

PRODUITS TPS MÉTROLOGIE

Programmes de S.A.V.



Pérenniser la performance et la précision de vos théodolites industriels et stations laser

Le centre S.A.V. destiné aux stations totales et théodolites de précision de Hexagon Metrology à Prague (République tchèque) est spécialisé dans la fourniture d'un service après-vente et de programmes de certification pour la gamme TPS5000 et TPS6000 de haute précision.

Le grand succès de ces produits a incité Leica Geosystems à étendre ses ressources S.A.V. en Europe afin de satisfaire la demande croissante en prestations de maintenance dédiées et raccourcir les délais d'exécution. Hexagon Metrology a réalisé les investissements nécessaires. Les nouveaux ateliers de notre centre S.A.V. tchèque sont adjacents à l'unité de maintenance et de réparation des laser trackers. L'infrastructure se prête idéalement à l'offre de programmes de maintenance standard et étendus, avec des services de recertification et de réparation. Formés au siège à Heerbrugg (Suisse), nos techniciens S.A.V. justifient d'une longue expérience technique en relation avec les séries d'instruments Leica Geosystems TPS5000.

INTRODUCTION DU CENTRE S.A.V. DE PRAGUE SPÉCIALISÉ TPS 5000 ET TPS6000

Programmes S.A.V.

Tout en continuant à bénéficier de nos programmes de maintenance standard pour cette gamme de produits, nos clients en métrologie ont la possibilité d'obtenir des informations de performance complémentaires sur la base de mesures spatiales pour les utilisateurs de TPS5000 et TPS6000:

Maintenance standard et re-certification pour les instruments TDM5005/TDA5005 et TDRA6000

Le pack de maintenance standard englobe une inspection S.A.V. complète à diagnostic informatique, l'ajustement et la compensation de paramètres de service (y compris ceux du distancemètre), la collimation, le nettoyage et une évaluation de la précision en vue de la re-certification. Cette dernière se fonde sur des mesures spatiales en laboratoire effectuées sur une barre étalon établie, avec un réflecteur 1,5", analogues à celles qui sont réalisées pour les produits de la famille de nos laser trackers. Le rapport détaillé délivré renferme des informations de maintenance et valeurs mesurées pour la fourniture d'un certificat.

Maintenance standard et re-certification pour les instruments* TM5100A et TM6100A

Le pack de maintenance standard englobe une inspection S.A.V. complète à diagnostic informatique, l'ajustement et la compensation de paramètres de service, la collimation, le nettoyage et une évaluation de la précision en vue de la re-certification. Cette dernière s'appuie sur des mesures spatiales en laboratoire effectuées sur une barre étalon établie, par intersection avec une ligne de base certifiée. Le rapport détaillé délivré renferme des informations de maintenance et valeurs mesurées pour la fourniture d'un certificat.

Autres programmes S.A.V. disponibles

Maintenance étendue et re-certification pour la famille d'instruments* TPS5000 et TPS6000

La maintenance étendue englobe le programme standard ainsi que les prestations suivantes: renouvellement du graissage, révision mécanique des entraînements et pièces mobiles et/ou remplacement d'éléments mécaniques, tests de précision et inspection S.A.V. élargie. La re-certification intervient à la suite des travaux de maintenance et d'ajustement. Ce service est recommandé pour les systèmes utilisés en continu ou appliqués régulièrement dans un environnement difficile.

Autres services:

Réparations, adaptation et alignement de pointeurs laser et d'autres accessoires, contrôles d'état et estimations de réparation sans frais ni obligations, services de récupération et de retour. Pour en savoir plus, adressez-vous au réseau de vente et de service après-vente de Hexagon Metrology!



Notre équipe de techniciens S.A.V. expérimentés se tient à votre disposition.



- Bénéficiez d'une inspection professionnelle de votre instrument. La maintenance est à la base d'un fonctionnement précis et d'une longue durée de vie du matériel.

Trouvez le point S.A.V. près de chez vous sur le site www.hexagonmetrology.com

*Exclut les travaux de réparation (pièces et main-d'œuvre), l'ajustement de la collimation de la lunette parallèle, l'expédition, les taxes ainsi que les frais d'assurance et de douane.