

BROYEUR-COMPACTEUR À POLYSTYRÈNE POLY-2000

Le polystyrène expansé s'il est seulement décheté ne peut être utilisé pour faire du calage (trop de petites billes chargées d'électricité statique qui se collent partout). De plus le broyage seul n'offre aucune réduction de volume.

Il peut par contre être réduit en volume dans des machines spéciales de type POLY-2000.

La POLY-2000 est dédiée spécifiquement à la réduction de volume des emballages polystyrène de produits électroménagers, de matériels informatiques et d'emballages de produits frais tels que les «caisses de poisson» de la distribution.



Réduction de volume par 30 des emballages polystyrène.



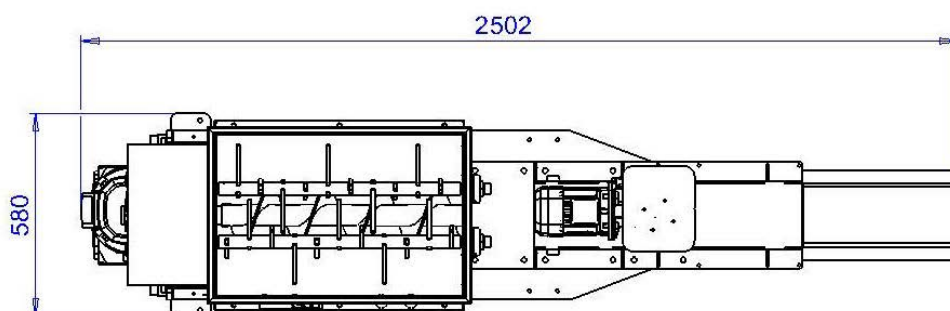
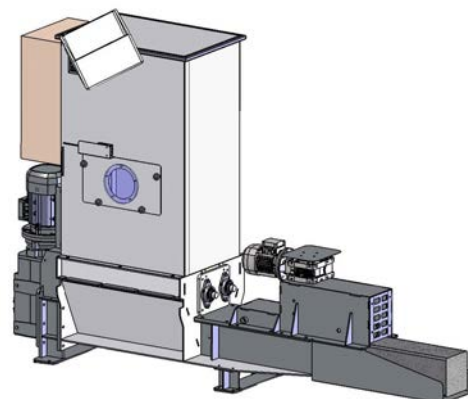
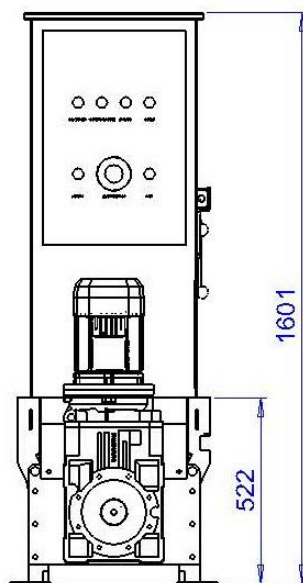
Le polystyrène expansé est décheté dans un premier étage puis, dans un deuxième étage, compacté au moyen d'une vis et d'un canal de retenue.

Par cette action le polystyrène expansé se transforme en polystyrène non expansé très dense. Le volume est réduit de 30 à 1 env..

Le grand volume de la trémie d'alimentation de 332L permet de charger la machine en produits à compacter (caisses de poissons, emballages d'électroménager, calage...), le broyage et le compactage peuvent s'effectuer sans la présence d'un opérateur. La machine est équipée d'une temporisation de marche réglable.

La Poly-2000 est équipée d'un canal de compression recouvert de plaques en INOX anti-corrosion de 4mm d'épaisseur. Elle est facilement déplaçable avec un transpalette.

BROYEUR-COMPACTEUR À POLYSTYRÈNE POLY-2000



BROYEUR-COMPACTEUR À POLYSTYRÈNE POLY-2000

Type :	POLY-2000
Section de coupe en mm	700x460
Hauteur de travail en mm	1630
Moteur / Alimentation (triphase + neutre)	3 kW/400V/50Hz
Dimensions extérieures H. tout (Larg*Prof*Haut)	2100*600*1700 mm
Volume trémie en L	322
Rendement horaire poids - volume	30 kg/h - 4m ³ /h
Dimension pain compacté	180x180 mm
Densité pain compacté	env. 250kg/m ³
Poids machine environ en kg	430

COMMANDE ÉLECTRONIQUE : INVERSION-REPRISE-ARRÊT SURCHARGE- AUTOMATIQUE
MATÉRIEL CE GARANTI 1 AN PIÈCES MO