

CONTACTS

Jonathan LUCAS
Responsable Export

CHIFFRES CLÉS

Effectif : 80

LUCAS FRANCE

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

LUCAS **conçoit et fabrique des axes et des robots linéaires rigides, rapides et précis.**

Ces robots peuvent être utilisés dans un grand nombre de domaines et d'applications : automobile, aéronautique, soudage, contrôle, tri, palettisation, préparation de commande, emboxage, déboxage, empilage, manutention, chargement...

Présentation de la conception LUCAS :

- Capacité de charge importante
- Optimisation des vitesses et accélérations
- Conception modulaire offrant une grande souplesse d'implantation, de manutention, de montage et de réaménagement (rétrofit)

De conception et réalisation LUCAS, la partie mécanique des axes linéaires intègre les compétences et le savoir faire du bureau d'étude de la société. Les technologies de CFAO sont basées sur les méthodes de fabrication (découpe laser, pliage, soudage, usinage, peinture...) spécifiques à son outil de production.

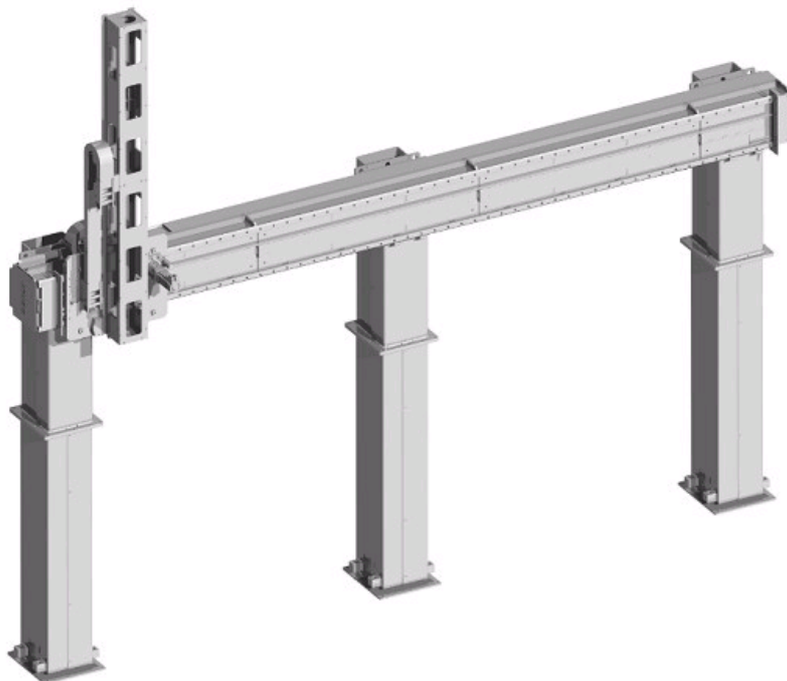
PRODUITS COMMERCIALISÉS

Robotique	1								
Robots de manutention, d'alimentation et de palettisation etc.	1								
Autres robots	1								
Robots de soudage	1								
Positionneurs pour soudage	1								
Potences, virreurs	1								
Chariots	1								

MARQUES REPRÉSENTÉES

1 LUCAS





ROBOT 2 AXES



AXES AUXILIAIRES DE ROBOTS



ROBOT 4 AXES



FICHIER CAO

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

Dans la gamme fortes charges LUCAS France a créé un **robot 4 axes de deux tonnes de capacité**, ainsi que son équivalent en 2 axes.

Du côté des systèmes de commande il est maintenant possible d'acquérir tout type de robots LUCAS avec une armoire Yaskawa? Kuka, ABB, SEW et Fanuc.

RÉFÉRENCES

AUTOMOBILE - AÉRONAUTIQUE - SOUDAGE - CONTROLE - TRI - PALETTISATION - PRÉPARATION DE COMMANDE - EMBOXAGE - DÉBOXAGE - EMPILAGE - MANUTENTION - CHARGEMENT

