



Le système de guidage de bande FIFE-500 a été conçu pour des applications avec bandes étroites, moyennes et non-tissées. Ce système de guidage avantageux est facile à utiliser, tout en utilisant les nouvelles technologies pour vous aider à améliorer l'efficacité. Grâce à ses dimensions compactes il peut s'intégrer facilement dans une machine neuve ou existante.

Au cœur du FIFE-500 se trouve un écran tactile couleur donnant une interface opérateur conviviale, qui utilise des icônes et des messages en plusieurs langues pour rendre l'utilisation simple et réduire le temps nécessaire à la formation.

Le FIFE-500 tire parti des dernières technologies pour améliorer les performances et des moteurs sans balais pour réduire la maintenance. Des vitesses de traitement plus rapides signifient que le FIFE-500 peut s'adapter rapidement aux changements de la bande, même à haute vitesse de ligne, pour atteindre le maximum de performance et de durabilité dans toutes les applications.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Laize

Jusqu'à 900 mm

### Tension maximum

Tailles 1-4: 355 N

Tailles 5-7: 1000 N

### Langues

Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Chinois Simplifié, Chinois Traditionnel, Coréen, Portuguais, Japonais, Suédois, Néerlandais, Turc, Catalan

### Brins de guidage

180 mm à 600 mm

### Longueurs de rouleaux standards

160 mm à 900 mm

### Classe de Protection

IP54

### Alimentation

18 - 30 VDC, 108 Watt

### Température

0 - 50 °C

### Sécurité Produit

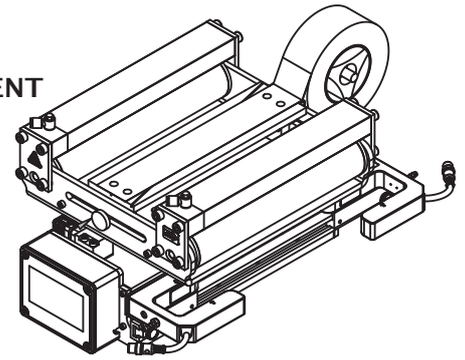
CE, TÜV (IEC 61010-1)

## CARACTERISTIQUES

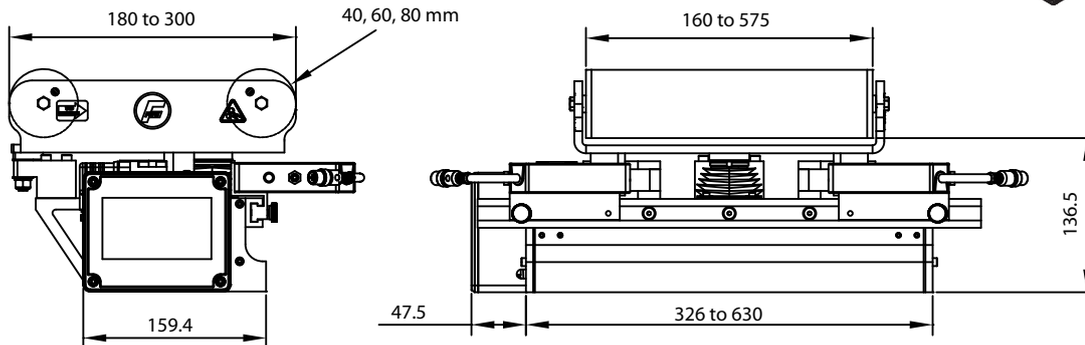
- Moteur sans balais pour une maintenance réduite et une poussée importante
- Des douilles à billes sont un gage de fiabilité et de performance à long terme.
- Ecran tactile couleur avec au choix montage vertical ou horizontal
- Langues multiples et icônes pour faciliter le réglage, la formation et l'utilisation
- Solution avantageuse pour applications avec bandes étroites et non-tissées.
- Conception compacte pour intégration facile dans un espace étroit
- Options table de raccordement et ajustement fin de support cellule

## DIMENSIONS: TAILLES 1-4

AVEC TABLE DE RACCORDEMENT

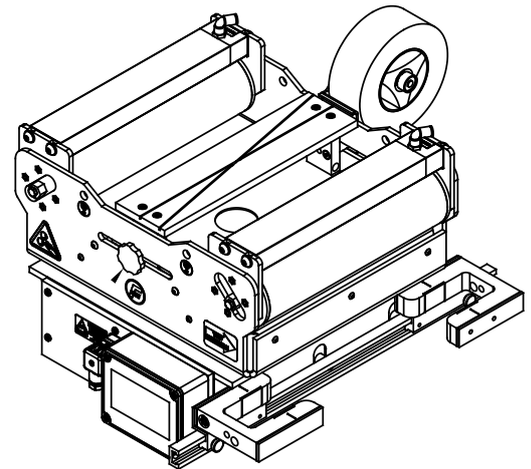


SANS TABLE DE RACCORDEMENT

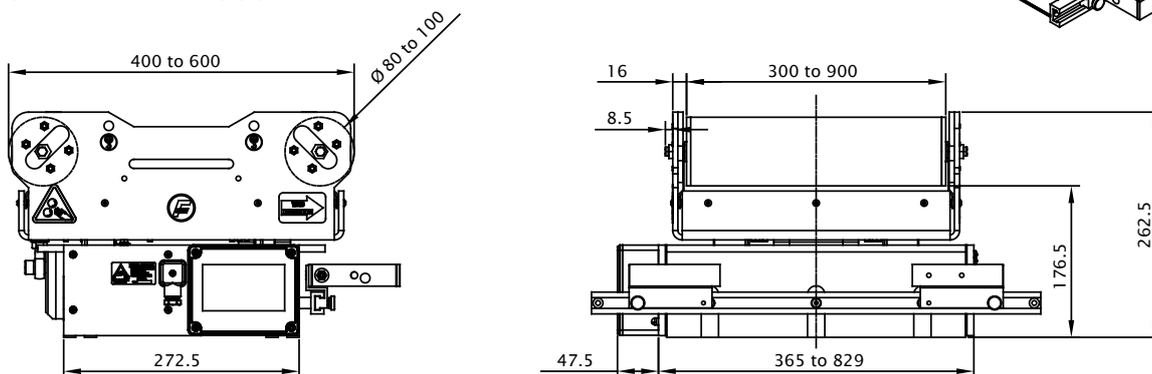


## DIMENSIONS: TAILLES 5-7

AVEC TABLE DE RACCORDEMENT



SANS TABLE DE RACCORDEMENT



# MAXCESS

MAGPOWR



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