

RLP40 palpeur radio pour tours



www.renishaw.fr/rlp40

Caractéristiques

Application principale		Contrôle après usinage et réglage de pièces à usiner sur tours et centres	
		multitâches.	
Type de transmission		Radio avec spectre étalé à sauts de fréquence (FHSS)	
		Fréquences de 2400 MHz à 2483.5 MHz	
Régions d'homologation radio		Chine, Europe (tous pays de l'Union Européenne), Japon et États-Unis Pour	
		plus de détails sur les autres régions, adressez-vous à Renishaw.	
Interfaces compatibles		RMI et RMI-Q	
Plage de fonctionnement		Jusqu'à 15 m	
Stylets recommandés		Céramique, longueurs 50 mm à 150 mm	
Poids sans cône (piles comprises)		260 g	
Options de mise en marche/arrêt		Marche par radio —▶	Arrêt par radio ou temporisation
		Marche par rotation —▶	Arrêt par rotation ou temporisation
Autonomie des piles	Autonomie en	290 jours maximum, selon l'option de mise en marche/arrêt.	
(2 x ½ AA 3,6 V	attente		
chlorure de lithium	Utilisation	450 heures maximum, selon l'option de	mise en marche/arrêt.
thionyle)	continue		
Sens de palpage		±X, ±Y, +Z	
Répétabilité unidirectionnelle		1,00 μm 2σ (voir remarque 1)	
Force de déclenchement du stylet			
(voir remarques 2 et 3)			
XY force faible		0,40 N, 41 gf	
XY force élevée		0,80 N, 82 gf	
direction +Z		5,30 N, 540 gf	
Étanchéité		IPX8 (EN/IEC 60529)	
Température d'exploitation		De +5 °C à +55 °C	

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

Remarque 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 et la décélération de la machine.

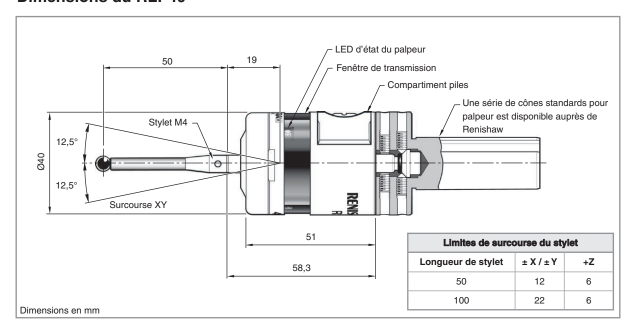
Remarque 3 Il s'agit de réglages usine. Un ajustement manuel est possible. Pour en savoir plus à ce sujet, consultez le *Manuel d'installation RLP40* (Réf. Renishaw H-5627-8504)

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/rlp40

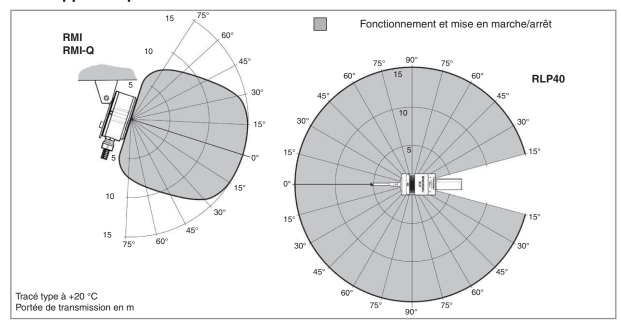
www.renishaw.fr



Dimensions du RLP40



Enveloppe des performances du RLP40



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.

Pour connaître nos contacts dans le monde, consultez notre site Web: www.renishaw.fr/contact

