

PRODUITS AUTOFRETTAGE / ASSEMBLAGE ET TEST

Assemblage, calibration et test de composants

- **AT-C-2800** : assemblage et test capteur HP
- **AT-R-2800** : assemblage et test régulateur de pression

Autofrettage de composants

- **A-4000** : autofrettage à 4000 bar
- **A-7000** : autofrettage à 7000 bar
- **A-8000** : autofrettage à 8000 bar

Autofrettage, assemblage, test et calibration

- **Lignes automatisées pour systèmes d'injection diesel**
 - Ligne automatisée pour tubes diesel
 - Ligne automatisée pour Common Rail

Domaines d'application

- **Automobile système « Common Rail »** (tubes d'injection, enceintes de régulation, corps de vanne, distributeurs...)
- **Aéronautique** (alésages, conduits internes, enceintes de pression, tuyauteries capillaires hydrauliques...)
- **Hydraulique** (corps de pompes, réseaux, accumulateurs HP, corps de distributeurs...)
- **Chimie-nucléaire** (lignes d'injection de catalyseurs dans des réacteurs, tubes de contrôle de réaction...)

Avantages

- Solution productive, conçue pour des cadences de **production élevée : plus de 1600 pièces par jour**
- Solution flexible avec **changement d'outil rapide**
- Solution **évolutive** pouvant s'adapter à vos futures contraintes
- Solution **fiable**, utilisant des composants éprouvés
- Solution sécurisée, grâce au **contrôle** et à l'**archivage** de 100% des paramètres et des consignes
- Solution **ergonomique** et **simple** d'utilisation
- Solution **automatisable** pour les opérations de chargement et de déchargement
- Solution conçue pour être intégrée en environnement propre : **intégration en salle blanche**
- Solution **compacte**

Les plus

- Temps de cycle optimisé pour des cadences de production élevées
- Flexibilité : changement d'outil simple et rapide
- Contrôle et archivage à 100% possible
- Intégration en salle blanche possible
- Offre d'une solution complètement automatisée (chargement / déchargement)

