

PRESSE POLY4000 BLIK, pour emballages polystyrène expansé,
canal à serrage hydraulique réduction de volume par 30

POLY4000 PRESS BLIK, channel hydraulic clamping,
(réduction of volume of expanded polystyrene packing)



La machine est dans les photos ci-jointes couplée à un broyeur BLIK

Cette machine 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.

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

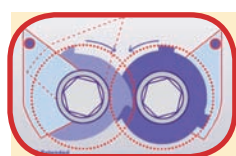
The machine is in the attached pictures coupled with a crusher BLIK

Reduction of volume by 30 of packing Polystyrene.

The POLY-2000 is dedicated specifically to the reduction of volume of packing polystyrene of: products electric household appliances, computer equipment, fresh products such as the fish-cases of the distribution.



Poly4000 et broyeur 4 arbres de coupe Q700 en pleine production
Poly4000 compacter and 4 Q700 cutting trees in full production



Blik



www.blik.fr

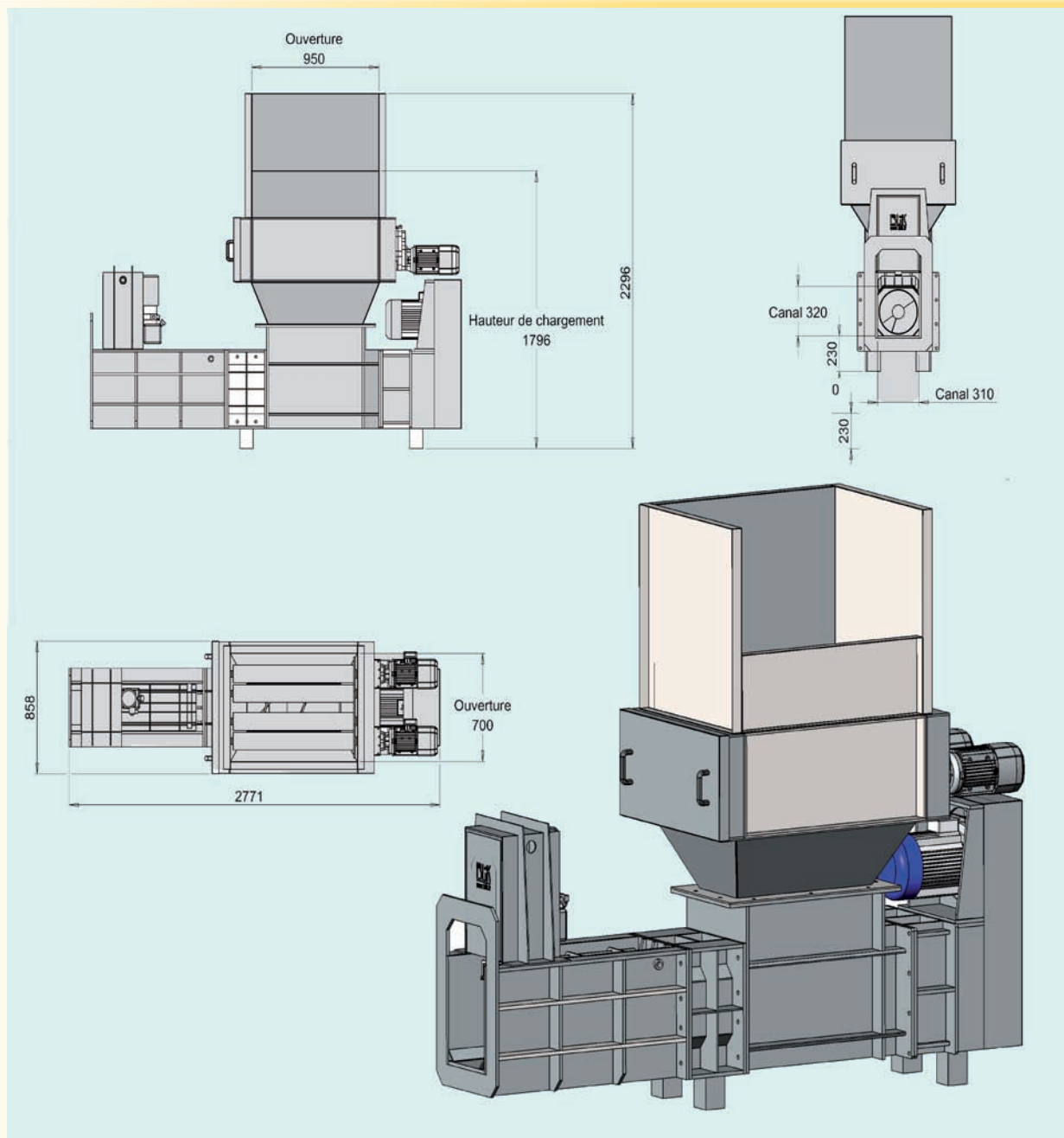
**Matériel de valorisation
et traitement des déchets**
Z.I. de Chenet
91490 MILLY-LA-FORET
E.mail: blik@blik.fr

Téléphone:
01 64 98 79 79

Fax
01 64 98 79 78

page
1

POLY-2000 BLIK press, canal à serrage hydraulique (channel hydraulic clamping) :
 Réduction de volume des emballages en polystyrène expansé (Reduction of volume of expanded polystyrene packing)



Caractéristiques techniques *Technical specifications*

Section d'ouverture	Section of opening -mm	700 x 460
Hauteur de travail	Height of work	1790 mm
Volume Trémie	Maximum capacity	322 litres
Rendement horaire	Time output	190 kg/h - 27 m3/h
Dimensions extérieures	External dimensions	266 x 70 x 181 mm
Puissance électrique	Electric power	7,5 kW
Alimentation élect.	Power supply	Tri-400V-50hz+neutre(neutral)
Dimensions pain compacté	Dimensions compacted block	30 X 30 cm
Densité du polystyrène compacté	Density of compacted polystyrène	circa 300 kg / M3
Poids env.	weight approximately	2000kg
Serrage du canal de compactage par vérin et groupe hydraulique	Clamping channel compaction and hydraulic verin	moteur pompe (motor pump) 1,1 kw
Commande par automate programmable avec gestion précise de la charge moteur	PLC control with precise control of motor load	Matériel CE garanti 1 AN pièces MO
Temporisation réglable pour arrêt automatique du compacteur	Adjustable time delay for automatic stop of the compactor	CE hardware warranty 1 YEAR parts MO