TRUSQUINS & COLONNES DE MESURE

Colonne de mesure 1D à palpage motorisé - Optima-M



Descriptif:

- √ Palpage motorisé
- V Liste des résultats toujours visible depuis l'écran d'accueil € visible d'accueil €
- √ Utilisation simple et intuitive, sélection des fonctions principales par icônes
- √ Déplacement sur coussin d'air facilitant le mouvement sur le marbre (compresseur intégré)
- √ Références multiples
- √ Zéro flottant (mise à zéro possible à tout moment)
- **√** Compensation de température intégrée
- **√** Stockage des données sur support USB
- √ Sorties de données USB et RS232 pour exportation des résultats
- **∨** Batterie Li ION (peut fonctionner sur batterie ou sur secteur)
- **√** Règle de comptage magnétique

Cycles de mesures :

- √ Mesure hauteur (dessus/dessous)
- √ Diamètre (alésage/arbre)
- **√** Mesure de gorge, rainure et Tenon
- **√** Mesure de perpendicularité
- √ Mesure de « planéïté » (delta Mini/MAXI)
- **√** Référence multiple
- √ Mesure 1D
- √ Conversion mm/inch
- √ Interface en Français (Multi-langues)
- √ Mémoire 500 données

Caractéristiques Techniques :

| Modèles | Optima-M 450 | Optima-M 700 | Optima-M 1000 |
|--|--|--------------|---------------|
| Code | 33 13 10250 | 33 13 10260 | 33 13 10290 |
| Course de mesure | 450 mm | 700 mm | 1000 mm |
| Plage de mesure avec inversion du palpeur | 765/830 mm | 1015/1080 mm | 1315/1380 mm |
| Résolution paramétrable | 0,010 - 0,005 - 0,001 - 0,0005 mm | | |
| Répétabilité | Surface plane ≤ 0,0015 mm Surface cylindrique ≤ 0,0030 mm | | |
| Vitesse maxi de déplacement | Jusqu'à 600 mm/sec | | |
| Force de mesure | 1,2 N ± 0,2 | | |
| Incertitude de mesure* | 2,5 + L / 250 µm (L=longueur en mm) | | |
| Perpendicularité** | 6,5 µm | 10 µm | 15 µm |
| Déplacement colonne | Sur coussin d'air (compresseur intégré) | | |
| Autonomie sur accu Li ION | 20 Heures | | |
| Température d'utilisation | 10°C à 40°C | | |
| Poids | 23 kg | 27 kg | 28 kg |
| Palpeur standard | Bille carbure Ø 6 × 48 mm | | |

Exemples de mesures



Mesure Diamètre d'arbre



Mesure de hauteur (dessus)



Mesure Diamètre d'alésage



Mesure de rainure

Accessoires standard :

- √ 1 touche CARBURE Ø6×48
- √ Chargeur, Housse et mode d'emploi en français
- √ 1 élément de calibration
- **√** 1 support orientable 0-90
- √ 1 Poignée de manœuvre
- √ 1 logiciel (en anglais) + câble USB pour export des résultats

Accessoires optionnels

- **√** Palpeur inductif Magnascan
- √ Divers palpeur à l'unité ou en coffret (voir page 84)
- * Valeurs validées avec palpeur standard, 20°C ± 0.5 °C
- **Avec palpeur inductif Magnascan-50

| Touches | Description |
|---------------------------|------------------------------|
| $ abla^1$ | Contact haut surface plane |
| Z ² | Contact haut surface convexe |
| \square^3 | Contact bas surface concave |
| | Diamètre et centre d'alésage |
| $oldsymbol{\Sigma}^{5}$ | Contact bas surface plane |
| \mathbf{Z}_{e} | Contact bas surface convexe |
| | |

| Touches | Description |
|-----------------------|--|
| \D ' | Contact haut surface concave |
| ₹ ⁸ | Diamètre et centre d'arbre |
| ₩ 8 | Largeur et centre de mesure de gorge |
| T | Perpendicularité |
| T . | Référence 1, 2 et marbre / Commande numérique « ° » |
| * | Calibration Ø palpeur / Commande numérique ± |

