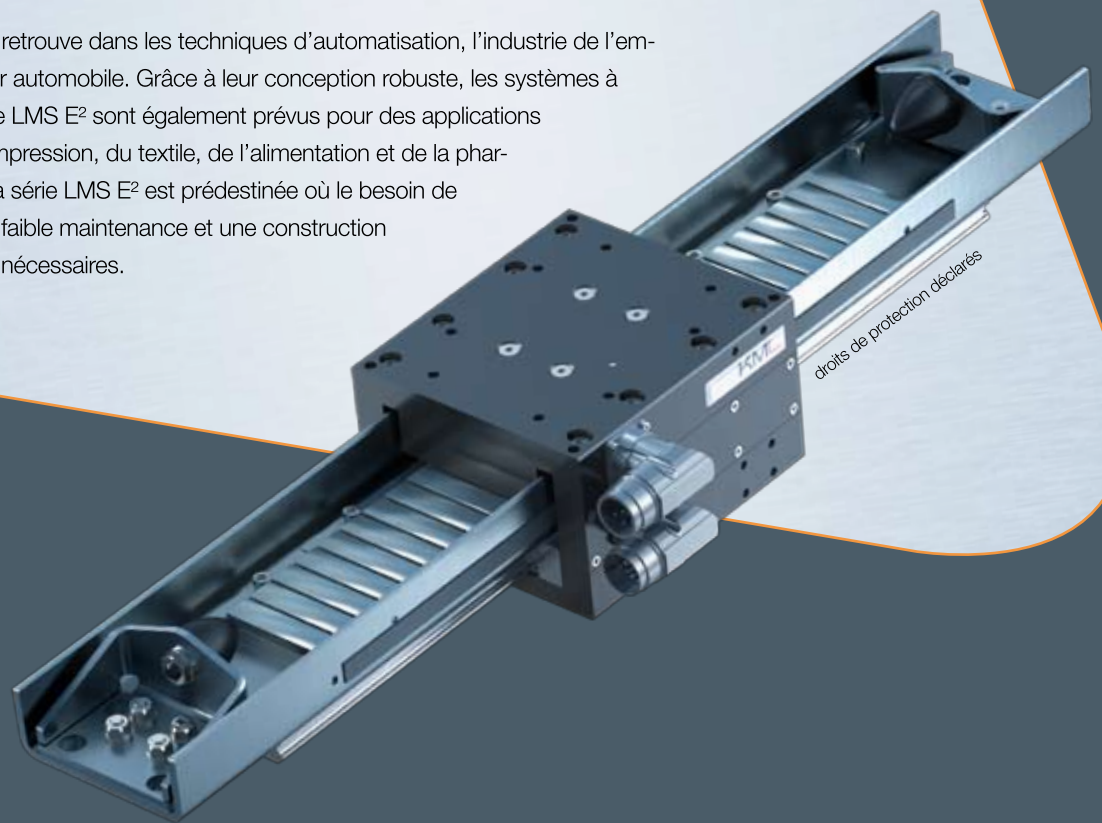




DESCRIPTION DU PRODUIT LMS E²

La série LMS E² a été développée spécialement pour remplacer des systèmes d'entraînement conventionnels par courroie ou par vis à bille. La série LMS E² est conçue pour déplacer des petites et moyennes charges avec une dynamique élevée. En raison de leur construction simple et compacte, les systèmes à moteur linéaire de la série LMS E² sont prédestinés pour des applications avantageuses et pour travailler dans des environnements très difficiles.

Ce genre de système se retrouve dans les techniques d'automatisation, l'industrie de l'emballage et dans le secteur automobile. Grâce à leur conception robuste, les systèmes à moteur linéaire de la série LMS E² sont également prévus pour des applications dans les industries de l'impression, du textile, de l'alimentation et de la pharmacologie. En résumé, la série LMS E² est prédestinée où le besoin de dynamique est élevé, de faible maintenance et une construction mécanique robuste sont nécessaires.



Caractéristiques:

- système de mesure peu sensible aux saletés ext., avec différents signaux de sortie
- construction robuste
- dynamique élevée
- IP 65 disponible sur demande
- exécution salle blanche possible (option)
- capteurs de fin de course disponible (option)

