

RMP400 (QE) palpeur radio



Caractéristiques

Application principale	Contrôle après usinage et réglac	ge de pièces à usiner sur machines multitâches,
	centres d'usinage et centres d'usinage à portique.	
Type de transmission	Radio par spectre étalé à sauts de fréquence (FHSS) Fréquence radio de 2 400 à 2483,5 MHz	
Régions d'homologation radio	Royaume-Uni, UE, AELE, Japon et États-Unis (Chine exemptée). Pour plus de détails sur les autres régions, adressez-vous à Renishaw.	
Interfaces compatibles	RMI-Q ou RMI-QE (Unité combinée interface-récepteur).	
Plage de fonctionnement	Jusqu'à 15 m	
Stylets recommandés	Fibre de carbone, longueurs 50 mm à 200 mm	
Poids (sans cône)	piles comprises	262 g
Options de mise en marche/arrêt	Marche par radio Marche par rotation	Arrêt par radio ou temporisation Arrêt par rotation ou temporisation
Autonomie des batteries (2 x $\frac{1}{2}$ AA 3,6 V chlorure de lithium thionyle)	Autonomie en veille	37 mois maximum, selon l'option de mise en marche/arrêt.
	Usage continu	230 heures maximum, selon l'option de mise en marche/arrêt.
Sens de palpage	±X, ±Y, +Z	
Répétabilité unidirectionnelle	0,25 μ m 2 σ – stylet de longueur 50 mm 1 0,35 μ m 2 σ – stylet de longueur 100 mm	
Variation de précourse 2D en X, Y	\pm 0,25 μm 2 σ – stylet de longueur 50 mm 1 \pm 0,25 μm 2 σ – stylet de longueur 100 mm	
Variation de précourse 3D en X, Y, Z	$\pm 1,00$ μm 2σ – stylet de longueur 50 mm 1 $\pm 1,75$ μm 2σ – stylet de longueur 100 mm	
Force de déclenchement du stylet ² Sur le plan XY (minimum type) Suivant axe +Z (minimum type)	0,07 N (7 gf) Filtre de déclenchement (Niveau 2) 1,02 N (104 gf) Filtre de déclenchement (Niveau 3)	
Force de surcourse du stylet Sur le plan XY (minimum type) Suivant axe +Z (minimum type)	Minimum type : 2,8 N, 285 gf ³ Minimum type : 9,8 N, 999 gf ⁴	
Vitesse de palpage (minimum)	3 mm/min ⁵	
Environnement	Homologation IP	IPX8, BS EN 60529:1992+A2:2013 (CEI 60529:1989+A1:1999+A2:2013)
	Homologation IK	IK01 (EN/CEI 62262: 2002) [pour vitre en verre]
	Température de stockage	De -25 °C à +70 °C

La spécification de performances est testée à la vitesse standard de 240 mm/min avec un stylet de 50 mm. Des vitesses nettement plus élevées sont possibles suivant les critères d'application.

Pour des informations complémentaires et la meilleure assistance possible sur les applications et les performances, adressez-vous à Renishaw ou rendez-vous sur

www.renishaw.fr/rmp400



La force de déclenchement, critique dans certaines applications, est celle qui est exercée sur la pièce par le stylet quand le palpeur se déclenche. La force maximale appliquée intervient après le point de déclenchement (surcourse) La valeur de cette force dépend des variables apparentées, entre autres la vitesse de mesure, la décélération de la machine et la latence du système. Les palpeurs équipés de RENGAGE proposent des forces de déclenchement ultra-basses lors d'un palpage à faible vitesse d'avance. Testé à la vitesse d'avance recommandée la plus basse de 3 mm/min (minimum).

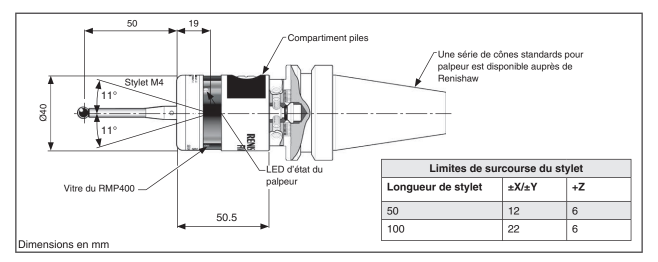
³ Force de surcourse du stylet dans le plan XY survenant à 70 µm (2755,91 µm) après le point de déclenchement et augmentant de 0,1 N/mm (10 gf/mm), jusqu'à l'arrêt de la machine-outil (dans la direction de force maximale et en utilisant un stylet en fibre de carbone de 50 mm).

Force de surcourse de stylet dans le sens + Z survenant à 1 μm (38.37 μin) après le point de déclenchement et augmentant de 0,6 N/mm (61 gf/mm) jusqu'à l'arrêt de la machine-outil.

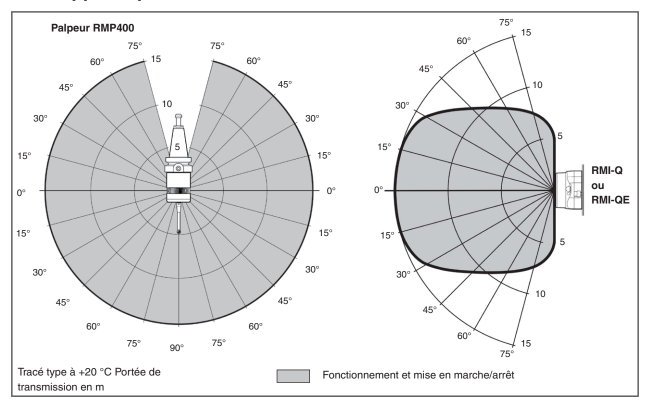
Des vitesses inférieures à 3 mm/min surviennent couramment quand on déplace le palpeur manuellement à la manivelle avec une vitesse d'avance très faible.



Dimensions du RMP400



Enveloppe de performances RMP400

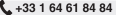


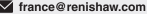
Pièces de rechange et accessoires

Une gamme complète de pièces de rechange et d'accessoires est disponible. Adressez-vous à Renishaw pour en obtenir une liste complète.

www.renishaw.fr/rmp400







© 2022-2024 Renishaw plc. Tous droits réservés. Le présent document ne peut être ni copié, ni reproduit, en tout ou partie, ni transféré sur un autre support médiatique, ni traduit dans une autre langue, et ce par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable écrite de Renishaw.

RENISHAW® et le symbole de palpeur sont des marques commerciales déposées appartenant à Renishaw plc. Les noms et dénominations de produits de Renishaw, ainsi que la marque « apply innovation », sont des marques commerciales de Renishaw plc ou de ses filiales. Les autres noms de marques, de produits ou raisons sociales sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

BIEN QUE DES EFFORTS CONSIDÉRABLES AIENT ÉTÉ APPLIQUÉS AFIN DE VÉRIFIER L'EXACTITUDE DU PRÉSENT DOCUMENT AU MOMENT DE SA PUBLICATION, TOUTES LES GARANTIES, CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET RESPONSABILITÉS POUVANT SURVENIR DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT SONT EXCLUES DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, RENISHAW SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT AINSI QU'AU MATÉRIEL ET/OU AU(X) LOGICIEL(S) ET À LA S'PÉCIFICATION TECHNIQUE DÉCRITE AUX PRÉSENTES SANS AUCUNE OBLIGATION DE DONNER UN PRÉAVIS POUR LESDITES MODIFICATIONS.

Renishaw plc. Société immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. N° de société : 1106260. Siège social : New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire, GL12 8JR, Royaume-Uni.

Référence : H-6586-8203-01-A Édition : 01.2024