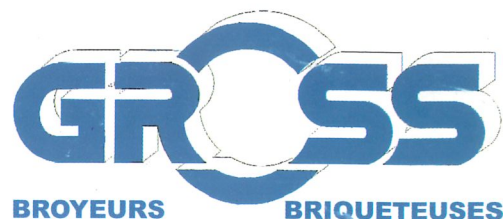


TECHNIQUE DE BROYAGE

made by



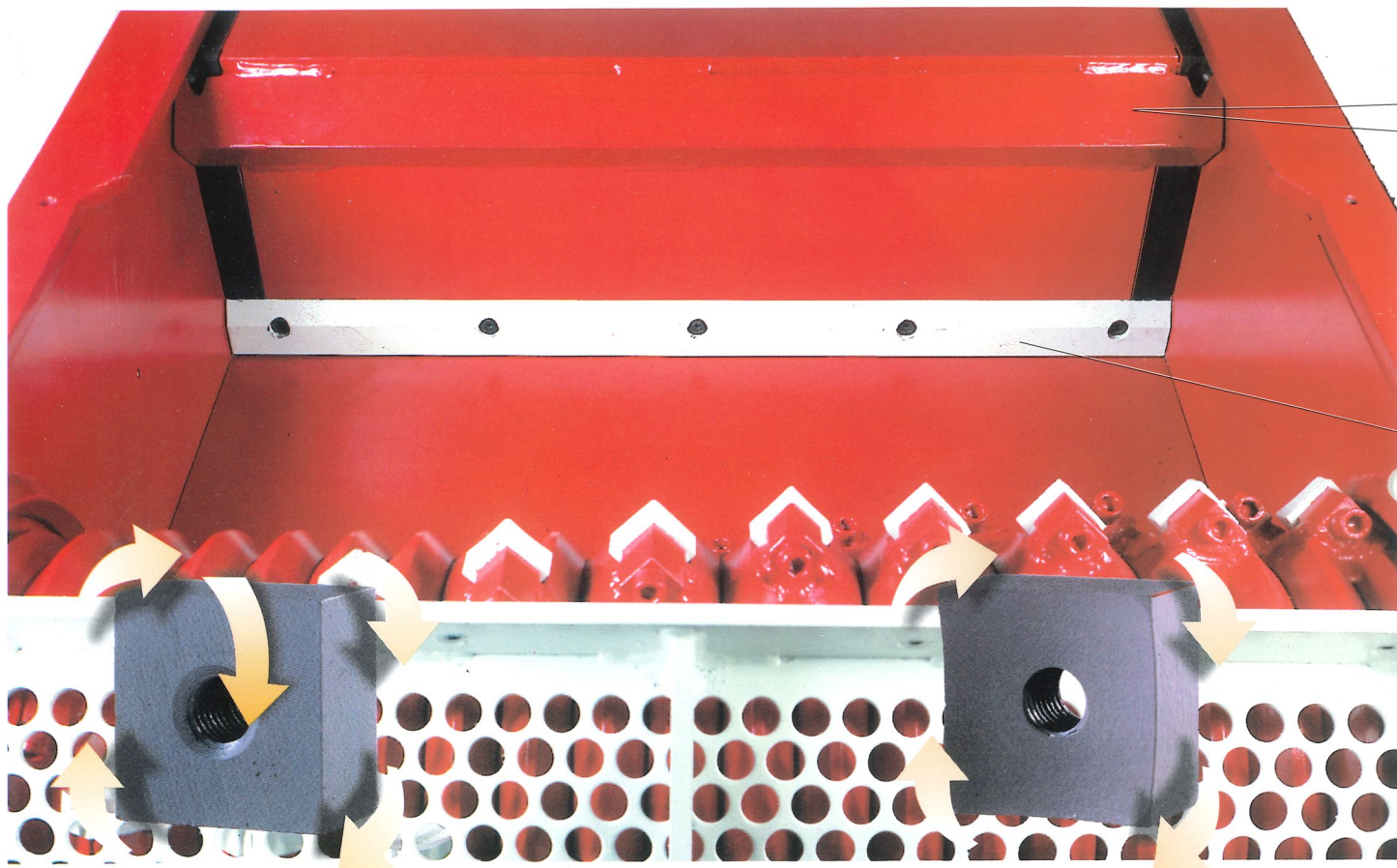
Qualité made in Germany

GAZ 62



le broyeur compact à
performance très élevée

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)

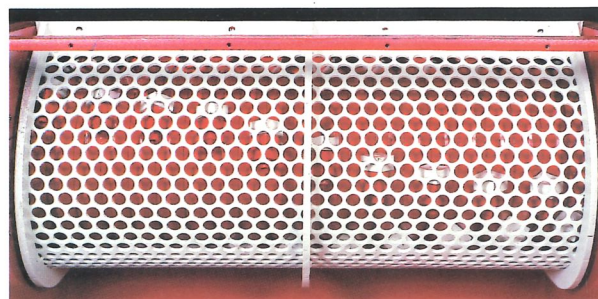
Le broyeur GROSS de la série GAZ sont des machines robustes, sûres et performantes.

