## Caractéristiques techniques

| Plage de mesure      | 0-972 mm   |
|----------------------|--|
| Course du coulisseau | 600 mm   |
| Précision            | (1,1 + 0,6L/600) µm - L =<br>longueur (mm)         |
| Perpendicularité     | 5 μm (après compensation)                          |
| Rectitude            | 4 μm (mécanique)                                   |
| Langues<br>affichées | Français et 13 autres langues                      |
| Entraînement         | Manuel/motorisé<br>(5-40 mm/s, 7 vitesses)         |
| Coussin d'air        | Flottant/demi-flottant                             |
| Equilibrage          | Par contrepoids                                    |
| Nombre de programmes | 50 (maximum)                                       |
| Nombre de valeurs    | 60000 (max.)                                       |
| Batterie             | Environ 5 heures d'autonomie                       |
| Palpeurs             | Voir chapitre palpeurs                             |
| Force de mesure      | 1 N  |
| Résolution           | 0,0001/0,001/0,01/0,1 mm                           |
| Affichage            | Affichage graphique 320x240 pixels (rétro éclairé) |

## **Accessoires standards**

| Réf.     | Description                        |
|----------|------------------------------------|
| 12AAA715 | Etalon de réglage                  |
| 12AAF634 | Palpeur désaxé Ø 5 mm avec support |
| 12AAF712 | Batterie standard pour LH600       |
| 223587   | Housse                             |
| 357651   | Adaptateur secteur 12V             |



Livré avec certificat d'étalonnage



Mesure de perpedicularité



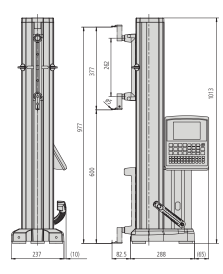
Brochure colonne de mesure LH-600 disponible sur www.mitutoyo.fr

## Colonne de mesure LH-600E/EG

## Série 518

- Nouvelle colonne avec écran couleur
- Port USB de série facilitant le transfert des données sur une clé USB.
- Système pneumatique autonome d'alimentation des patins à air anti-bascule.
- Commandes simples par menus/Exécution automatique des programmes pièce.
- Evaluations GO/NG transmises après chaque mesure/Sortie de données RS-232 C/ Livrée avec étalon de réglage/Traitement statistique.





518-351D-21 518-352D-21





| Réf.        | Remarques    | Poids<br>[kg] |
|-------------|--------------|---------------|
| 518-351D-21 |              | 24            |
| 518-352D-21 | Avec poignée | 24            |

