

ILERBAG HC

Ensacheuse horizontale FFS pour sacs en plastique à partir d'une bobine tubulaire, spécialement conçue pour les secteurs où l'hygiène est une priorité, comme la chimie et l'industrie alimentaire

Cadence: Jusqu'à 500 sacs/heure
Type de produit: en poudre



AVANTAGES

L'ENSACHEUSE AUTOMATIQUE FFS ILBERAG HC VOUS APPORTE:

- Processus d'ensachage entièrement automatisé
- Nettoyage et maintenance faciles et rapides
- Ergonomie pour les opérateurs
- Encombrement réduit
- Économies des coûts de maintenance
- Rendement optimal
- Espace de travail sans poussière
- Sécurité alimentaire
- Grande autonomie d'opération

APPLICATIONS

ILERBAG HC a été spécialement conçue pour les secteurs suivants:

- Industrie alimentaire
- Chimie fine
- Secteurs où la propreté et l'absence de poussière sont essentiels
- Salles blanches

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

TENSION : 380 III N+T 50 Hz

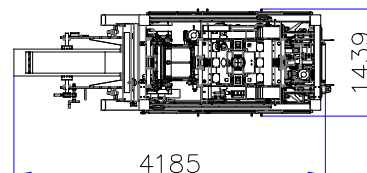
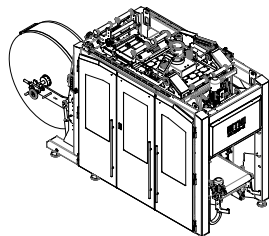
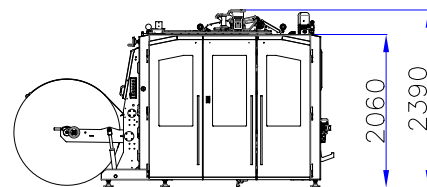
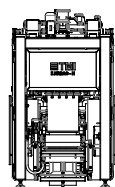
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 10 kW

ALIMENTATION PNEUMATIQUE:

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 400 NL/min



CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 500 sacs par heure en fonction des caractéristiques du produit et des formats de sac à manipuler.
- Bouche de remplissage avec pince d'obturation externe et mécanisme de montée-descente par anneaux souples.
- Système d'aspiration renforcé pour réduire l'émission de poussière.
- Structure en forme de diamant qui empêche l'accumulation du produit sur les surfaces
- Réduction des points d'appui au sol pour faciliter le nettoyage.
- Réduction du câblage.
- Système de collecte de l'eau intégré au châssis pour garantir le raccordement au point de drainage.
- Maintenance facile, sans outils.
- Système breveté de déroulement de la bobine avec contrôle d'entraînement du film.
- Convient à l'ensachage tubulaire des sacs en PE ou matériau thermosoudable, avec ou sans soufflet.
- Dosage par gravité, bande transporteuse ou convoyeurs à vis, selon les propriétés du produit.
- Pesée nette ou pesée brute en fonction de la vitesse requise.
- Écran simple et intuitif pour l'opérateur.

OPTIONS

- Entièrement conçue en acier inoxydable
- Extraction d'air par canule avant scellage
- Injection d'air inerte avant scellage
- Versions ATEX