

BROYEUR RAPIDE

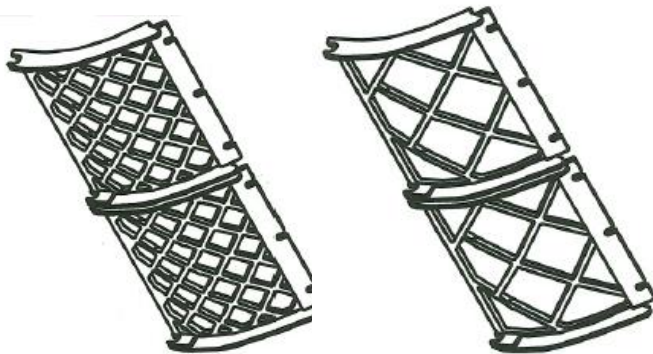
Willibald SHARK II

Application : production de broyat pour compostage ou paillage





Grille de 60 ou 160
(pour la production de bois énergie)



Rendements:

- ❖ Déchets verts: jusqu'à 220 m³/h
- ❖ Bois de rebut: jusqu'à 130 m³/h
- ❖ Bois de rebut pré-broyé: jusqu'à 230 m³/h
- ❖ Ecorces: jusqu'à 230 m³/h

DONNEES TECHNIQUES

- Tambour d'alimentation équipé d'un vérin hydraulique d'appui, trémie largement dimensionnée et évasée, ouverte sur l'avant, tapis d'alimentation équipé de dents agressives d'entraînement du matériau, pré-comprime le produit.

- Rotor équipé de 32 marteaux.
- Equipé d'un dispositif de defferage.
- Poids de l'ensemble 18 tonnes
- Châssis homologué mines 80 km/h. freinage pneumatique 200 m³/h



- ✓ Ouverture hauteur 900 mms, largeur 1450 mms.
- ✓ Entraînement des tapis et tambour d'alimentation par moto réducteur hydraulique et réglage de la vitesse selon le produit à broyer; celui-ci est pris par le tambour d'alimentation équipé d'un vérin hydraulique et amené au rotor pour broyage.
- ✓
- ✓ Rotor à forte inertie, flasques et poutres renforcées, 4 barres de gros diamètre, 32 marteaux à dépose rapide, granulométrie réglable par vérins hydraulique par 3 rangées de contre-peignes de défibrage renforcés fixés dans un volet de délignage couvrant le rotor.
- ✓ Moteur 6 cylindres man 382 kw/ 520 ch à 1950 t/mn
- ✓ Tapis évacuateur de 4,10 m
- ✓ Réglage de la finesse du broyat par fermeture des peignes + grille