

# Mise à jour de palpeurs de machine-outil

## Actualisez vos niveaux de productivité avec un des palpeurs Renishaw de nouvelle génération

### OMP40-2

L'OMP40-2 de Renishaw répond aux exigences du palpé sur les petits et moyens centres d'usinage.

### OMP400

L'OMP400 est le nouveau palpeur compact de Renishaw pour petits et moyens centres d'usinage. Il combine avec succès la miniaturisation de la gamme populaire OMP40 avec la haute précision de la technologie à jauge de contrainte RENGAGE™. Ses excellentes performances tridimensionnelles lui permettent de palper des surfaces profilées tout en maintenant une précision très élevée.

### OMP60

L'OMP60 est un nouveau palpeur optique qui convient aux moyens et grands centres d'usinage et de fraisage-tournage.

### RMP60

Le RMP60 est le premier palpeur au monde à exploiter la transmission radio à sauts de fréquence. Aucune sélection de canal n'est nécessaire. Une fois synchronisés, le RMP60 et le RMI changent de fréquence ensemble pour assurer des communications fiables et exemptes de parasites.

### Informations complémentaires

Pour en savoir plus sur les produits mentionnés dans ce feuillet, consultez : [www.renishaw.fr](http://www.renishaw.fr) et choisissez « Produits pour machines-outils ».

Pour connaître nos contacts dans le monde, consultez notre site Web principal : [www.renishaw.fr/contact](http://www.renishaw.fr/contact)



# Mise à jour de palpeurs de machine-outil

Échangez votre ancien MP7/MP8/ MP9 & MP10 contre un OMP60.

**Le moment idéal est venu de passer à l'OMP60 et de profiter des avantages suivants :**

- Taille compacte
- Boîtier robuste en acier inoxydable
- Résistance aux chocs et aux vibrations de niveau industriel
- Nouvelle transmission de signal donnant une résistance optimale aux interférences optiques quand le capteur est utilisé conjointement avec l'interface OMI-2.
- Très longue autonomie avec des piles standard AA.
- Changement de pile rapide et facile grâce à un logement de piles à déblocage instantané.
- Toutes les fonctionnalités des série MP7, 8, 9 et 10 peuvent être configurées par la logique de déclenchement (Trigger Logic™) brevetée de Renishaw.
- Plage de transmission sélectionnable par logique de déclenchement (Trigger Logic™)
- Réglage externe de force de déclenchement du stylet
- Rétro-compatible avec les installations Renishaw existantes.\*

***Un système sans rival !***

\* Les installations plus anciennes utilisant l'interface MI-7 devront être mises à jour.

***Les MP7, MP8, MP9 et MP10 seront obsolètes à partir de juillet 2007***

## Informations complémentaires

Pour en savoir plus sur les produits mentionnés dans ce feuillet, consultez : [www.renishaw.fr](http://www.renishaw.fr) et choisissez « Produits pour machines-outils ».

**Pour connaître nos contacts dans le monde, consultez notre site Web principal : [www.renishaw.fr/contact](http://www.renishaw.fr/contact)**

