

# MAXCESS

MAGPOWR



TIDLAND



Le système de guidage à cadre pivotant (OPG) modèle Symat 70G est un système électromécanique compact pour guidage de bande avec des brins d'entrée et sortie réduits.

Grâce à son design modulaire, le Symat 70G peut aisément être configuré pour les besoins de votre application. Le Fife-Symat 70G est configurable de manière entièrement personnalisée : entraxe, longueur et diamètre des rouleaux.

Des barres support de détecteurs, des rouleaux de renvoi et des dispositifs de positionnement de détecteurs peuvent être livrés montés ou installés ultérieurement pour permettre toutes possibilités de montage.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Tension:**  
800N max.

**Vitesse de correction:**  
50 mm/s env.

**Correction:**  
de  $\pm 20$  mm à  $\pm 45$  mm

**Longueur de rouleau F:**  
de 250 à 700 mm

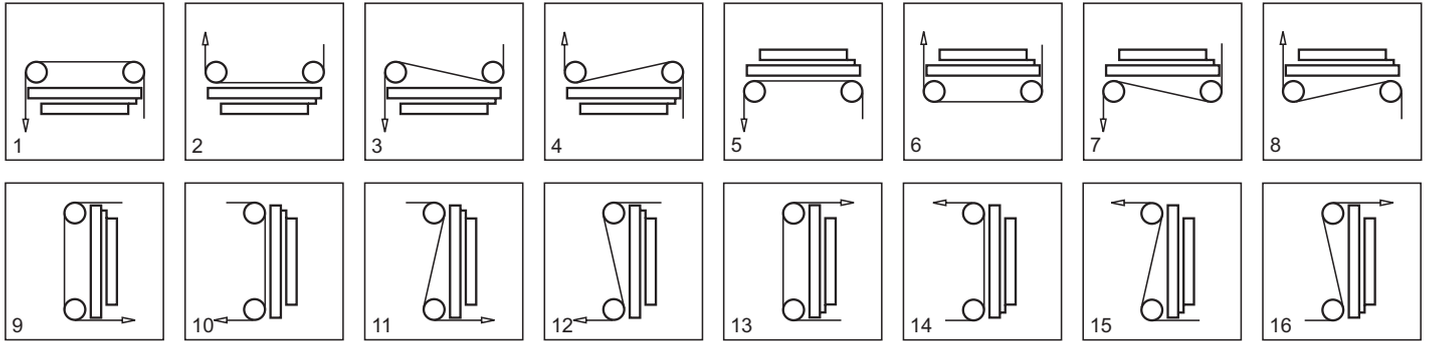
**Diamètre des rouleaux D:**  
50, 80, 100 mm

