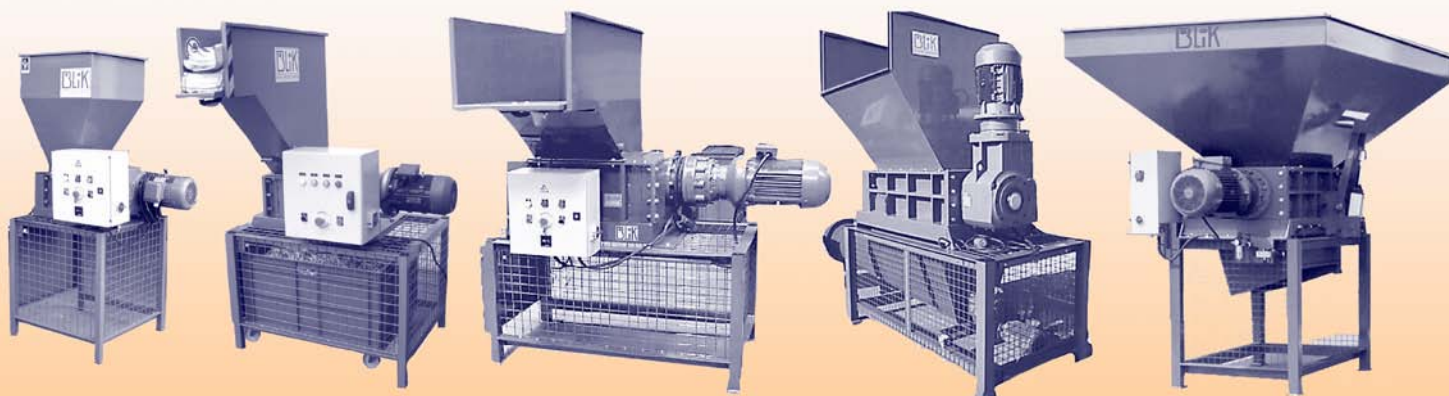
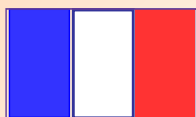


Les BROYEURS BLiK



BLiK installe une gamme complète de broyeurs-déchetteurs de sa fabrication



conception
et fabrication
françaises

BLiK, Fabricant Français, conçoit, étudie, met au point et fabrique des broyeurs « universels » à cisailles rotatives pour les applications industrielles les plus variées.

De conception originale, ces broyeurs, de puissances comprises entre 2 et 30 kw, présentent des spécificités brevetées facilitant l'entretien et la maintenance.

Ils sont utilisés pour la destruction et la réduction de volume des déchets dans les industries les plus diverses, ainsi que dans des activités aussi différentes que la destruction d'archives, la restauration, les hopitaux etc., où ils apportent la solution attendue depuis longtemps à un problème épineux.

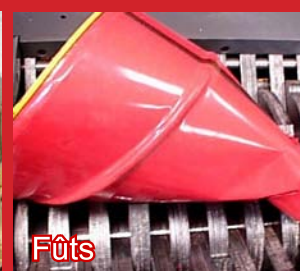
Ils peuvent être proposés en versions INOX et ADF Le bureau d'étude BLiK est à même de concevoir et de mettre au point des matériels spécifiques répondant à la diversité des problèmes soumis.

Par ailleurs la société distribue depuis plus de 15 ans une gamme très complète de Presses à balles, de presses à fûts métalliques ainsi que des destructeurs de documents.

Réduction de volume



Archives



Fûts

Destruction, confidentialité



Douane



Banque

Sécurité, hygiène

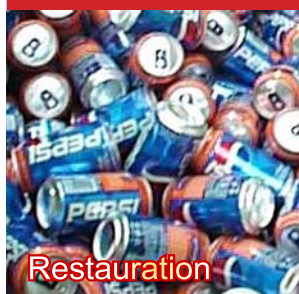


Pharmacie



Nucléaire

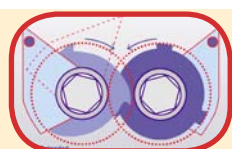
Valorisation



Restauration



Métaux



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

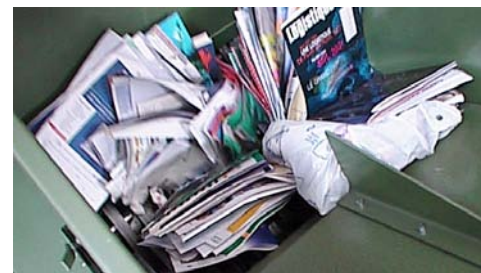
téléphone:
01 64 98 79 79
télécopieur:
01 64 98 79 78

page
1

Bureaux, Archives, administrations: destruction, réduction de volume:



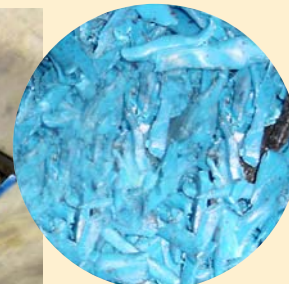
Broyage d'imprimés
et Broyage
d'archives sur
broyeur BLIK
(classeurs entiers)
Destruction de listing
Destruction de livres



