TECHNIQUE DE BROYAGE made by

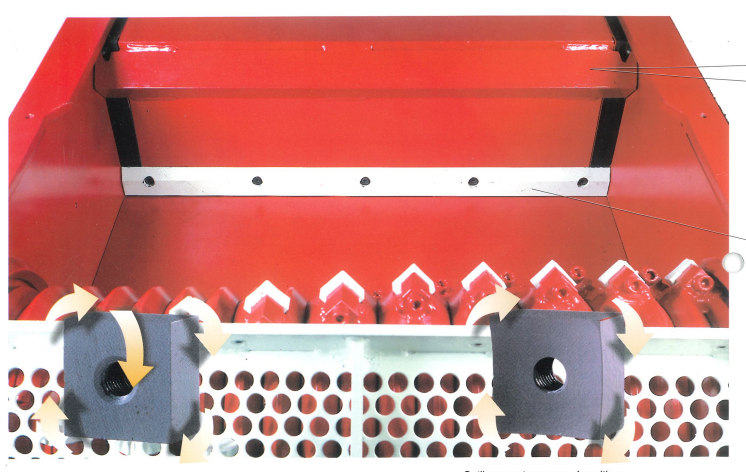


# Qualité made in Germany



## TECHNIQUE INNOVANTE





Pour utilisation générale positions

GROSS - outils de coupe très résistant, particulièrement économique, car 8 positions de coupe, facilement démontable (pas de chargement de métal par soudage)

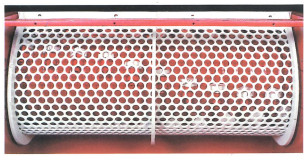
Le broyeurs GROSS de la séries GAZ sont des machines robustes, sûres et performantes.

Ils sont prévus pour le broyage des matériaux:

- bois
- plastic
- cartonnage et autre matière

Les broyeurs GROSS sont utilisés dans toute application où des déchets encombrants sont centralisés, éliminés où recyclés

Outil coupant concave, 4 positions découpe plus rapide



Le diamètre de perçage de la grille défini la taille des copeaux

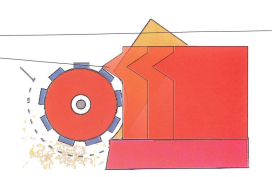
١	1-4			ام	٠.	
١.	/otre	re	ven	n	eı	ır-

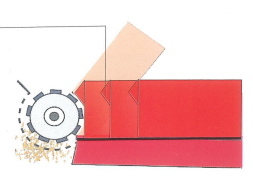
GROSS est le spécialiste des techniques de broyage optimale pour le recyclage et le traitement des déchets.

- Solution économique et rentabilité optimale
- Sécurité et grande fiabilité
- Très bon rapport qualité/prix

## DES SOLUTIONS BIEN PENSÉES







Le poussoir equipé d'une cornière spéciale pour maintenir le matériau contre le rotor permet d'augmeter sensiblement de débit du broyeur. **En option** nous pouvons équiper le poussoir avec des lames de raclage pour éviter ainsi son blocage par des petites particules..

### UN ROTOR A GRAND DIAMÈTRE PERMET UN GRAND DÉBIT:

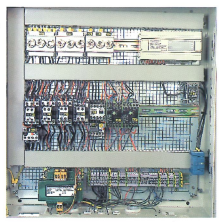
De par la disposition hélicoïdale des outils de coupe, on obtient une surface de broyage répartie uniformément sur toute la largeur du rotor. Nous avons ainsi une répartion égale des charges sur les roulements et le phénoméne de rotation par à coup disparaît.

De ce fait le débit du broyeur est largement augmenté avec une puissance moteur équivalente



La fixation du piston sur un support orientable évite de générer des forces transversales sur le poussoir et ainsi une usure prématurée des quides. L'armoire électrique de commande équipée avec des automates programmables SPS assure un fonctionnement en toute sécurité du broyeur.

- Arrêt automatique lorsque la trémie est vide
- Contacteur de pression sur le poussoir pour éviter des fonctionnements à vide
- Programmation d'inversion de marche du rotor par bourrage et surcharge
  - Commande du poussoir pour fournir le maximum de matière au droit du rotor



#### Conforme aux normes de rejet des poussières



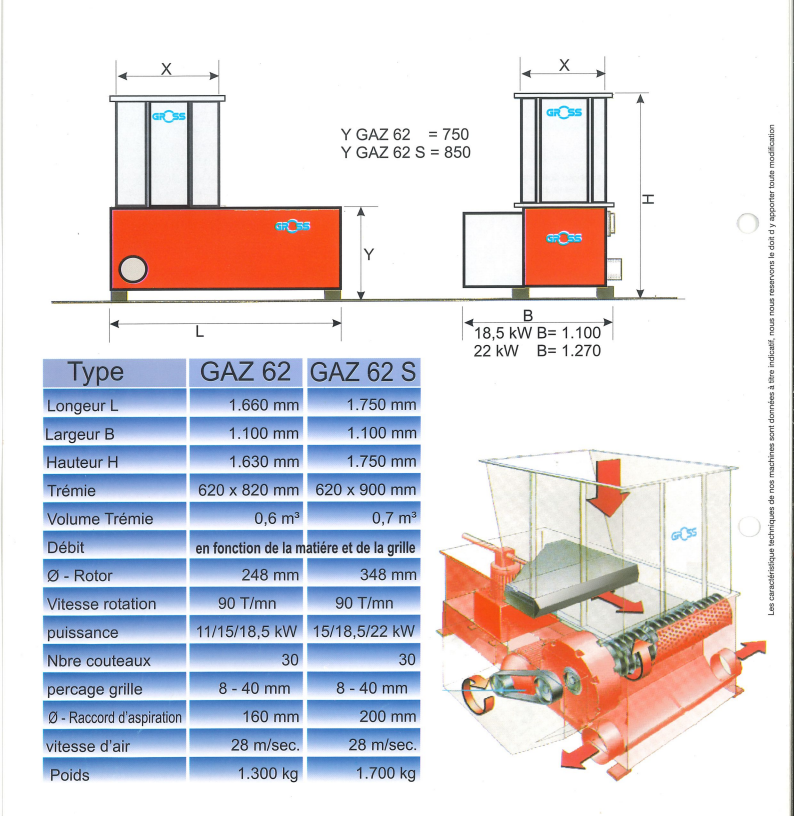


## GAZ 62 - GAZ 62 \$

### Fonctionnement silencieux



### vitesse de rotation lente du rotor pour un même débit



GROSS • 1, rue de Batzendorf • F-67170 Wahlenheim • Tel.: 0388683330 • Fax: 0388518548