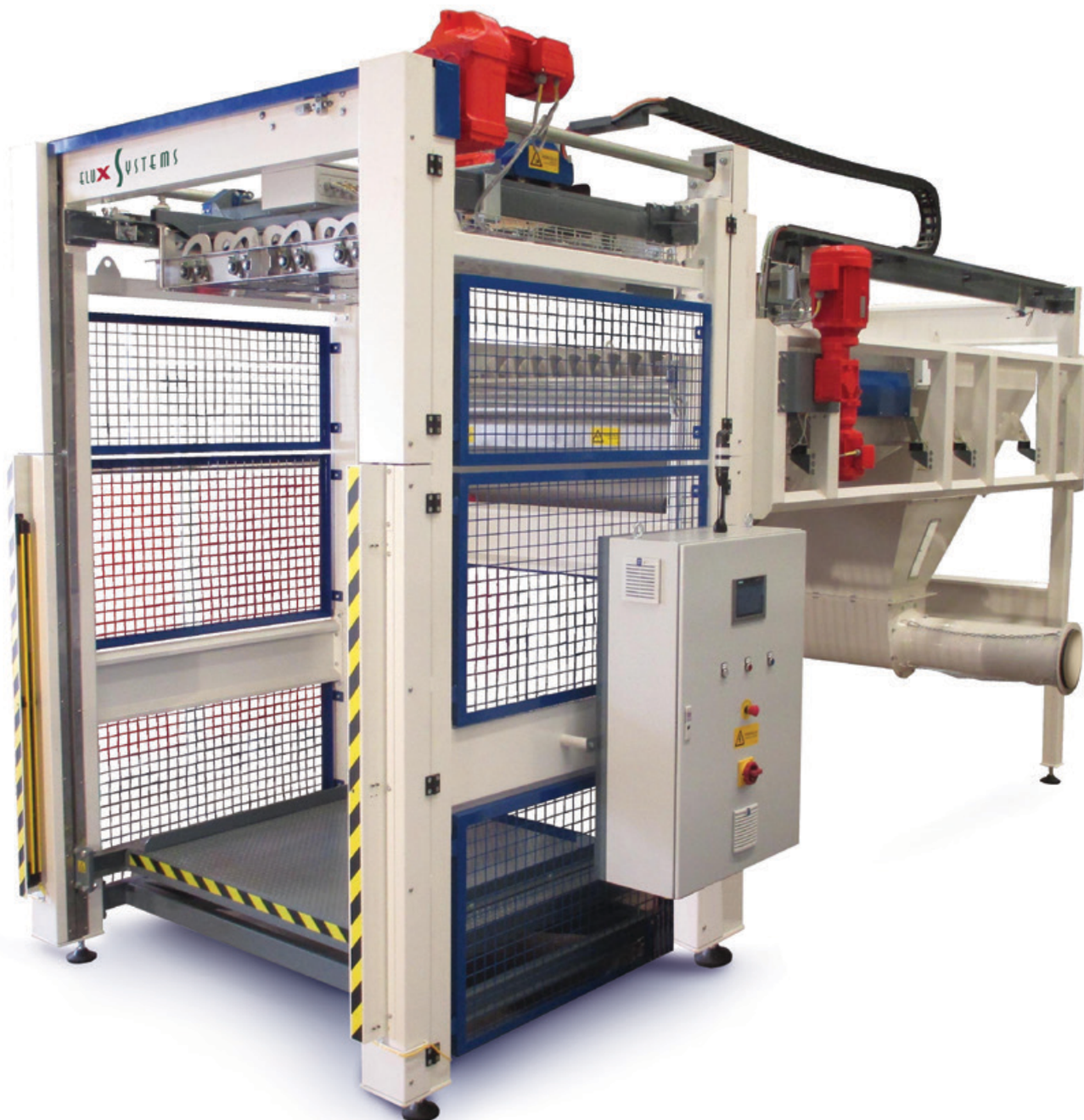
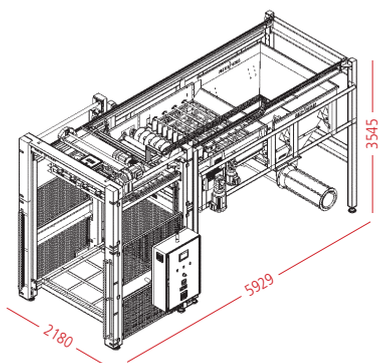


ELUX SYSTEMS EL 12ST

Machine automatique pour l'ouverture et la vidange des sacs



Notre modèle EL12ST est entièrement automatique et assure l'ouverture des sacs de matières granulées



ELUX SYSTEMS EL 12ST

Machine automatique pour l'ouverture et la vidange des sacs

Notre modèle EL12ST est entièrement automatique et assure l'ouverture des sacs de matières granulées.



Les granulés de plastiques peuvent être déchargés directement dans des trémies ou acheminés vers des silos grâce à un système pneumatique de transport.

La capacité de cette machine peut atteindre 12 Tonnes/Heure à la condition que le changement de palette ne dépasse pas 1 minute.

La mise en place de la palette pleine est assurée par l'opérateur à l'aide d'un chariot élévateur, le retrait de la palette vide également.

Toutes les autres opérations sont automatisées et ne nécessitent aucune intervention humaine. Pour chaque cycle, la préhension des sacs est assurée par des crochets mécaniques, puis les disques de découpe et le système innovant d'agitateur assurent la vidange dans la trémie de réception.



Conception unique et durable garantissent la vidange complète des sacs de 25kg à 99,90%. Toutes les parties en contact avec la matière sont en INOX 304.

La machine est contrôlée par un automate, en mode automatique ou manuel, grâce à un écran tactile convivial.



Les équipements sont fabriqués en Europe et selon les normes CE en vigueur.

Nous pouvons fournir les options suivantes:

- Compacteur à vis de sacs vides.
Taux de compression d'environ 60sacs/mètre linéaire de gaine.
- Accumulateur et chargeur automatique de palettes pleines.
- Evacuation automatique de palette vide.
- Empileur de palettes vides.
- Système de transport pour la reprise matière.
- Silos intérieurs.

Distributeur / Intégrateur exclusif

ELUX SYSTEMS

Elux Systems

Barcelona. Spain

T +372 602 7731

E eluxsystems@gmail.com

W www.bagemptying.com



MAT Techno-Logic

Z.I. Le Pradon – 01130 NANTUA

T 04.74.76.72.87

E service.commercial@mat-technologic.com

W www.mat-technologic.com