

Transfert Linéaire



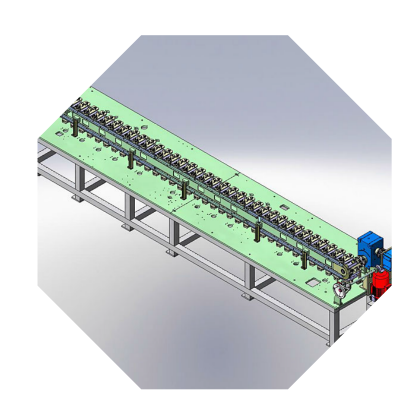
HTTP://WWW.ERIMACHINE.COM/

Site Fabrication Machine : 13 Rue Claude Bernard, 26100 Romans-sur-Isère FRANCE Tél : 04 75 47 16 54 info@erimachine.com



TRANSFERT LINÉAIRE INTÉGRANT DES CAMES ÉLECTRONIQUES

Synchronisation parfaite des mouvements permettant d'obtenir de hautes cadences (4 000 cycles par heure) avec une précision pouvant atteindre 0.02 mm avec des composants pesant jusqu'à 2 kg





Mouvements parfaitement contrôlés en position et en vitesse grâce à la technologie des servomoteurs

Synchronisation des mouvements de tous les moteurs assurée par un contrôleur d'axes

TRANSFERT LINÉAIRE MÉCANIQUE

Mouvement de la chaîne assuré par un indexeur mécanique à came globique.

Mouvement des postes de travail assuré par des cames mécaniques.

Transmission mécanique synchrone actionnée par un seul moteur.

Mouvements parfaitement répétés à l'identique à chaque cycle.



Cadence jusqu'à 1 cycle/seconde, incluant l'avance de la chaîne, l'indexation des posages et le temps du process

Augmentation de la précision de travail sur les posages et garantie de la qualité de positionnement dans le temps grâce à des posages compliants et réindexés mécaniquement aux stations de travail pour une répétabilité de 0.05 mm