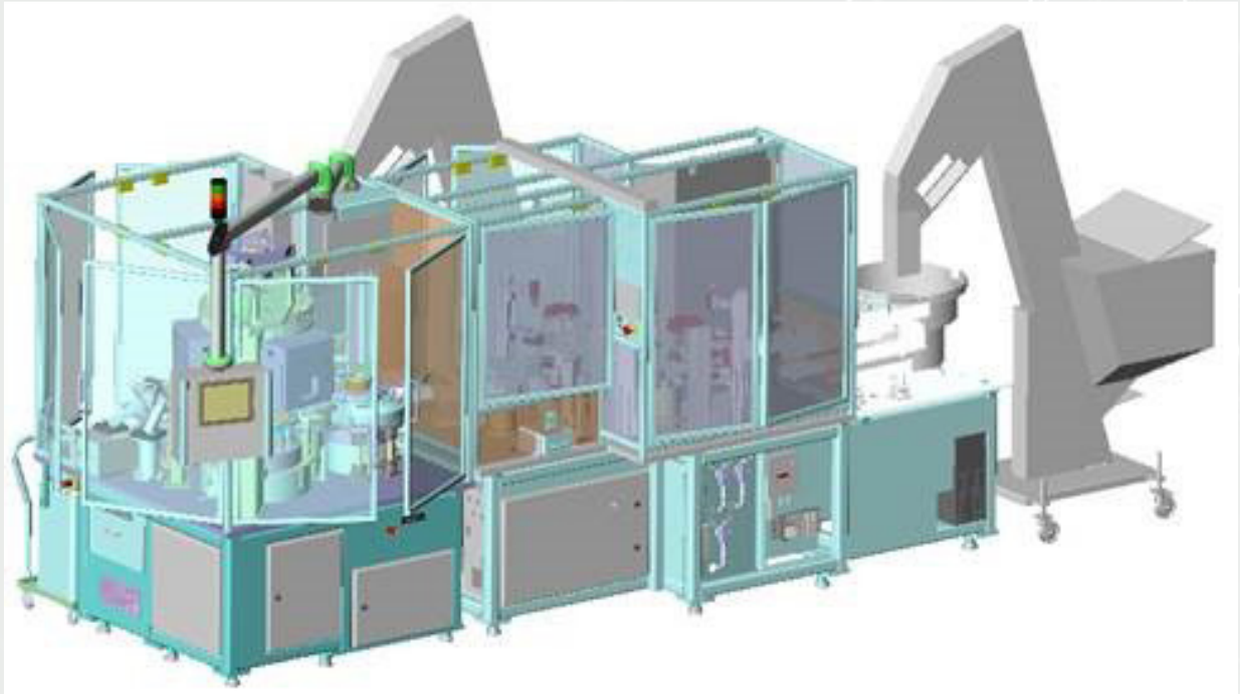
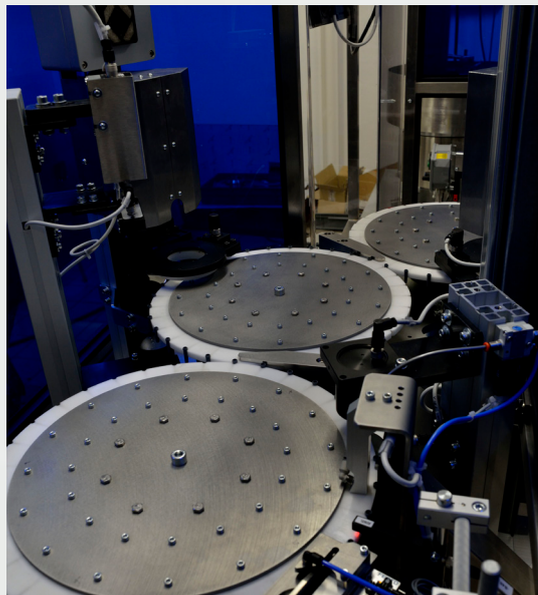


Cinématique continue



Cinématique continue : Technologie de synchronisation des mouvements

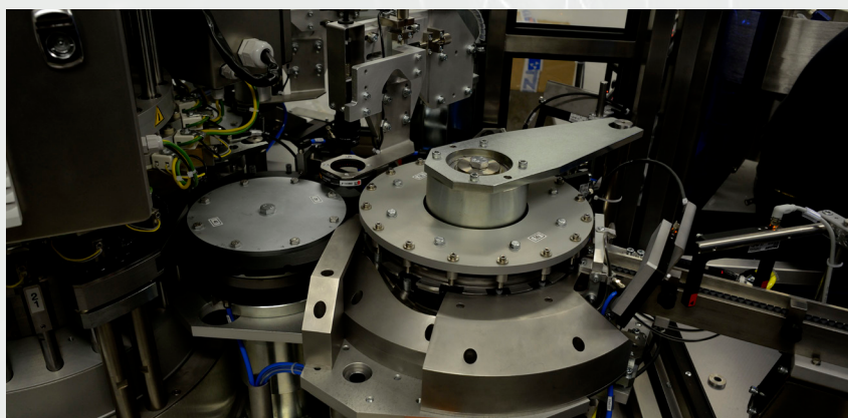
- Fabrication, contrôle & assemblage de produits en grande série (4 000 à 60 000 pièces par heure)
- Grande maîtrise de la mécanique, des techniques d'entraînement par cames et de contrôle process
- Distribution par suiveur mécanique pour les produits aux formes particulières
- Adaptation à l'environnement et à la surface de travail : Barillets montés sur axe vertical, horizontal ou incliné



Les avantages de la cinématique continue

Réalisation d'étapes délicates à haute cadence :

- Assemblage
- Contrôle vision
- Déformation à chaud
- Soudure
- Pistonnage
- Marquage



Retrouvez le
fonctionnement de la
machine en vidéo :



Études et Réalisations
Industrielles

Zone industrielle
13 rue Claude BERNARD
26100 ROMANS SUR ISÈRE
FRANCE

www.ERImachine.com
info@ERImachine.com
Tel : +33 (0)4 75 47 16 54
Fax : +33 (0)4 75 47 20 01

ERi
MACHINE & AUTOMATION