ACCESSOIRES COLONNES DE MESURE

Touche de palpage à l'unité

| 33 13 14025 Rubis sphérique concentrique Ø 1 x 48 mm HEMR - BC - 0148 | 1 | 33 13 14063 Rubis sphérique concentrique Ø 3 x 100 mm HEMR - BC - 03A0 | 9 | 33 13 14015 Carbure sphérique concentrique Ø 10 x 48 mm HEMC - BC - 1048 | 17 |
|---|---|--|----|--|----|
| 33 13 14030 Rubis sphérique concentrique Ø 1.5 x 48 mm HEMR - BC - 1548 | 2 | 33 13 14045 Rubis sphérique exentrique Ø 5 x 48 mm HEMR - BE - 0548 | 10 | 33 13 14020 Carbure sphérique concentrique Ø 10 x 100 mm HEMC - BC - 10A0 | 18 |
| 33 13 14035 Rubis sphérique exentrique Ø 2 x 48 mm HEMR - BE - 0248 | 3 | 33 13 14050 Rubis sphérique exentrique Ø 6 x 48 mm HEMR - BE - 0648 | 11 | 33 13 14090 Disque Ø 10 x 48 mm HEMA - DC - 1048 | 19 |
| 33 13 14037 Rubis sphérique concentrique Ø 2 x 48 mm HEMR - BC - 0248 | 4 | 33 13 14010 Carbure sphérique exentrique Ø 4 x 48 mm HEMC - BE - 0448 | 12 | 33 13 14095 Disque Ø 20 x 48 mm HEMA - DC - 2048 | 20 |
| 33 13 14043 Rubis sphérique concentrique Ø 3 x 48 mm HEMR - BC - 0348 | 5 | 33 13 14013 Carbure sphérique exentrique Ø 4 x 72 mm HEMR - BE - 0472 | 13 | 33 13 14065 Axe carbure pour gorges Ø 1 x 48 mm HEMC - GT - 0148 | 21 |
| 33 13 14040 Rubis sphérique exentrique Ø 3 x 48 mm HEMR - BE - 0348 | 6 | 33 13 14012 Carbure sphérique concentrique Ø 4 x 72 mm HEMC - BC - 0472 | 14 | 33 13 14070 Axe carbure pour gorges Ø 1.5 x 48 mm HEMC - GT - 1548 | 22 |
| 33 13 14055 Rubis sphérique exentrique Ø 3 x 72 mm HEMR - BE - 0372 | 7 | 33 13 14014 Carbure sphérique exentrique Ø 4 x 100 mm HEMC - BE - 04A0 | 15 | 33 13 14075 Axe carbure pour gorges Ø 2 x 48 mm HEMC - GT - 0248 | 23 |
| 33 13 14060 Rubis sphérique exentrique Ø 3 x 100 mm HEMR - BE - 03A0 | 8 | 33 13 14057 Carbure sphérique exentrique Ø 6 x 48 mm HEMC - BE - 0648 | 16 | 33 13 14085 Mesure prof. touche amovible L.78 mm HEMR - DP - 0078 | 24 |

Coffret de touches de palpage

| Code | Désignation | Composition |
|-------------|---------------|---|
| 33 13 14000 | Composition A | Touches 3, 7, 11, 14, 17 ,18 |
| 33 13 14003 | Composition B | Touches 1, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 |
| 33 13 14005 | Composition C | Toutes touches de 1 à 18 |



Palpeur inductif pour mesure de perpendicularité

| Code | Désignation | Compatibilité |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|
| 33 13 13080 | Palpeur Inductif Magnascan 50 | OPTIMA-M et OPTIMA-H |
| 33 13 13090 | Palpeur Inductif Magnascan 100 | ULTIMA-M et PLATINA |
| 33 13 13055 | Support pour comparateur | TOUTES |





Elément de calibration

| Code | Désignation |
|-------------|-------------------------------------|
| 33 13 14150 | Elément de calibration Ht.40 mm |
| 33 13 14155 | Elément de calibration Ht.250 mm |

Imprimante thermique

| Code | Désignation |
|-------------|----------------------|
| 60 13 00000 | Imprimante thermique |

