

# ILERBIG H

**Station de remplissage de bigbags**  
avec levage hydraulique, bouche  
inclinable et crochets amovibles

Cadence: Jusqu'à 60 bigbags par heure  
Type de récipient: Bigbags 1 à 4 anses,  
octabins  
Type de produit: Granulés et en poudre



## AVANTAGES

**LA REMPLISSEUSE DE BIGBAG ILERBIG H VOUS APPORTE:**

- Hygiène dans les conduits en contact avec le produit.
- Nettoyage facile et rapide.
- Composants plus durables.
- Maintenance simple.
- Plus grande ergonomie de l'opérateur.
- Espaces de travail sans poussière.
- Rendement optimisé.
- Réduction des temps de cycle.
- Stabilité du bigbag plein.
- Configuration flexible.
- Contrôle permanent du poids.

## APPLICATIONS

- Agroalimentaire: graines, céréales, aliments pour animaux d'élevage ou de compagnie (pet-food), prémélanges, etc.
- Alimentation: sucre, farines, lait en poudre, cacao en poudre, amidons, ingrédients, chocolat
- Chimie et pétrochimie: PVC, engrais, chimie fine
- Construction et exploitation minière: mortiers, ciments
- Recyclage: pneus broyés, pellets, plastique recyclé

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

TENSION: 380 III N+T 50 Hz

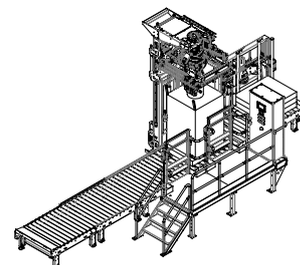
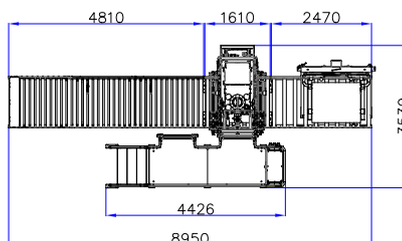
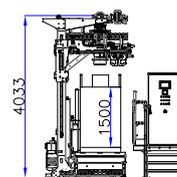
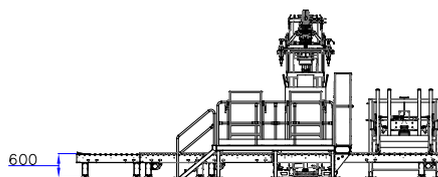
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 7 kW

## ALIMENTATION PNEUMATIQUE :

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 100 NL/min



# CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 60 bigbags par heure en fonction des caractéristiques du produit, des formats à manipuler et du rythme des opérateurs sur la ligne.
- Dosage par gravité, bande transporteuse, convoyeur à vis ou autre, selon les propriétés du produit.
- Configurations en poids brut ou net, en fonction de la production.
- Châssis de type C, pour une solution propre et accessible.
- Le levage hydraulique permet de soulever le bigbag en entier pour mieux tasser le produit.
- Réglage automatique de la hauteur grâce à un système flexible de qualité alimentaire.
- Crochets pneumatiques à déplacement linéaire, pour une opération plus ergonomique de la ligne.
- Conduit de remplissage flexible, sans joints et non télescopique, apte à l'usage alimentaire.
- Bouche gonflable inclinable, à hauteur réglable, pour faciliter la mise en place du bigbag par l'opérateur.
- Bouche de remplissage pneumatique qui empêche les fuites de produit au cours du remplissage, ce qui évite l'accumulation de poussière à proximité de l'ensacheuse.
- Contrôleur de poids agréé en vertu de la directive MID, classe 0,2.
- Adaptée aux bigbags à 4 poignées.
- Plate-forme d'opérateur avec système de présence et mesures de sécurité.

# OPTIONS

- Vibration par le bas qui, combinée au système de levage hydraulique, garantit un meilleur tassage du produit.
- Double système de pesage, au moyen de capteurs de force sur les croches et la plate-forme de support.
- Système de levage électrique.
- Gonflage du sac par turbine en PE.
- Chargement et déchargement automatique des palettes par convoyeurs ou tapis à rouleaux (pallet-less).
- Distribution de feuilles de carton sur palette vide et/ou palette chargée.
- Distribution et agrafage de plaques de PE à partir d'une bobine sur palette vide.
- Palan pour faciliter le changement de bobines
- Crochet supplémentaire pour le remplissage de bigbags à une seule anse.
- Centrage automatique des palettes sur le poste d'ensachage.
- Versions anti-corrosion pour les produits agressifs.
- Versions spéciales pour l'industrie alimentaire et les environnements aseptisés.
- Versions pour installations dans des zones classées ATEX.