



# Broyeur PSE

Pour conteneur 120 L ou SAC 120 L

## Caractéristiques techniques :

<b>Puissance</b>	<b>2KW / 380V-TRI</b>
<b>Poids</b>	<b>350 Kg</b>
<b>Sac ou Conteneur</b>	<b>120 L</b>
<b>Ouverture de chargement</b>	<b>540 x 585 mm</b>
<b>Niveau sonore</b>	<b>70 dB</b>
<b>Dimensions L x P x H</b>	<b>1225 x 920 x 2065 mm</b>
<b>Densité des résidus</b>	<b>&lt; 40 Kg / m3</b>

## Equipements :

<b>Machine entièrement galvanisée à chaud</b>
<b>Grille de calibrage de 30mm en standard</b>
<b>Débit de 5 à 15 m3 / h en fonction des caisses</b>
<b>Machine livrée avec 2 mètres de câble 4G 1.5 carré</b>
<b>Kit mobilité : en Option</b>
<b>220 V mono : En option</b>

## Principe de fonctionnement :

<b>Attacher un sac ou positionner un conteneur sous le broyeur</b>
<b>Charger une à une les caisses PSE.</b>
<b>Changer le sac quand celui-ci est plein.</b>
<b>Deux rotors permettent le traitement des résidus PSE.</b>

## Conformité CE :

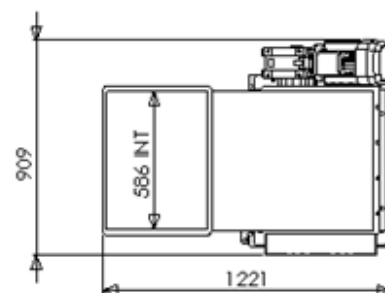
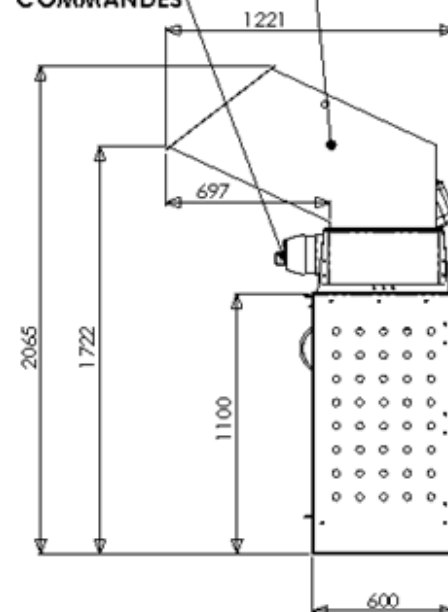
Les boyeurs ECP Group sont équipés des sécurités électriques et conçus dimensionnellement pour être conformes à la législation du travail et aux normes CE

## Protection à prévoir sur votre arrivée électrique :

Un disjoncteur Courbe D - 16A



TREMIE DE CHARGEMENT  
COMMANDES



Rue du Progrès – Zone d'activités de la Croix Danet – BP 7 – 44140 GENESTON (FRANCE)

Téléphone 00 33 (0) 240 261 316 – Télécopie 00 33 (0) 240 261 298

[www.ecp-group.com](http://www.ecp-group.com) - E-mail : [commercial@ecp-group.com](mailto:commercial@ecp-group.com)

S .A.R.L. au capital de 320 000 € - N° d'identification 326 615 762 – RCS Nantes Code NAF 285 D – TVA intracom. FR 52 326 615 762