

RMP40 (QE) palpeur radio



Caractéristiques

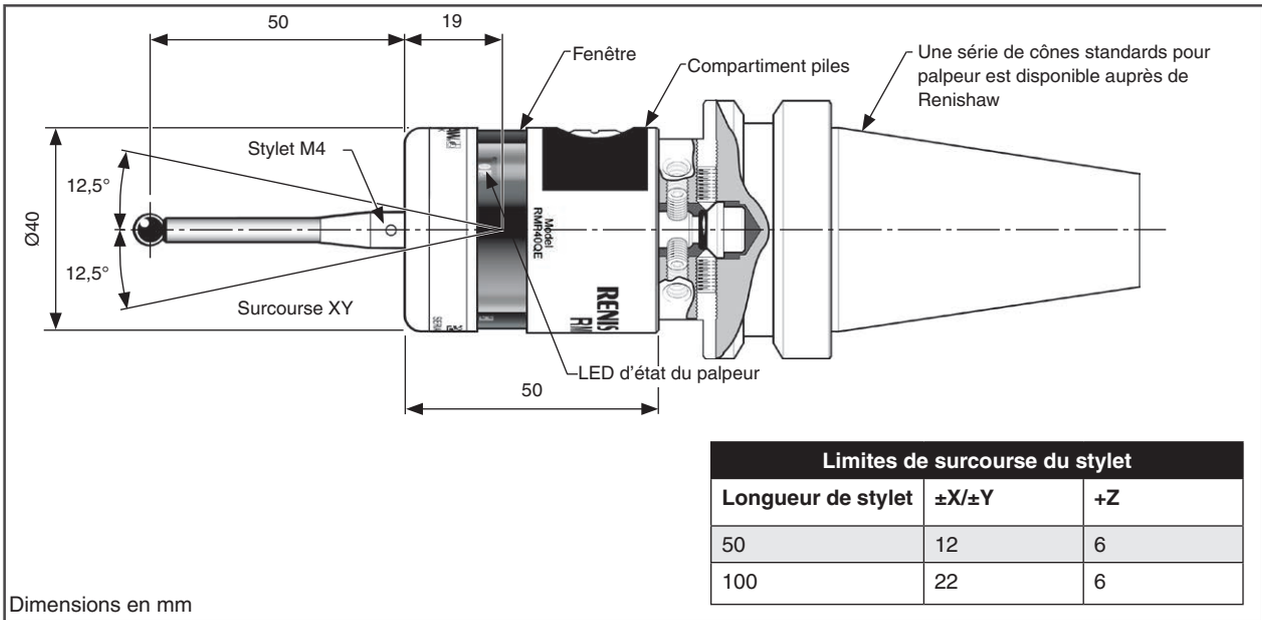
Application principale		Contrôle après usinage et réglage de pièces à usiner sur centres d'usinage et machines multitâches.	
Poids sans cône (piles comprises)		250 g	
Type de transmission		Radio par spectre étalé à sauts de fréquence (FHSS) Fréquence radio de 2 400 à 2483,5 MHz	
Régions d'homologation 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		Céramique, longueurs 50 mm à 150 mm	
Options de mise en marche/arrêt		Marche par radio \longrightarrow Arrêt par radio ou temporisation Marche par rotation \longrightarrow Arrêt par rotation ou temporisation	
Autonomie des batteries (2 x ½AA 3,6 V chlorure de lithium thionyle)	Autonomie en veille	82 mois maximum, selon l'option de mise en marche/arrêt.	
	Usage continu	2560 heures maximum, selon l'option de mise en marche/arrêt.	
Sens de palpé		$\pm X, \pm Y, +Z$	
Répétabilité unidirectionnelle		1,00 μm 2σ ¹	
Force de déclenchement du stylet ^{2 3}		Force XY faible 0,50 N (51 gf) Force XY élevée 0,90 N (92 gf) Direction +Z 5,85 N (597 gf)	
Surcourse du stylet		Sur le plan XY Suivant axe +Z	$\pm 12,5^\circ$ 6 mm
Environnement	Homologation IP	IPX8, BS EN 60529:1992+A2:2013	
	Norme IK (RMP40) (typique)	IK01 (EN/IEC 62262: 2002) [pour vitre en verre]	
	Norme IK (RMP40M) (typique)	IK02 (EN/IEC 62262: 2002) [pour vitre en verre]	
	Température de stockage	De -25 °C à +70 °C	
	Température d'exploitation	De +5 °C à +55 °C	
	Utilisation intérieure/ extérieure	Utilisation intérieure	
	Altitude	<3000 m	
	Humidité relative	5% à 95%	
	Emplacement humide	Oui, eau/huile/liquide de coupe	
	Degré de pollution	Niveau 2	

