

**Caractéristique techniques :**

Accessoire conforme NORMES EUROPEENNES EN 292 - EN 55 022 - EN 50 082.2.

**Utilisation :**

L'interface P.C. portable pour Dynafor vous permet de relier de un, à quatre dynamomètres dynafor à votre P.C. L'interface permet le tranfert de la valeur de l'affichage, des dynamomètres reliés, vers votre micro-ordinateur. Les valeurs transférées peuvent alors être traitées par un programme spécifique à l'utilisateur ou un programme standard fourni avec l'interface.

Vous accédez également aux commandes de tarage et de charge de crête des appareils.

**Configuration nécessaire :**

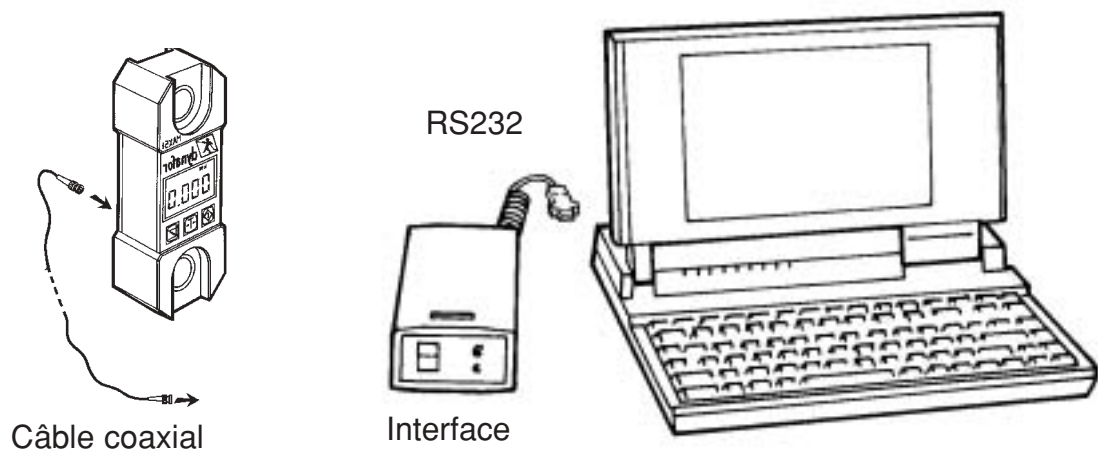
IBM P.C., XT, AT et compatibles

1 Mo de mémoire,

Système d'exploitation WIN 95/98 NT

Lecteur de disquette 3"1/2 - 1,44 Mo.

**Utilisation :**



**Liaisons :**

L'interface est reliée à un port série COM1 ou COM2 de votre micro-ordinateur par un câble RS232.

L'interface est reliée au premier Dynafor par câble coaxial de 10 à 100 m muni de connecteurs BNC.

Les dynamomètres suivants sont reliés au premier par l'intermédiaire de «T» BNC.

**Caractéristiques :**

L'interface possède sa propre batterie et a une autonomie de 12 heures.

Un indicateur lumineux indique la décharge de la batterie.

Dimension : 160 x 80 x 45 mm

**Les logiciels :**

L'interface est fournie avec un ensemble de logiciels qui vous permet d'installer et d'utiliser correctement les données.

La majorité de ces logiciels est livrée avec les fichiers sources en Turbo Pascal.