

## Bâti simple manuel BAT 750

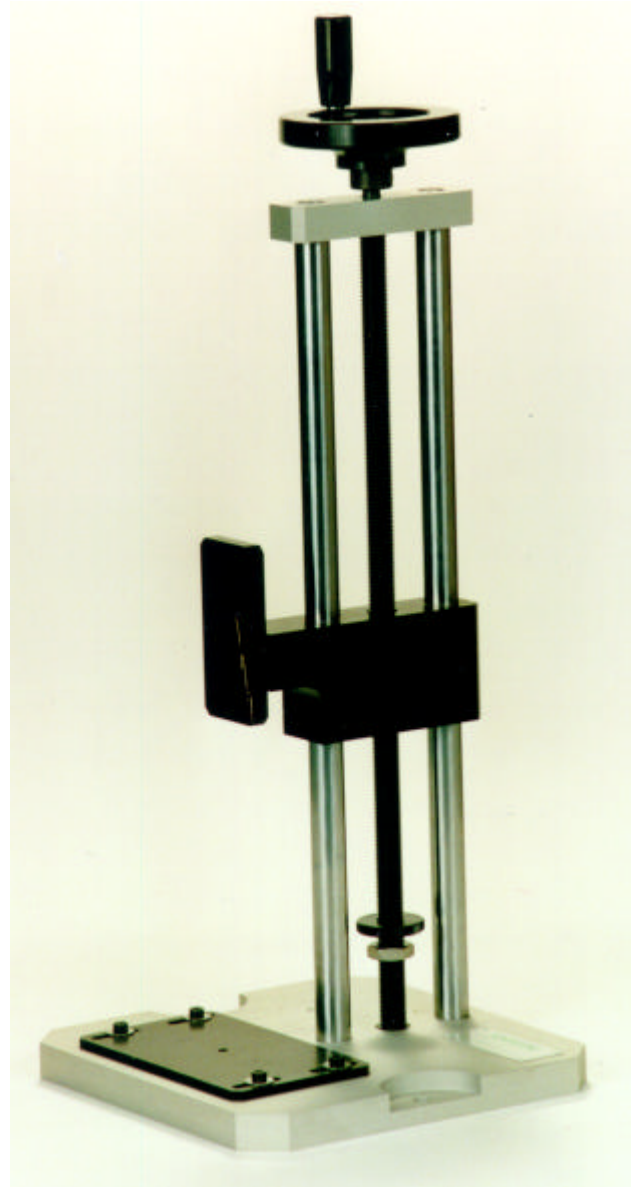
*Pour assurer une bonne position du dynamomètre par rapport à la pièce testée, le support simple BAT est une solution facile à mettre en œuvre. Il peut être utilisé en traction ou en compression pour des essais nécessitant des efforts jusqu'à 750N.*

### Caractéristiques Techniques

- ✓ Le socle est constitué d'une base plane qui reçoit l'échantillon à tester et sur laquelle sont fixées deux colonnes supportant le coulisseau mobile
- ✓ Le dynamomètre est monté sur le coulisseau dont la course est de 300 mm
- ✓ Le mouvement du coulisseau est exercé manuellement grâce à une manivelle située en partie haute et un système à vis sans fin
- ✓ En fin de course (partie basse) le mouvement du coulisseau peut être limité par une butée ajustable
- ✓ Le bâti peut être utilisé en position verticale ou en position horizontale.

### Options

- ✓ Support de comparateur
- ✓ Règle digitale pour mesure de Déplacement



Référence	BAT 750
Capacité	750 N
Course	300 mm
Pas de la vis	2 mm / tour
Espace maximum sous le coulisseau	380 mm
Dimensions de la table de travail	90 x 120 mm
Dimensions hors tout	Hauteur : 580 mm Largeur : 240 mm Profondeur : 230 mm
Poids	7,5 Kg