de 10 à 1.000 N |
| Matière du capteur | : aluminium aéronautique |
| Précision | : +/- 0,5 % |
| Indice de protection | : IP 62 |
| Type de l'afficheur | : LCD graphique |
| Capacité mémoire | : 100 mesures. |
| Menu | : déroulant (clavier tactile) |
| Unité de mesure | : N, daN, Kg, LBS |
| Position GPS | : en option |
| Alimentation | : 3 piles type AA |
| Autonomie | : +/-100 heures |
| Protection | : par code d'accès |
| Accessoires en option | : allonge pour mesurer à 30 cm ou 50 cm |

Option : Le Logiciel « LOADER »

Lors de l'utilisation du PowerDoor, LOADER vous permet de mémoriser directement dans l'afficheur 100 prises de mesures. Après avoir installé notre logiciel « LOADER » dans votre ordinateur, vous pouvez à l'aide du câble USB (fourni avec le logiciel) transférer toutes vos mesures dans un fichier spécifique, afin d'en conserver une traçabilité complète.

Dimensions

320 x 80 x 64 mm

Contenu du fichier

- Identification numérique de la porte contrôlée
- Le numéro de la mesure
- La date et l'heure de la mesure
- La température au moment de la mesure
- L'unité de mesure choisie
- L'effort mesuré à l'impact
- La position GPS de la mesure (option)



