

Ensemble pour concevoir vos lignes de conditionnement !

Fermeuse ETL700

ETL



DESRIPTIF GÉNÉRAL

- Machine de fermeture en ligne
- Fermeture par collage hot-melt ou patte rentrante
- Retournement positif par étoile motorisée
- Carton compact et micro-cannelé
- Applications : Etais top-load avec couvercle
- 3 rabats ou 1 rabat frontal
- Version conduite de machine droite ou gauche
- Machine multiformats
- Options : Courroies rallongées en sortie pour contrôle des rabats non collés intégration marqueur jet d'encre ...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Convoyeur d'entrée pour séparation des boîtes et butée de gestion des arrêts/redémarrages
- Premier STEP de fermeture du couvercle par courroie motorisée
- Second STEP de fermeture des rabats latéraux
- IHM 15,6" sur potence orientable
- Motorisations brushless
- Communication Ethercat multi-marques
- Châssis inoxydable
- Dimensions : 4200 x 1300 x 2050 mm
- Alimentation électrique : 6 kW
- Alimentation pneumatique : 6 bars
- Formats mini/maxi standards :
 - Longueur : 100 – 310 mm
 - Largeur : 85 – 310 mm
 - Hauteur : 20 – 150 mm

JUSQU'À 90
BOÎTES/MIN

