



LIGNES AUTOMATISEES

Lignes automatisées pour le tube

Procédés utilisés

- Cintrage
- Autofrettage
- Lavage
- Séchage

Domaines d'applications

- Automobile (systèmes d'injection diesel)

Avantages

- Productivité optimisée
- Changement de production rapide
- Solution compacte et intégrée
- Process fiable et stable
- Réduction des coûts de maintenance
- Consommation d'énergie optimisée

Lignes automatisées pour le rail

Procédés utilisés

- Autofrettage
- Flushing
- Assemblage et test
- Calibration

Domaines d'applications

- Automobile (systèmes d'injection diesel)

Avantages

- Productivité optimisée
- Changement de production rapide
- Solution compacte et intégrée
- Process fiable et stable
- Réduction des coûts de maintenance
- Consommation d'énergie optimisée

Lignes automatisées pour l'injecteur

Procédés utilisés

- Ebavurage
- Lavage
- Flushing

Domaines d'applications

- Automobile (systèmes d'injection diesel)

Avantages

- Productivité accrue grâce à un temps de cycle court
- Productivité optimisée
- Changement de production rapide
- Possibilité d'ajouter d'autres procédés
- Process fiable et stable
- Réduction des coûts de maintenance
- Consommation d'énergie optimisée
- Solution modulaire