

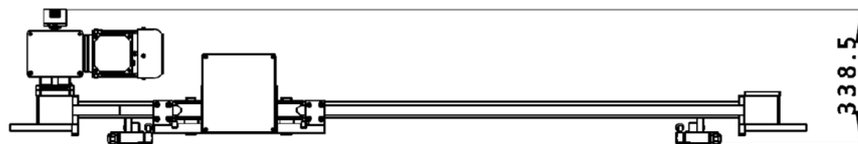
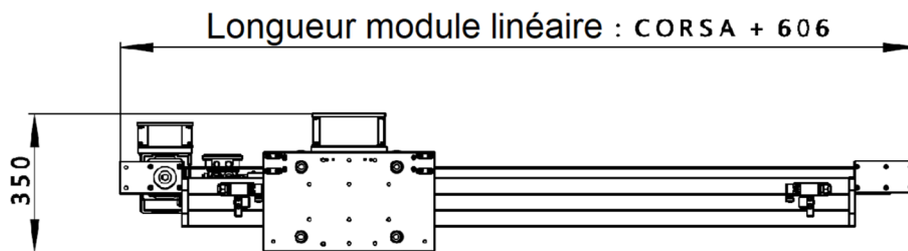
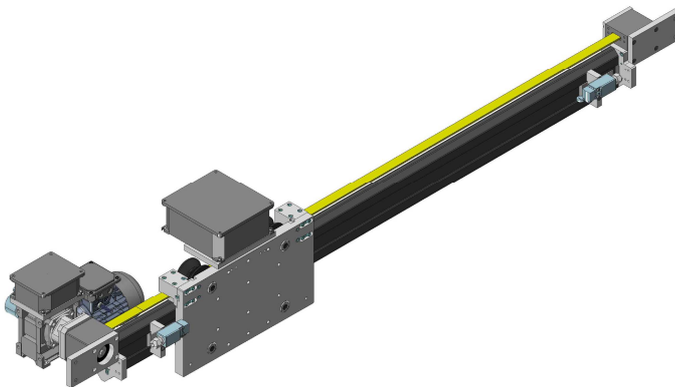
MODULE LINÉAIRE COULISSANT MOD. MLT 408

Le module linéaire coulissant mod. MLT408, montée sur le réciprocateur, permet le mouvement des pistolets à peinture grâce à une course autonome, indépendante à celle du réciprocateur.

Il est opportunément fixé et soutenu sur le chariot porte-pistolets du réciprocateur et il se déplace après la course du réciprocateur (axe principal). Les deux courses différentes (réciprocateur et Module coulissant linéaire) sont tous deux programmables à partir d'un seul panneau de commande électrique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure autoporteur en alliage léger, auto-nettoyant avec oxydation dur et profond.
- Motoréducteur vis sans fin 0.25 [kW].
- Movimentation du chariot réalisé avec roues de guidage en matériau anti-friction.
- Lecture de position avec Encodeur.
- Commande du moteur avec convertisseur de fréquence digital.
- Fin de course de sécurité réglable.
- Course constante a vitesse variable.
- Contrôle digital de toutes les fonctions.
- Contrôle de la course avec résolution de 1 [mm].
- Commande et contrôle réalisés à partir du tableau de commande.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	MLT 408
VITESSE MAXIMALE [mm/s]	450
COURSE MAXIMALE [mm]	1200
CONTRÔLE MOTEUR	Convertisseur de fréquence
NOMBRE MAXIMUM DE PISTOLETS	2
CAPACITE' MAXIMALE [Kg]	10
MOTEUR [kW]	0,25
COURROIE	Dentée
MOVIMENTATION CHARIOT	Roues