¹ La spécification de performances est testée à la vitesse standard de 480 mm/min avec un stylet de 50 mm. Des vitesses nettement plus élevées sont possibles suivant les critères d'application.

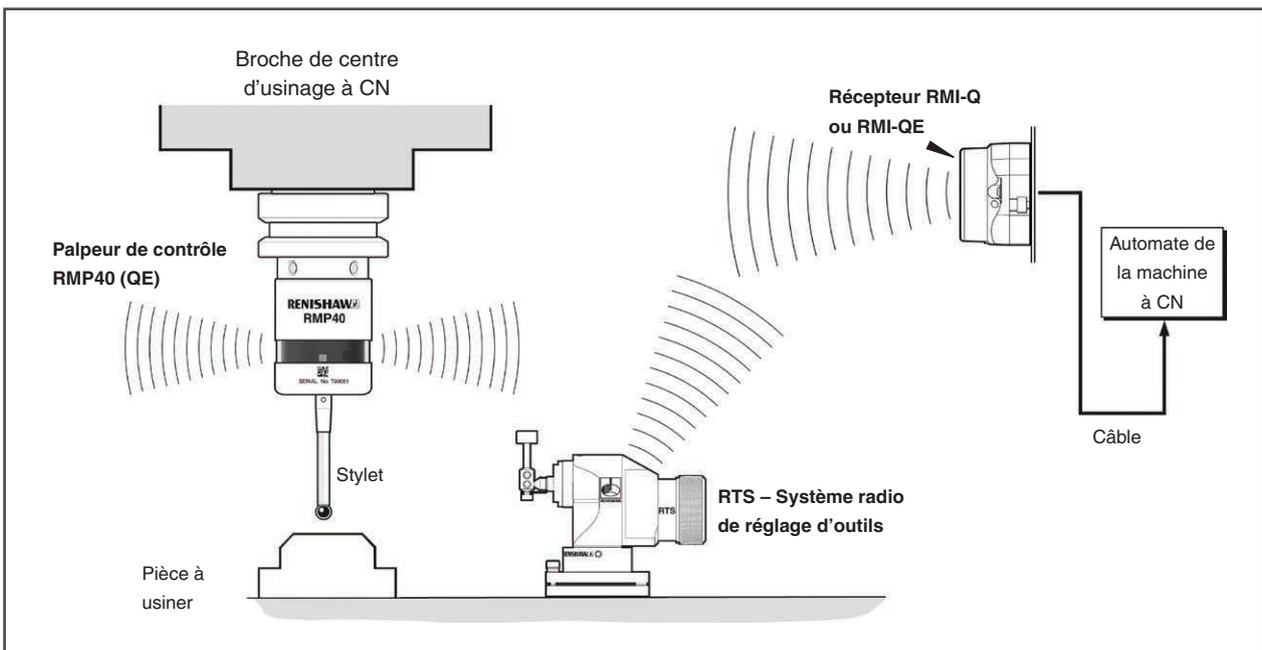
² La force de déclenchement, critique dans certaines applications, est celle qui est exercée sur la pièce par le stylet quand le palpeur se déclenche. La force maximale appliquée intervient après le point de déclenchement (surcourse) La valeur de cette force dépend des variables apparentées, entre autres la vitesse de mesure, la décélération de la machine et la latence du système.

³ Il s'agit de réglages usine, un ajustement manuel n'est pas possible.