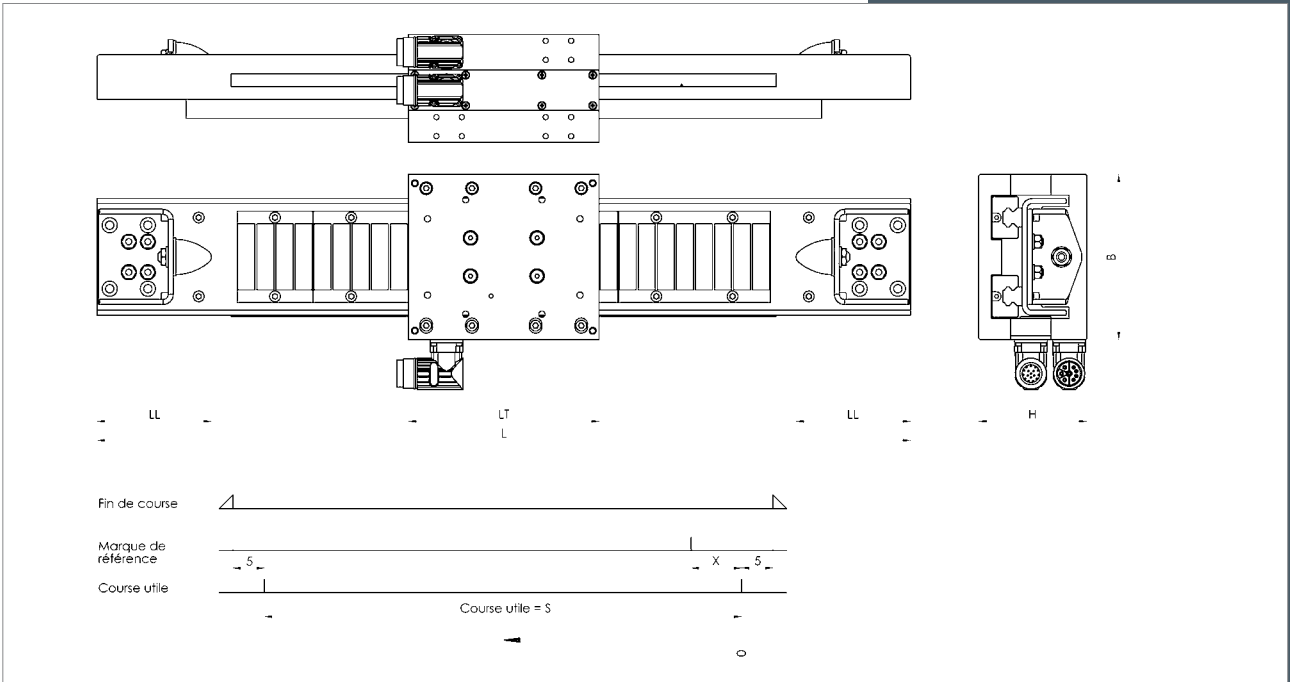
Domaines d'application:

- manipulateur haute vitesse
- processus alimentaire
- installations de contrôle HF
- unité d'assemblage
- unité de tests
- machine de transfert

TAKE THE LEAD

LINEAR MOTION
TECHNOLOGY GMBH

KML[®]



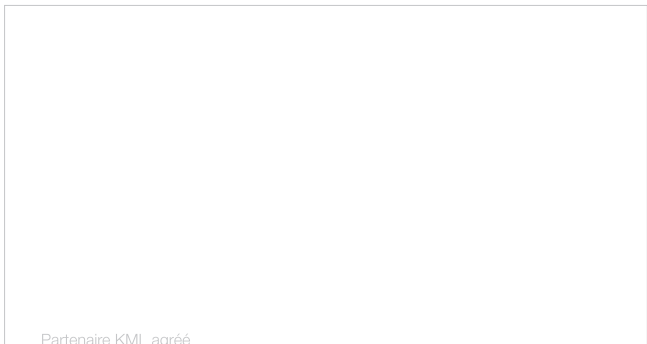
Dimensions:

taille	largeur B [mm]		hauteur H [mm]		longueur du chariot [mm]		longueur des butées [mm]	
	Y-axis		Z-axis		Y-axis		Z-axis	
	300		600		900		1800	
longueur totale L [mm] = S + L + S x (LL + 5)								

course utile S [mm]								
00050	00100	00150	00200	00300	00350	00400	00450	00500
00600	00700	00800	00900	01000	01200	01400	01600	01800
02000	02400							

Données techniques:

taille	force de déplacement permanente [N]	force de déplacement de crête [N]	vitesse max. [m/s]
E ² -13	150	450	6
E ² -13 L	300	900	6



Partenaire KML agréé

Siège Central

Daumegasse 1-3, A-1100 Wien
 Téléphone: +43 1 6415030 0, Fax: +43 1 6415030 50
 E-mail: office@kml.at, Web: http://www.kml.at/

Vente Autriche

Daumegasse 1-3, A-1100 Wien
 Téléphone: +43 1 6415030 35, Fax: +43 1 6415030 50
 E-mail: office@kml.at, Web: http://www.kml.at/

Vente Office Allemagne

Mauerstrasse 8, D-98527 Suhl
 Téléphone: +49 3681 453789 10, Fax: +49 3681 453789 20
 E-mail: office@kml.at, Web: http://www.kml.at/

Vente Office Benelux

Visiting address: High Tech Campus 9 "Unit 005"
 5656 EA Eindhoven
 Postal address: Postbox 775, 5600 AT Eindhoven
 Téléphone: +31 0 40 8517030, Fax: +31 0 40 8517039

TAKE THE LEAD.