



Domaines d'applications :

- Déchets industriels
- Déchets urbains
- Déchets bois
- Déchets alimentaire
- DEEE
- Plastique, caoutchouc
- Pneu, radiateur alu, parechoc
- Câbles électriques, bobines
- Métaux non-ferreux
- Emballages industriels DIB
- Papier, carton, textile



Les broyeurs à arbes proposés par PROJAC, sont conçus pour la réduction volumétrique, mais aussi pour des procédés visant à obtenir une taille précise du broyat de déchets divers.

Les broyeurs Stokkermill sont utilisés dans de nombreux domaines industriels (plastique, papier, bois, automobile, chimie, emballages, etc.) comme dans l'industrie du recyclage (usines publiques ou privées de traitement des déchets urbains, des déchets post-consommation, des déchets dangereux, des documents confidentiels, DEEE, etc.).

Le savoir-faire de Stokkermill, construit sur plus de 40 années d'expérience est notre atout. En version standard ou en version personnalisée, fourni pour une utilisation seule ou partie d'une usine de traitement, nous trouverons le broyeur adapté à vos besoins.

Notre gamme de broyeurs est composée de plus de 20 modèles de 1, 2 et 4 arbres en version électrique ou hydraulique, équipés d'une puissance installée de 8 à 200 kW.

Nos solutions de broyage sont actuellement en service dans plus de 4 000 entreprises à travers le monde.



Caractéristiques	D-20	D-60	D-110	
Puissance	20	2x30 - 2x37	2x55 - 2x75	kW
Dimensions de la trémie	800 x 600	1300 x 1000	1500 x 1500	mm
Dimensions du rotor $\varnothing$	2x600	2x1000	2x1500	mm
Epaisseur des lames	30	50 - 75	50 - 75	mm
Dimensions LPH	2000x600x1500	2900x500x1600	3300x800x1900	mm
Poids	1600	4800	11500	kg

\* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.