



## PRESSES à DECHETS:

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

### LA PRESSE à DECHETS MAXI 800

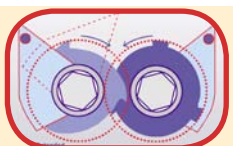
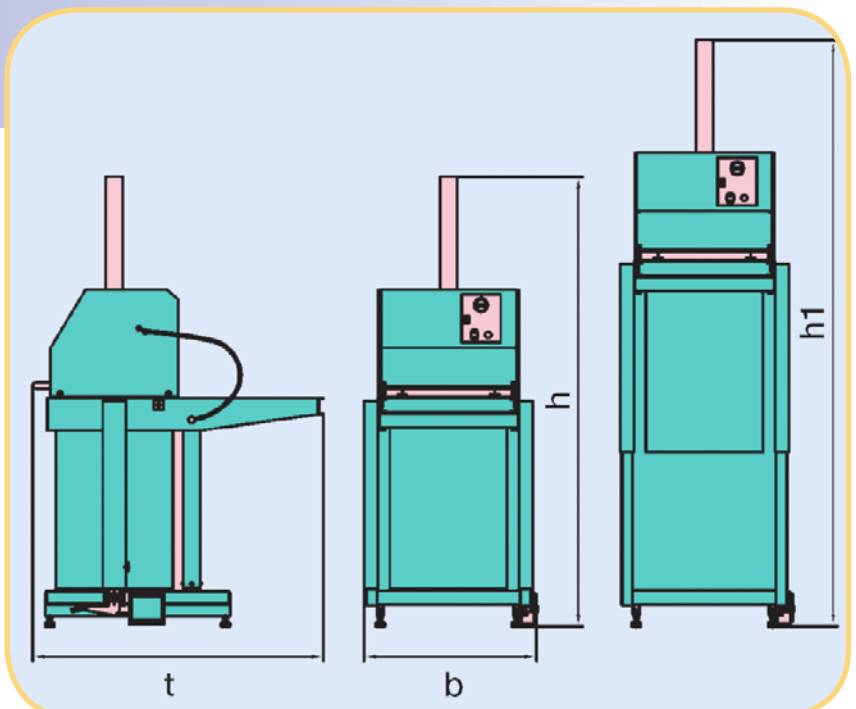
a été mise au point pour les entreprises produisant des déchets, telles que les restaurants, hôtels, chalets de ski, cuisines de collectivité etc.

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

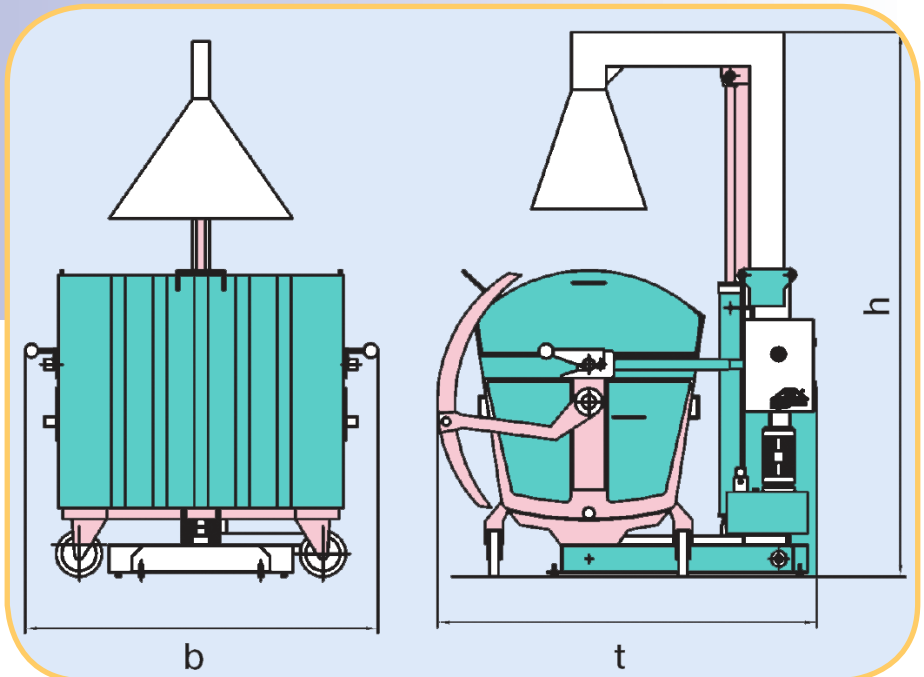
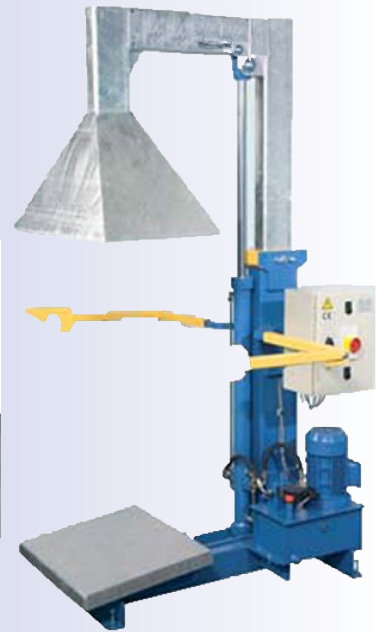
# PRESSE à DECHETS KONPRESS pour compacter en conteneurs standard

**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		

