



GIBITRE INSTRUMENTS

DÉVELOPPEMENT, PRODUCTION ET ÉTALONNAGE DES INSTRUMENTS POUR LE CONTRÔLE DES CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES



Gibitre Instruments est une société italienne fondée en 1979 qui se consacre à la production d'instruments de mesure des propriétés physico-mécaniques du caoutchouc et du plastique.

L'entreprise s'occupe de l'ensemble du cycle de production : conception mécanique, développement de logiciels, traitement mécanique des composants, assemblage, essais et étalonnage, installation, entretien périodique et étalonnage.

Atelier mécanique

L'atelier mécanique de Gibitre est équipé de machines CNC modernes qui permettent de réaliser la quasi-totalité des composants mécaniques présents dans les instruments.

Gestion des composants

Le stockage de tous les composants de production et d'achat est effectué par des entrepôts tournants afin d'assurer une traçabilité complète des composants et d'optimiser les délais d'expédition des pièces de rechange.

Accréditation ISO 17025

Gibitre Instruments est un laboratoire officiel d'étalonnage Accredia pour l'étalonnage des appareils de dureté et de traction. Les étalonnages accrédités peuvent être effectués dans la salle de métrologie de l'entreprise et sur le site du client.

Service d'étalonnage standard

Gibitre Instruments fournit, directement ou par l'intermédiaire d'agences agréées, des services de maintenance et d'étalonnage pour tous les instruments qu'elle produit.

Tous les étalonnages effectués ont une traçabilité complète avec les instruments de référence. Les rapports d'étalonnage permettent au client de remonter toute la chaîne de traçabilité et incluent le calcul de l'incertitude liée à chaque mesure effectuée.

Assistance technique et téléassistance

Gibitre assure un service d'assistance téléphonique et de téléassistance pour l'ensemble de ses clients.

La salle de démonstration

L'usine de Gibitre Instruments est équipée d'un hall de démonstration et de salles de formation. Ces structures sont utilisées pour des essais démonstratifs liés à la fonctionnalité des instruments, des tests et pour la formation des techniciens.