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 ou recyclés

Outil coupant concave, 4 positions découpe plus rapide

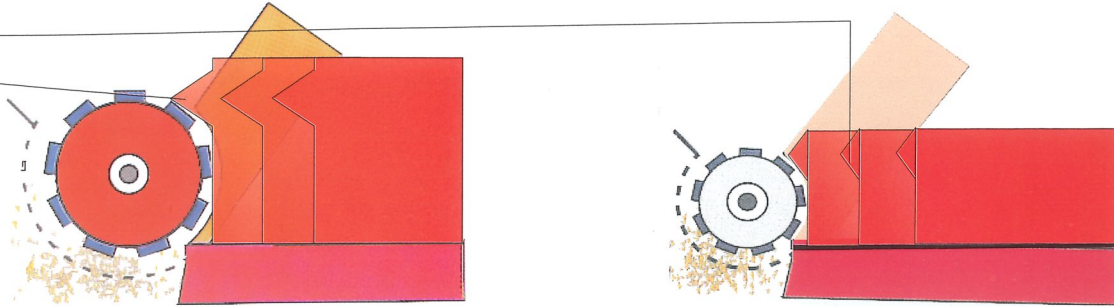


Le diamètre de perçage de la grille définit la taille des copeaux

Votre revendeur

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

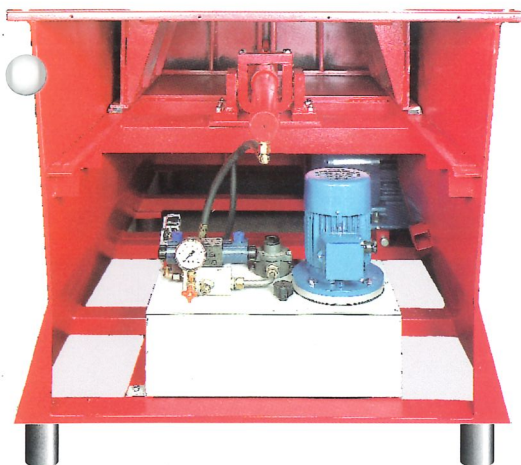


Le poussoir équipé d'une cornière spéciale pour maintenir le matériau contre le rotor permet d'augmenter sensiblement de débit du broyeur.
En option nous pouvons équiper le poussoir avec des lames de raclage pour éviter ainsi son blocage par des petites particules..

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 répartition égale des charges sur les roulements et le phénomène de rotation par à coup disparaît.

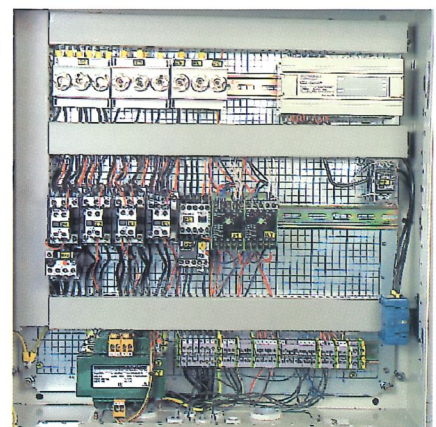
De ce fait le débit du broyeur est largement augmenté avec une puissance moteur équivalente



La fixation du piston sur un support orientable évite de générer des forces transversales sur le poussoir et ainsi une usure prématurée des guides.