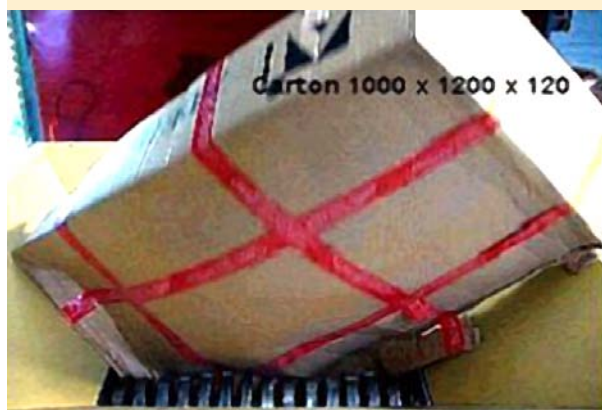
Industrie, Commerce: réduction de volume des emballages



Broyage de fûts métalliques sur Broyeur BLIK B600



Broyage de fûts plastiques sur Broyeur BLIK B600



Broyage de caisses carton
sur broyeur BLIK (caisses
entières non aplaties) et
production de frise de
calage Reduction de
volume considérable;
Valorisation des
rebuts
Manutention
largement
facilitée par vis
sans fin



Hopitaux, Cliniques, Pharmacie: matériel à usage unique, boîtes de médicaments...



Banques, Téléphone, électronique: destruction de chèques, cartes de crédit, etc.

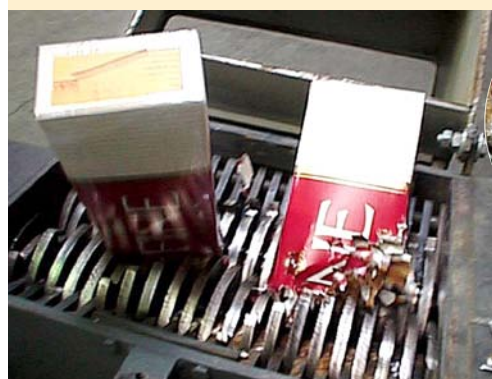


Broyage et destruction de cartes plastiques sur broyeur BLIK (cartes de crédit, cartes téléphone, etc.)



Broyage et destruction de chèques bancaires

Douanes, Justice, Police: marchandises saisies à détruire



Administration, police, justice: destruction pour des raisons légales

d'objets ou marchandises saisies: solution: un broyeur BLIK «universel» (ici cartouches de cigarettes)

Nucléaire: neutralisation des équipements à usage unique



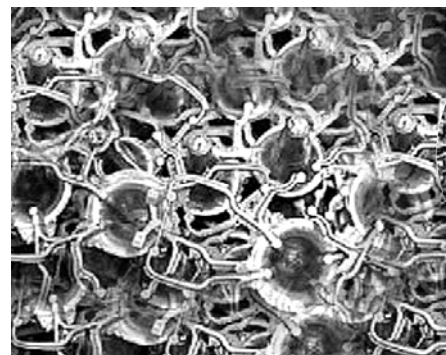
Industrie nucléaire: Broyage des accessoires et

instruments en sortie de zone radioactive, sur broyeur BLIK spécialement équipé

Industrie mécanique, automobile: valorisation des chûtes et déchets



Broyage de tubes galvanisés sur broyeur BLIK (importante réduction de volume, valorisation)



Broyage de «carottes» de fonderie d'alliage de zinc (importante réduction de volume, valorisation)

Récupération: casses-autos, valorisation des déchets



Broyage de pare-chocs sur broyeur BLIK (importante réduction de volume, valorisation)



Broyage de durites sur broyeur BLIK (importante réduction de volume, valorisation)

Agroalimentaire: destruction de non-conformes, Réduction de volume



Agroalimentaire: destruction de produits ou de lots entiers sur Broyeur BLIK (ici noix de coco)



Agroalimentaire: broyage de rebuts sur broyeur BLIK (ici coquilles Saint Jacques)

Hotellerie, Restauration: réduction de volume, prétraitement des ordures



Agroalimentaire: broyage de plastique formé (ici pots de yaourts) sur broyeur BLIK: volume divisé par 10



Restauration,hotellerie,collectivités: broyage de boites de boisson sur broyeur BLIK: réduction de volume et valorisation

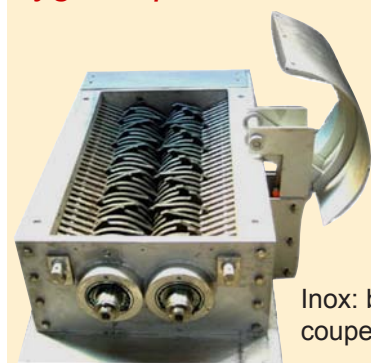


Broyage de bouteilles verre sur broyeur BLIK B400 équipé de couteaux brise-verre



Restauration, hotellerie, collectivités: Problème des bouteilles plastiques: volume, résidu liquide, etc. Solution: broyage sur broyeur BLIK:

Hygiène parfaite, Corrosion Zéro? Solution: L'INOX BLIK (en option)



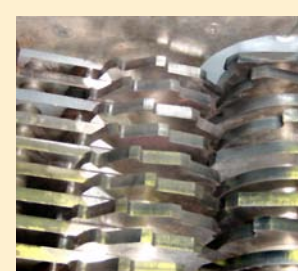
Inox: bloc de coupe et fouloir



inox: bloc de coupe et couteaux



inox: bloc de coupe couteaux non montés



inox: les couteaux