**Distance entrée/sortie de bande L:**  
de 250 à 600 mm

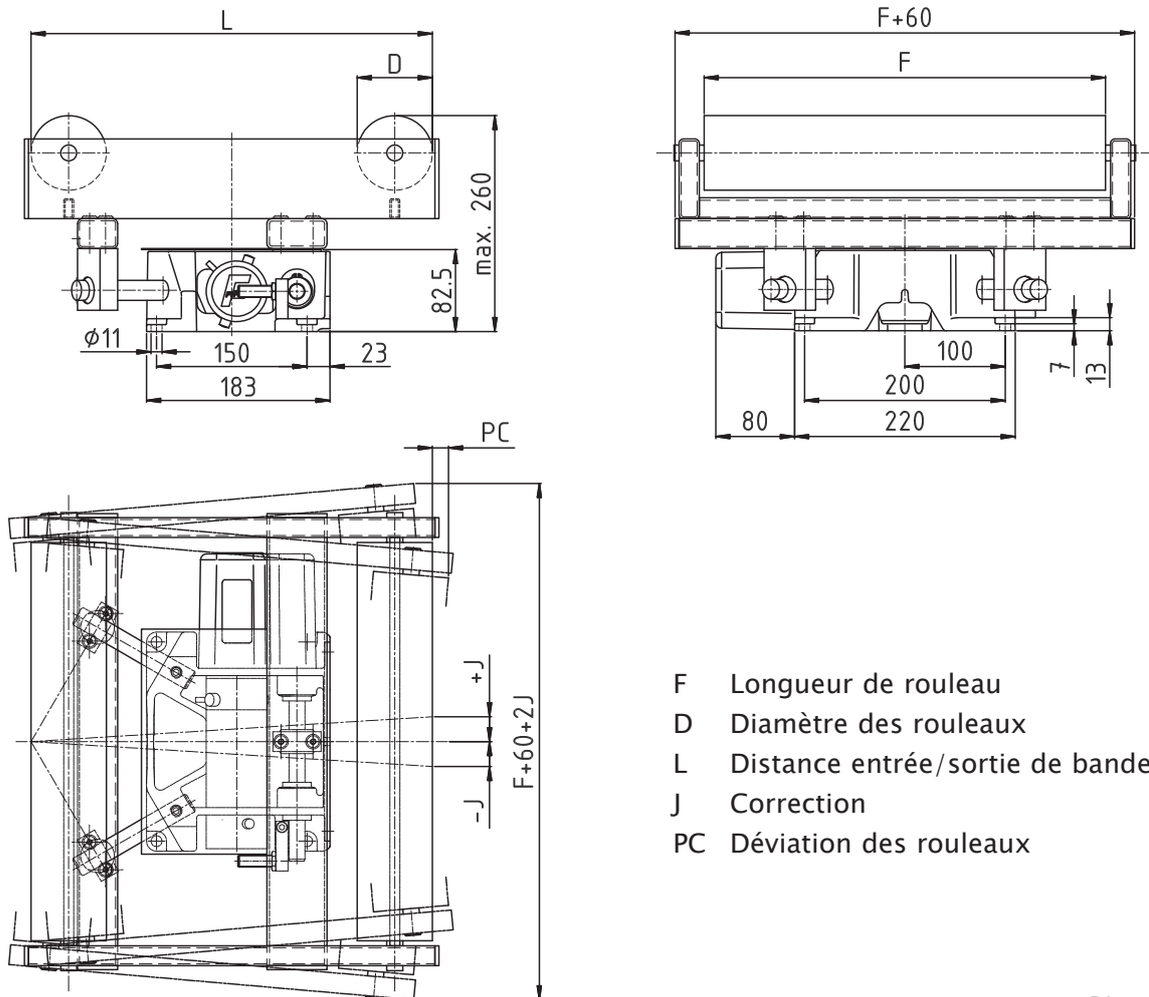
## CARACTERISTIQUES

- Grande précision grâce à une construction sans jeu et une haute réponse dynamique
- Construction compacte et robuste
- Large palette d'accessoires, tels que tables de raccordement, supports de détecteurs, positionneurs motorisés et automatiques pour les détecteurs
- Compatible avec tous les amplificateurs et détecteurs de Fife

### VARIANTES DE MONTAGE



### DIMENSIONS



Dimension en mm

# MAXCESS

MAGPOWR

FIFE

TIDLAND

#### EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA

Tel +49.6195.7002.0  
 Fax +49.6195.7002.933  
 sales@maxcess.eu  
 www.maxcess.eu

#### INDIA

Tel +91.22.27602633  
 Fax +91.22.27602634  
 india@maxcessintl.com  
 www.maxcess.in

#### NORTH, CENTRAL AND SOUTH AMERICA

Tel +1.405.755.1600  
 Fax +1.405.755.8425  
 sales@maxcessintl.com  
 www.maxcessintl.com

#### JAPAN

Tel +81.43.421.1622  
 Fax +81.43.421.2895  
 japan@maxcessintl.com  
 www.maxcess.jp

#### CHINA

Tel +86.756.881.9398  
 Fax +86.756.881.9393  
 info@maxcessintl.com.cn  
 www.maxcessintl.com.cn

#### KOREA, TAIWAN AND SE ASIA

Tel +65.9620.3883  
 Fax +65.6235.4818  
 asia@maxcessintl.com