



Fabrication dans le respect des normes internationales

Le système XK20 est notre système laser d'alignement de deuxième génération, conçu spécifiquement pour rendre la fabrication de machines plus facile, plus rapide et conforme aux dernières normes ISO. L'utilisation d'un système laser d'alignement permet de garantir la précision et la durabilité de la machine tout en réduisant les erreurs de l'opérateur.









Mesures du XK20

Pour les axes linéaires

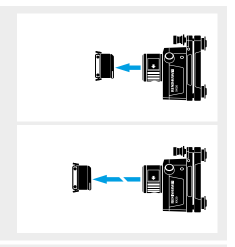
Rectitude

‡

Mesure simultanément la rectitude horizontale et verticale. Ce mode est essentiel pour toutes les constructions de machines afin de garantir la précision lors du montage et de l'alignement des étages et des guides.

Rectitude longue portée

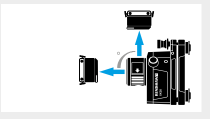
Mesurez la rectitude sur des distances allant jusqu'à 40 m grâce à notre fonction avancée de longue portée. Cela permet d'obtenir des résultats reproductibles tout en minimisant le temps de mesure.





Perpendicularité

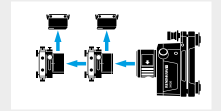
Mesure l'orthogonalité de deux axes machine. Ce mode est généralement utilisé pour s'assurer que les axes et les bancs de la machine sont à 90°, pour aligner les rails de la machine ou pour la perpendicularité d'ensembles distincts de la machine.





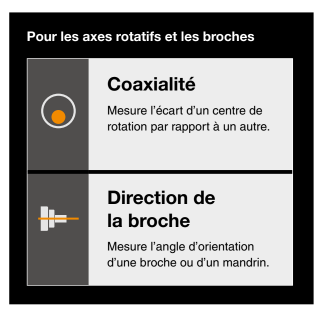
Parallélisme

Mesure l'écart de rectitude ou le défaut d'alignement angulaire entre deux axes nominalement parallèles. Ce mode est généralement utilisé pendant la fabrication des structures des machines-outils.



Prochainement





Présentation du système

Unité de sortie

L'unité de sortie constitue la référence laser du système XK20. Elle est équipée d'un pentaprisme calibré intégré, d'une tête rotative de précision et de niveaux numériques. Cela permet d'obtenir une référence stable pour les mesures de rectitude, de parallélisme, de perpendicularité et de planéité. Elle peut également être utilisée pour niveler les machines et les blocs moulés.

Caractéristiques principales

- Niveaux de précision numérique
- Rotation de la tête du laser à 360°
- · Batterie rechargeable
- Plus de 12 heures d'utilisation continue



Unité mobile (unité M)

L'unité M est le capteur principal pour la majorité des mesures du système XK20. Comme les indicateurs à cadran traditionnels, lorsqu'elle est montée sur les axes ou les chariots à mesurer, l'unité M détecte les écarts par rapport à la référence laser et envoie un enregistrement numérique à l'application CARTO XK20 pour analyse.

Caractéristiques principales

- Capteur PSD 2 axes
- Connectivité sans fil à l'application CARTO XK20
- Batterie rechargeable
- Plus de 12 heures d'utilisation continue





Aperçu du logiciel

L'application Renishaw CARTO XK20 offre une interface intuitive et simple avec une navigation aisée.

Application mobile

Développé spécifiquement pour les constructeurs de machines, CARTO XK20 est un logiciel basé sur une application, idéal pour les environnements industriels. Les opérateurs peuvent utiliser divers appareils Android™ ou l'unité d'affichage Renishaw XK20 pour rationaliser leurs processus de mesure et d'assemblage.



Mise en place facile

Il est essentiel d'aligner le laser sur la pièce ou la machine avant de prendre des mesures. Cependant, cela peut prendre beaucoup de temps, surtout sur de longues distances. L'application CARTO XK20 simplifie cette tâche, la rendant plus rapide et plus facile à utiliser.





Analyse des données

L'analyse des données peut être adaptée aux besoins des utilisateurs, par exemple :

- visualiser rapidement les graphiques d'erreur avec des tolérances personnalisées
- présenter les résultats dans les formats normalisés ISO pertinents
- télécharger des données brutes pour l'analyse de la recherche et du développement.



Guide utilisateur intégré

La plupart des systèmes laser nécessitent une formation approfondie pour fonctionner efficacement et obtenir des résultats fiables. Le système XK20 ne nécessite qu'une formation minimale de l'utilisateur. Le guide intégré fournit des instructions étape par étape, avec des images et des illustrations, conçues pour les opérateurs qualifiés et non qualifiés.

