



## ENROULEUSE FILASSE ELECTRIQUE – *EF-EL*



**DEHONDT** **Créateur de technologies**

**DEHONDT Technologies Développement** – ZI 95 Rue Denis Papin – Notre Dame de Gravenchon - 76330 Port Jérôme sur Seine -France

Tél : 33.(0)2.35.38.68.38 - Fax : 33.(0)2.35.31.45.72

Email : [info@dehondt-lin.com](mailto:info@dehondt-lin.com) – site internet : [www.dehondt-lin.com](http://www.dehondt-lin.com)

- **Machine**

- Châssis aluminium taillé dans la masse
- Rouleau cellule à bombé usiné
- 6 courroies facilement remplaçable
- Liage plastique ou ficelle
- Transmission électrique silencieuse Brushless
- Mouvement pneumatique basse pression
- Liage rapide ficelle à moteur Brushless
- Coût d'exploitation efficient

- **Réseau**

- Interface réseau GPAO via Modbus TCP
- Standard de communication Ethernet
- OPT : Télémaintenance avec prise en main à distance pour assistance dépannage

- **Mise à plat**

- Transmission électrique Brushless
- Guidage et traction optimisé
- Préservation du lin
- Régulation et condensation optimale de la matière

- **Intégration**

- Se monte en lieu et place des anciennes génération EF-H
- Remplacement possible sous 24H (faible arrêt de production)

- **Energie**

- Electrique :
  - Tension 380/220 TRI+N
  - Fréquence 50 Hz
  - Power 17Kw / 6.5Kw
- Pneumatique :
  - Pressure 8 bars
  - Débit air ponctuel liage 570L/min
  - Section alim requis ¾ pouces

- **Options**

- Caméra entrée canal
- Caméra sortie balle
- Adaptation sortie de balle robotisé
- Barre de tri
- Liage plastique
- Télémaintenance
- Communication GPAO

