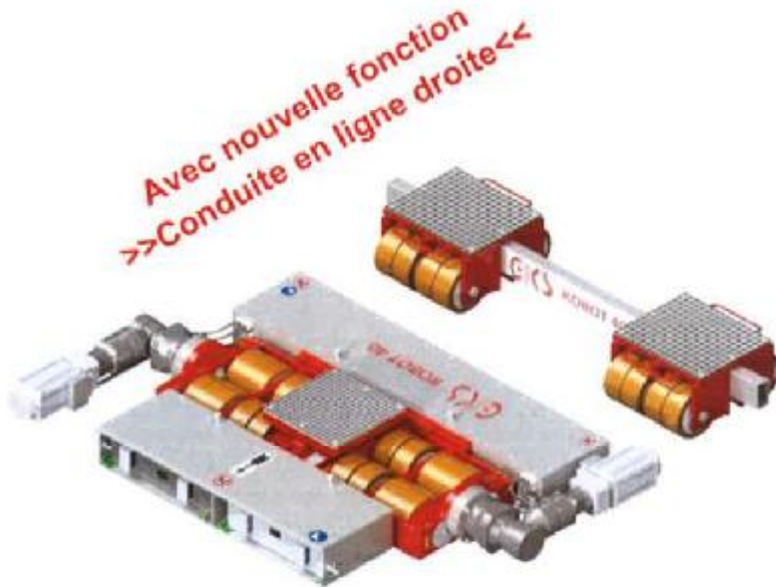


Nouveau produit

>> Pour les charges lourdes jusqu'à 40 tonnes

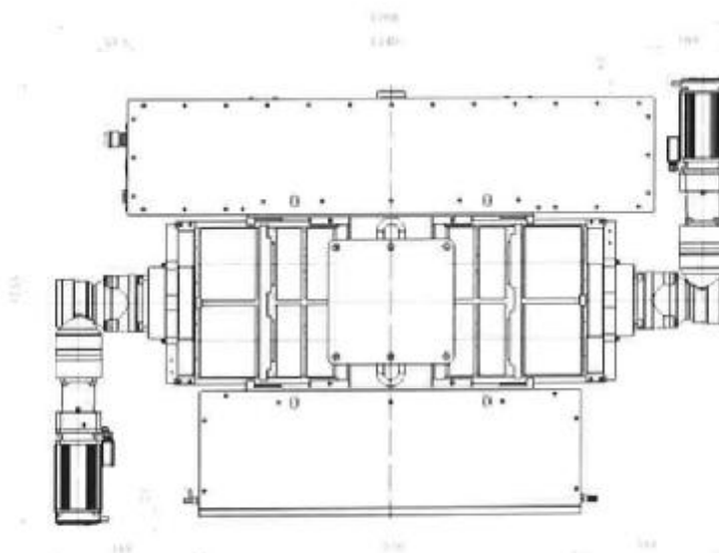
GKS-PERFEKT ROBOT-40-SYNCHRONE

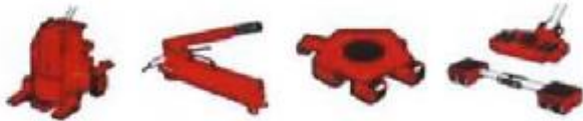


Description technique de la conduite en ligne droite précise

L'énergie d'entraînement est fournie par 2 piles lithium-polymère de 24 V chacune et est transmise par une commande de moteur programmable sur les deux moteurs asynchrones de resp. 1,5 kW. Le couple de rotation est transmis aux galets d'entraînement par une transmission et des rapports d'engrenage. La télécommande radio fournit les signaux de l'utilisateur par un bus-CAN à la commande du moteur et l'état actuel de fonctionnement est affiché sur l'écran de l'émetteur.

Le système global comprend un L-ROBOT entraîné et orientable et le F-ROBOT fixe et non-entraîné. Et un support à 3 points éprouvé.





Système de levage et de transport
Lifting And Moving Systems

GKS
PERFEKT

www.gks-perfekt.com

Nouveau produit

>> Pour les charges lourdes jusqu'à 40 tonnes

Émetteur de la télécommande radio



Un commutateur à bascule permet de passer de la direction manuelle à la conduite en ligne droite précise. Un levier à bascule permet ensuite de conduire en marche avant ou en marche arrière. Une indication correspondante apparaît sur l'écran.

Caractéristiques techniques	L-ROBOT 40	F-ROBOT 40
N° d'article	13735	13636
Entraînement	2 x moteurs AC (24 V / 1500 W)	-
Type de batterie	Li-polymère	-
Durée de fonctionnement*	120 min	-
Avertisseur de recul	Oui	-
Inclinaison max.**	3 %	-
Hauteur de montage / Nombre de rouleaux de charge	250 mm / 4 + 8 (154 + 76 mm de largeur)	250 mm / 16 (76 mm de largeur)
Dimensions (L x l x H)	1156 x 1748 x 250 mm	-
Surface support par cassette	320 x 320 mm	310 x 379 mm
Barre d'écartement réglable	-	758 – 1600 mm
Poids total	460 kg	140 kg
Capacité de charge	200 kN (20 t)	200 kN (20 t)
Charge admissible max.		400 kN (40 t)

* en fonction de la charge et du nombre de cycles de démarrage et de freinage

** un dispositif anti-dérive adéquat doit être prévu en pente/montée

Sous réserve de modifications techniques.



Vidéo ROBOT 20

Siège social & Ateliers :
21 Rue André CRETIN
ZI NORD
01100 OYONNAX France

www.mecaverin.com