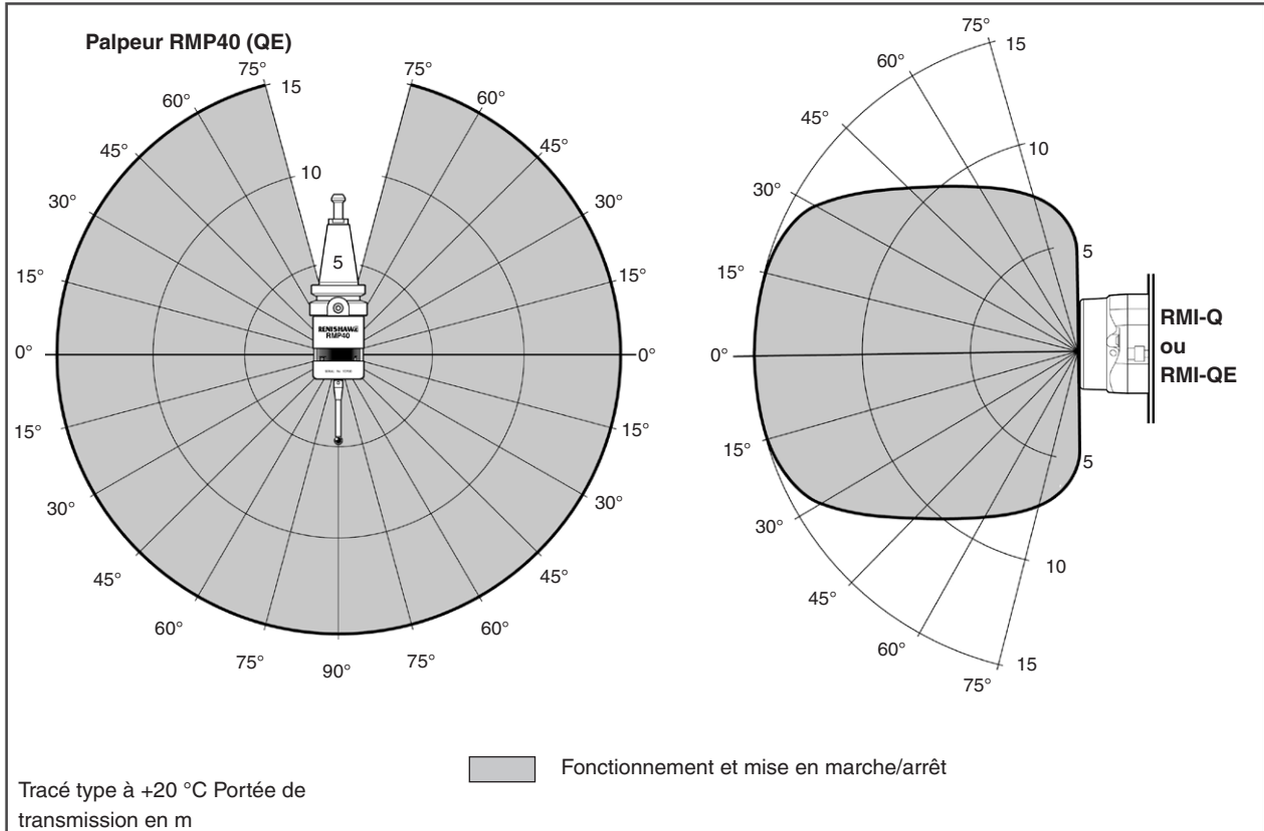
Dimensions du RMP40 (QE)



Installation du RMP40 (QE) avec une RMI-Q ou une RMI-QE



Enveloppe de performances RMP40 (QE)



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.com/rmp40

#renishaw

+33 1 64 61 84 84

france@renishaw.com

© 2022–2025 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 SPÉCIFICATION 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. Pour des raisons de lisibilité, la forme masculine est utilisée pour les noms propres et noms communs personnels dans ce document. Les termes correspondants s'appliquent généralement à tous les genres en termes d'égalité de traitement. La forme abrégée du langage prévaut uniquement pour des raisons éditoriales et n'implique aucun jugement.

Référence : H-6588-8203-01-C

Édition : 06.2025