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

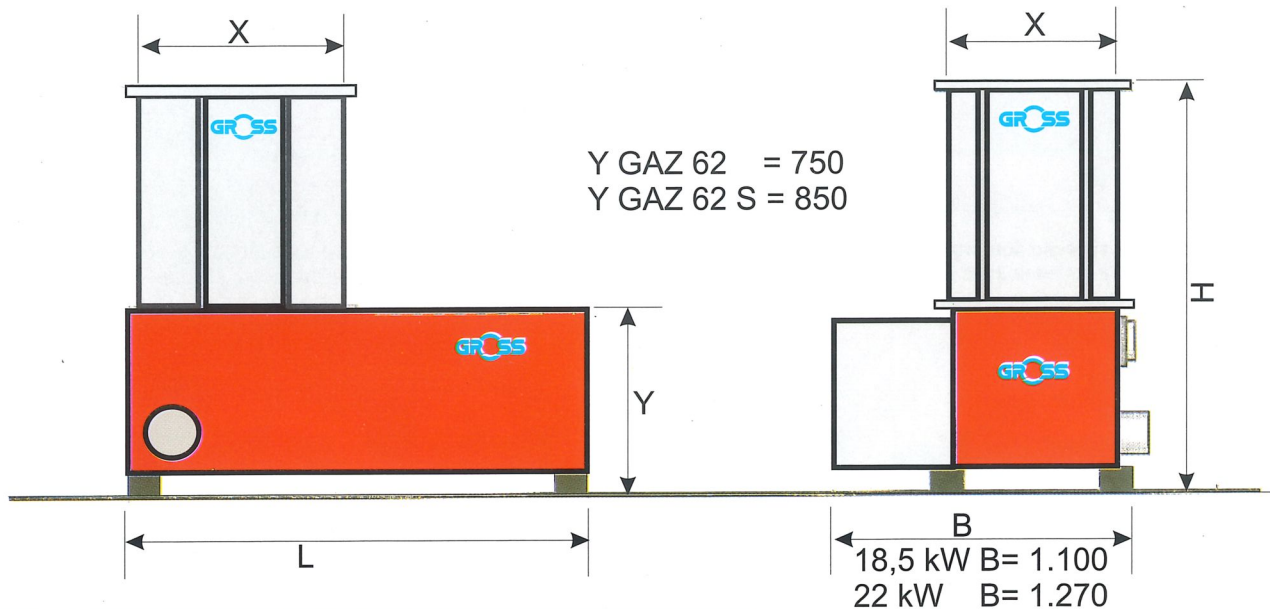


GAZ 62 - GAZ 62 S

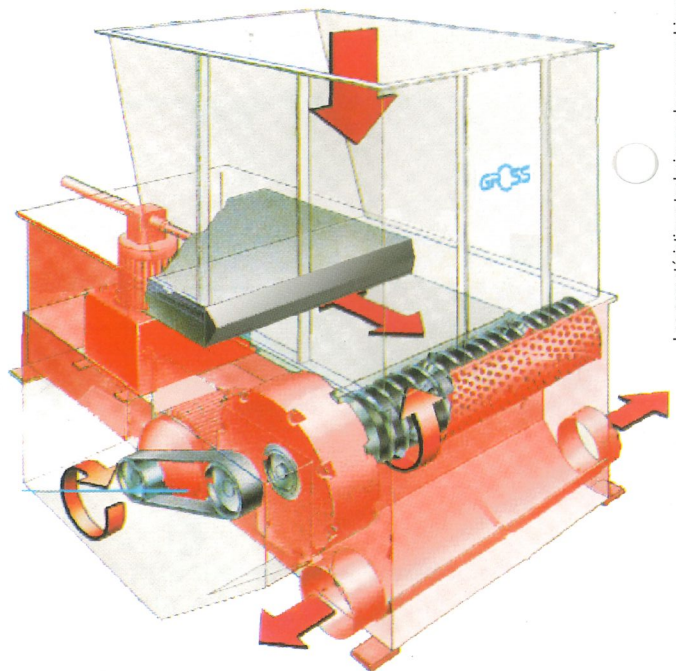
Fonctionnement silencieux



vitesse de rotation lente du rotor pour un même débit



Type	GAZ 62	GAZ 62 S
Longeur L	1.660 mm	1.750 mm
Largeur B	1.100 mm	1.100 mm
Hauteur H	1.630 mm	1.750 mm
Trémie	620 x 820 mm	620 x 900 mm
Volume Trémie	0,6 m ³	0,7 m ³
Débit	en fonction de la matière et de la grille	
Ø - Rotor	248 mm	348 mm
Vitesse rotation	90 T/mn	90 T/mn
puissance	11/15/18,5 kW	15/18,5/22 kW
Nbre couteaux	30	30
percege grille	8 - 40 mm	8 - 40 mm
Ø - Raccord d'aspiration	160 mm	200 mm
vitesse d'air	28 m/sec.	28 m/sec.
Poids	1.300 kg	1.700 kg



Les caractéristiques techniques de nos machines sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit d'y apporter toute modification

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

GROSS Apparatebau GmbH • Salzstraße 96-98 • 74076 Heilbronn • Telefon +49(0)7131/ 9 82 99-0 • Telefax +49(0)7131/ 9 82 99-2
Internet: gross-apparatebau.de • e-mail: gross@gross-apparatebau.de