Accessoires

Associé à des accessoires supplémentaires, le système XK20 permet de mesurer sur une grande variété de machines et de configurations.



Accessoires de perpendicularité et de parallélisme

L'optique de parallélisme et de perpendicularité XK20 est un pentaprisme calibré qui permet de mesurer le parallélisme horizontal.

Il peut être utilisé pour mesurer la perpendicularité des blocs moulés en forme de « T », des machines à portique et des machines à banc mobile

- 5 Bloc optique de parallélisme
- 6 Plateau trépied
- 7 Plateau parallélisme
- 8 Support 90° pour émetteurrécepteur





Spécifications du système XK20

Unité de sortie et unité M

Performance du système	Unité de sortie	Unité M
Distance de mesure du faisceau	Rayon de 40 m	20 m
Sortie laser	Classe 2	Classe 2
Alimentation	Lithium-ion rechargeable et robuste	Lithium-ion rechargeable et robuste
Durée de fonctionnement	Plus de 12 heures d'utilisation continue	Plus de 12 heures d'utilisation continue
Niveau de précision	20 μm/m	-
Plage de précision spécifiée	−10 °C à 50 °C	–20 °C à 50 °C
Période d'étalonnage recommandée	2 ans	2 ans
Homologation IP	Non applicable	IP 66/67 (IEC 60529)

Système d'affichage

Alimentation	Lithium-ion fixe et robuste (rechargeable)	
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 16 heures d'utilisation continue	
Taille d'écran	Écran LCD capacitif couleur 8" multi-touch	
Homologation IP	IP 66/67 (IEC 60529)	

Caractéristiques de performances

+	Rectitude (unité de sortie et unité M)		
†	Portée	± 5 mm	
	Précision	± 0,008 A ± 0,8 μm	
	Résolution	0,1 μm	

A = displayed straightness reading (μm)

Perpendicu	Perpendicularité	
Portée	± 5 mm	
Précision*	\pm 0,008 A/M \pm 1,4/M \pm 4 μ m/m	
Résolution	0,1 μm	

Tableau comparatif

Mesures XK20 XK10 Rectitude Υ Υ Perpendicularité Perpendicularité étendue Ν Parallélisme (horizontal) Parallélisme (vertical) Parallélisme (combiné) Υ Rectitude longue portée Ν Planéité Prochainement Coaxialité Υ Prochainement Direction de la broche Υ Prochainement Niveau Ν Prochainement

	Parallelisme		
//	Portée	± 5 mm	
	Précision (i)	\pm 0,008 A/M \pm 1,4/M \pm 2 μ m/n	า*
	Précision (ii)	±0,008A ±1,4 ±2M μm*	
	Résolution	0,1 μm	

Système

	XK10	XK20	
Autonomie des batteries	Jusqu'à 4 heures de fonctionnement continu	Plus de 12 heures de fonctionnement continu*	
Compatible avec les appareils mobiles	Unité d'affichage XK10	Appareils Android™	
Transfert de données	USB	USB et sans fil	
Période de recalibration	2 ans	2 ans	

^{*} Dépend de l'appareil mobile utilisé

A= lecture de la rectitude du point le plus éloigné (µm) M= longueur de l'axe (le plus court) (m) * avec facteur de calibration de perpendicularité



Service et qualité

Notre engagement permanent consiste à assurer à nos clients des prestations de qualité et à leur apporter une solution complète.



Formation

Renishaw propose toute une série bien établie de stages de formation complets pour opérateurs sur site ou dans le centre de formation Renishaw.

Notre expérience dans le domaine de la métrologie nous permet de dispenser une formation concernant non seulement nos produits, mais aussi les principes scientifiques sous-jacents et les meilleures pratiques. Cela permet à nos clients de tirer le meilleur parti de leurs procédés de fabrication.

Assistance

Nos produits valorisent la qualité et la productivité. Nous nous efforcons de donner totale satisfaction à nos clients en assurant des prestations de qualité supérieure qui reposent sur l'expertise et la connaissance des applications potentielles de nos produits.

En achetant un système à laser ou un Ballbar Renishaw, vous rejoignez un réseau d'assistance à l'échelle internationale, qui maîtrise la technologie des machines, ainsi que les réparations des équipements de production.

Certification

Renishaw plc est certifié et régulièrement contrôlé conformément aux toutes dernières normes d'assurance qualité ISO 9001. Tous les aspects de la conception, de la fabrication, de la vente, de l'assistance après-vente et de la recalibration respectent les normes les plus exigéantes.

Ce certificat est délivré par BSI Management Systems, organisme de certification reconnu à l'échelon international, accrédité par UKAS.

www.renishaw.com/xk20



Référence : L-9971-0137-01-B



📞 +33 1 64 61 84 84



france@renishaw.com