

# Axe électrique



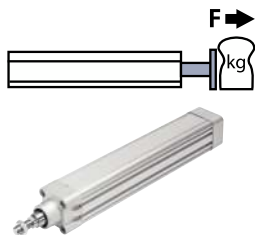
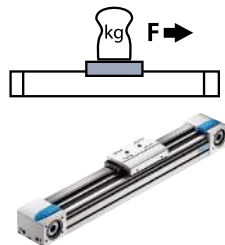
## ■ SOLUTION COMPLÈTE (CONTRÔLEUR, MOTEUR ET AXE)

- Vitesse : 10m/s.
- Accélération : 50 m/s<sup>2</sup> (jusqu'à 125 m/s<sup>2</sup> sur les moteurs linéaires).
- Course : 8 500 mm en standard (voir plus sur demande).
- Force : 17 000 N.
- Répétabilité : +/-0,003 mm.
- Tensions disponibles pour nos moteurs et contrôleurs : 24 Vcc, 48 Vcc, 230 Vca, 380 Vca.
- Guidage : sans, paliers lisses, à galets, à billes, coussin d'air.
- Technologie de transmission: courroie crantée, vis à billes, vis trapézoïdales, moteur linéaire.

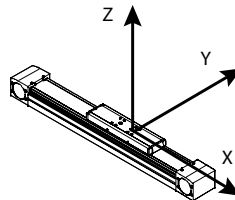
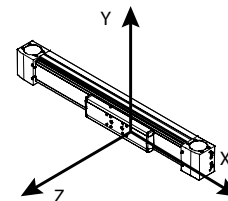
## RELEVÉ D'INFORMATIONS TECHNIQUES POUR UNE AIDE À LA SÉLECTION

## AXE ÉLECTRIQUE

## Type

 Bras mobile Axe de portique

## Centre de gravité (axe de portique)

 Montage à platAxe X  mmAxe Y  mmAxe Z  mm Sur la tranche

## Pièce à déplacer

Poids  kgDimensions (L x l x h)  mmCharge de travail (avec la pièce à déplacer)  kgCourse utile  mmVitesse de travail  m/sPosition de montage :  Horizontale  Verticale  AutresAccélération  m/s<sup>2</sup>Répétabilité  mmTemps de positionnement  sForce externe additionnelle :  Freinant  Accélérant  NGuidage intégré :  Oui  Non

## Commande

 Entrées / Sorties CAN Open Profibus

Autres