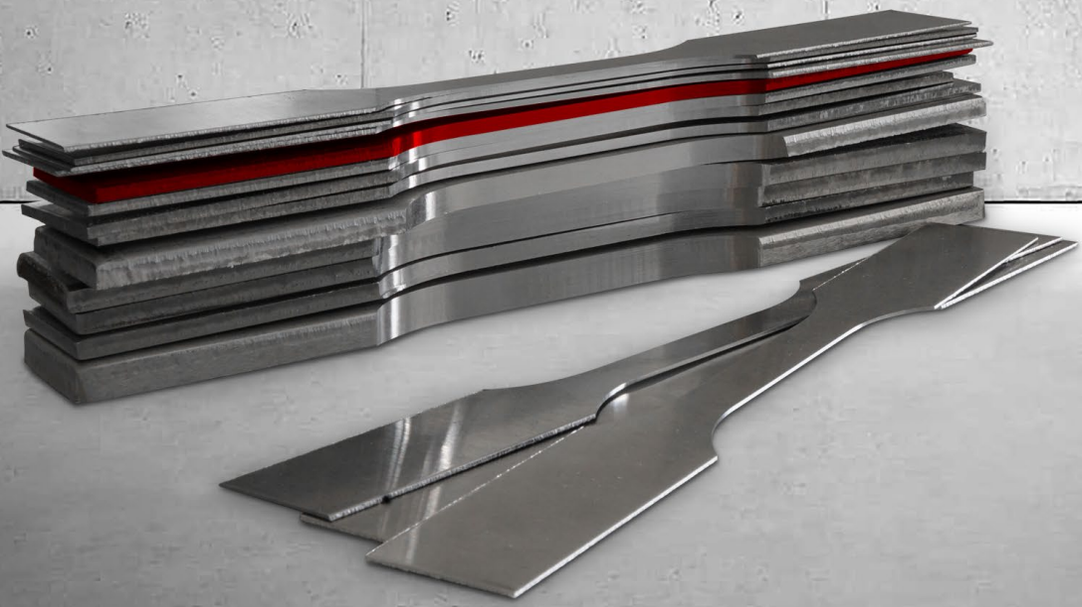


Besoin d'une solution d'automatisation ? Notre solution « sur étagère » est faite pour vous !

Le standard package "Robotest L" pour applications métaux répond aux besoins les plus courants sur les éprouvettes normalisées



**Des difficultés à trouver
du personnel qualifié
pour votre laboratoire ?**

Faites équipe avec un robot et faites face à la pénurie de main-d'œuvre !



**Lassitude des
collaborateurs assignés à
des tâches répétitives ?**

Transférez la tâche à « RoboTest L » et confiez des responsabilités plus stimulantes à vos collaborateurs !



Qu'est-ce qu'un Standard Package "RoboTest L" ?

Un travailleur acharné pour tester une grande quantité d'éprouvettes métalliques

- Système de chargement linéaire des éprouvettes pour un **débit maximal**
- Essais de **traction 100kN / 250 kN** selon ISO 6892 et ASTM E8
- Capacité de magasin de **160 échantillons** pour une **autonomie** de fonctionnement de plus de 8 heures
- **Mesure** automatique des **dimensions** de l'échantillon
- Lecteur de **code barre** pour l'identification des échantillons
- **Extensomètre axial ou contractomètre** avec ou sans contact
- **Retrait automatique** des éprouvettes rompues
- **Interface utilisateur simple** avec autoEdition 3

Pourquoi choisir un standard package ?



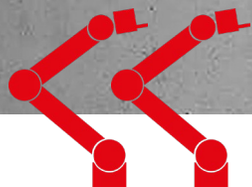
Livraison à partir de 3 mois



Retour sur investissement optimisé



Disponibilité des pièces de rechange 10+ ans



roboTest L

- Pour plus d'informations, consultez notre **page web**:
<https://www.zwickroell.com/products/automated-testing-systems/robotest-l-robotic-testing-system/>



Ou **scannez** simplement **le QR code** avec votre téléphone portable !



autoEdition 3

- **Garde en mémoire** l'ensemble des éprouvettes en attente
- **Sélectionne** et **priorise** vos essais
- Se connecte aux bases de données existantes
- **Optimise le temps d'essai** par un fonctionnement en parallèle

roboTest L en video

C'est peut-être votre nouveau coéquipier en action – découvrez le !

www.youtube.com/user/zwickroelltv

Cliquez ici



Ou **scannez** simplement **le QR code** avec votre téléphone portable !