



PRESSES à DECHETS:

MAXI 800, pour compacter en SACS
KONPRESS pour compacter en conteneurs standard

LA PRESSE à DECHETS MAXI 800

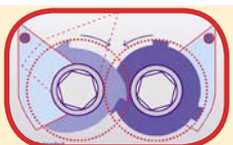
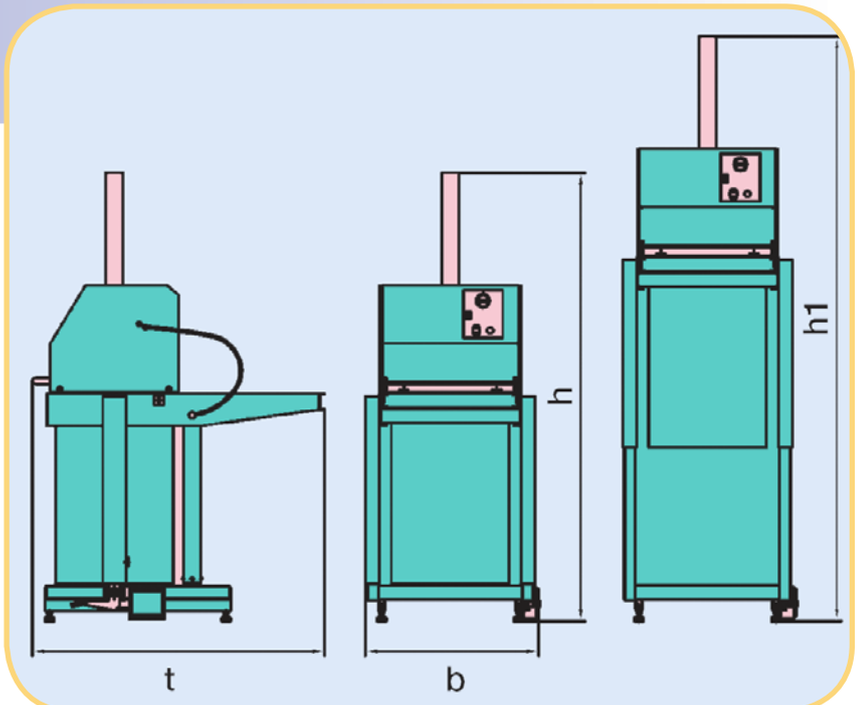
a été mise au point pour les entreprises produisant des déchets, telles que les restaurants, hôtels, chalets de ski, cuisines de collectivité etc.

Grâce à un système de presse spécial, les déchets résiduels sont compactés dans un cylindre en acier et poussé ensuite dans un sac à déchets rabattu dessus.

Ce système évite d'abîmer le sac à déchets.



| caractéristiques techniques | | MAXI |
|--|-------|---------------|
| force de compression | kn | 30 |
| moteur 400v* | kw | 1,5 |
| durée du cycle | sec | 30 |
| cylindre de presse | ø x h | 550x750 |
| ouverture de rempl. | ø mm | 650x450 |
| hauteur de rempl. | mm | 900 |
| poids des sacs | kg | ~ 30 |
| cotes hors-tout l x p x h | mm | 700x1260x1950 |
| changement de sac | h1 | 2550 |
| poids total | kg | 350 |
| * option 230v.- sous réserve de modifications techniques | | |



BLIK



www.blik.fr

BLIK - 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
télécopieur:
01 64 98 79 78

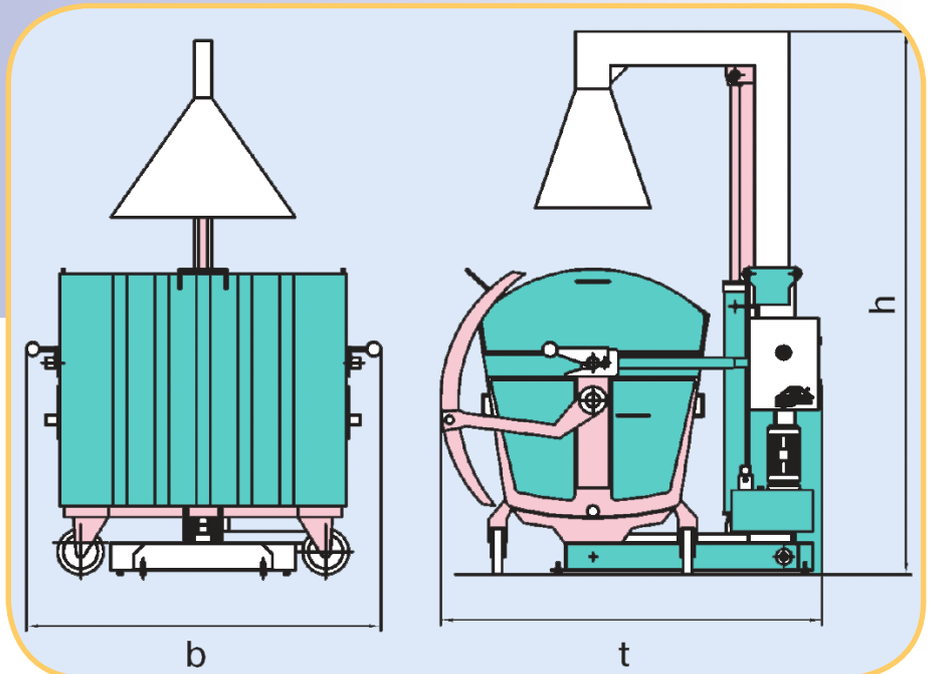
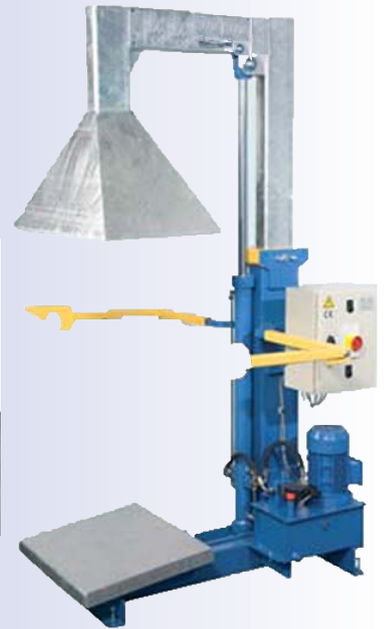
PRESSE à DECHETS KONPRESS pour compacter en conteneurs standard

Presse à déchets pour compacter les déchets résiduels dans des conteneurs standard (660 - 1100 litres).

la machine est presque entièrement galvanisée à chaud et équipée d'une commande de sécurité à deux mains et d'un retour automatique.

Pendant l'action de compactage, le conteneur est soulevé hydrauliquement et les roues sont soulagées.

Pour ménager tous les conteneurs et le plancher, une plaque de compactage appropriée est disponible.



| caractéristiques techniques | | Konpress |
|---------------------------------|-----|--------------------|
| force de compression | kn | 40 |
| moteur 400v* | kw | 1,5 |
| durée du cycle | sec | 30 |
| cotes hors-tout l x p x h | mm | 1540x1650 x2370 |
| poids total | kg | 350 |
| pour conteneurs 600-1100 litres | | |

