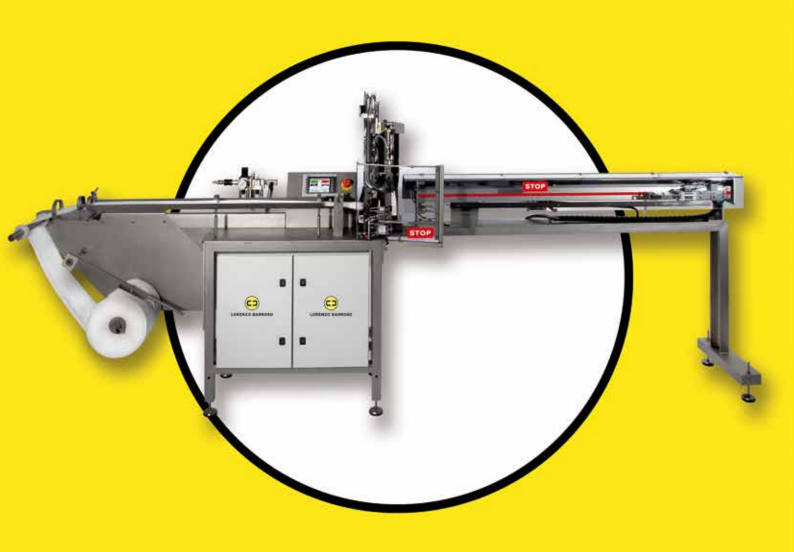
ECM





LORENZO BARROSO

ECM

ECM

Machine totalement automatique pour couper et fermer avec un clip aluminium, avec ou sans boucle, toute sorte de filets ou boyaux artificiels, tubulaires et en bobine.

Il y a divers paramètres réglables sur le PLC pour optimiser la production et s'adapter aux spécifications de chaque produit.

Machine de grande production, spécialement conçue pour les transformateurs de toute sorte de filets et boyaux artificiels.

Caractéristiques:

- Construction robuste et matériaux inoxydables, avec traitements spéciaux et adéquats aux conditions adverses dans lesquelles ce type de machines travaille habituellement.
- Fonctionnement électro-pneumatique, contrôlé par PLC.
- · Entretien minimal.
- On dispose du lubrifiant ALB-591 en spray et bidon, conforme à toutes les exigences et normes en vigueur dans la UE et USA pour son utilisation en industrie alimentaire.

Ses mécanismes et éléments sont protégés par nos propres brevets. Afin d'améliorer ses machines, LORENZO BARROSO se réserve le droit de les modifier sans préavis.

Données techniques générales:

Poids net: 408 kg Pression de travail: 6 bar

Consommation d'air: 36 litres/cycle

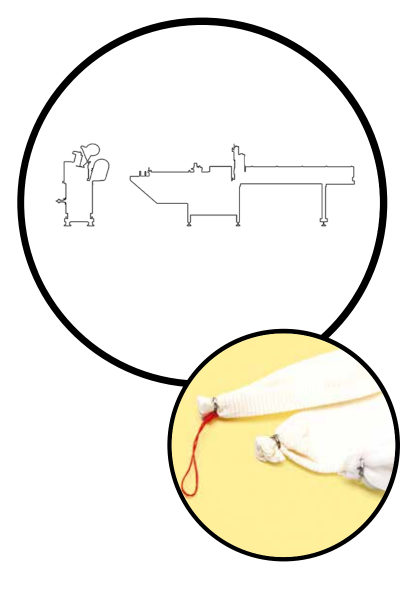
Consommation électrique: 250 W

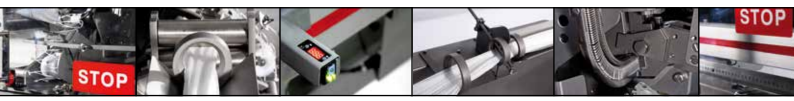
Connexion électrique: 50 HZ 230 V / 60 HZ 275 V

Modèle Gamme de clips

H-18 HC25-16, HC25-18, HC25-21

C25







*Les images et contenu de cette brochure sont propriété de LORENZO BARROSO, toute reproduction est interdite

