

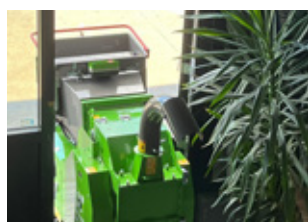
Broyage de bois, branches feuillues ou même de végétaux avec les broyeurs de branches



ES160DH

CARACTÉRISTIQUES

- * Moteur Kubota diesel **hautes performances**
- * Large rouleau ameneur (370 mm), **alimentation facile**
- * Système d'avancement **Hydraulique**
- * Fabriqué au Japon - **Qualité et durabilité japonaise**
- * **Compacte** (810 mm de large) et **silencieux** (113 dB max)



Seulement 810 mm
de large



Adapté aux
branches fournies



No stress

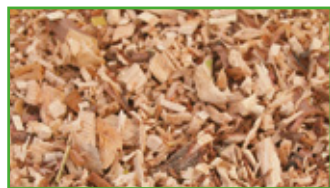


Transportable
dans un fourgon

Performances du ES160DH

Diam. de broyage maxi Ø 17 cm

Bois



L'ES160DH peut broyer du bois et des branches feuillues de 17 cm de diamètre. Les feuilles sont également très bien broyées. Les copeaux peuvent être utilisés pour les compost, le paillage...

Déchets verts



Broyeurs à tambours

Couteau de broyage



Transformez les branches en copeaux grâce au puissant couteau de broyage rotatif à deux lames.

Couteaux de déchiquetage



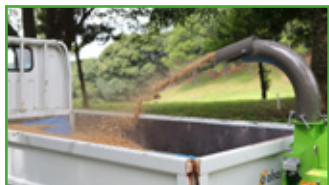
Efficacité de broyage accrue avec 16 couteaux.

Goulotte à ventilation forcée

Déversez les copeaux dans un camion



La goulotte d'évacuation et la soufflerie permettent de charger un camion ou déposer les copeaux dans le jardin.

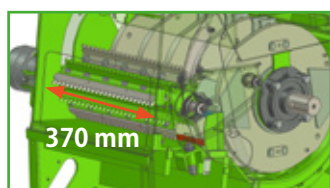


Moteur Kubota diesel puissant

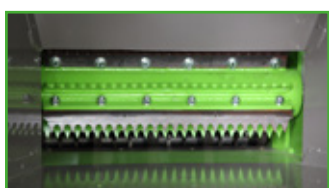


Moteur diesel de 24,7 cv, refroidissement liquide, stage V

Grosse largeur du rouleau ameneur



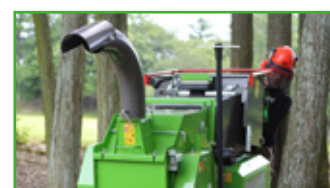
Rouleau de 370 mm de large pour une alimentation facile.



Compact pour les accès difficiles



A travers les portes ou portillons et dans un fourgon.



Entonnoir de remplissage facile

Grand réservoir de 22 litres



Consommation 3 litres/heure. 7 heures d'autonomie avec un plein.

Facile à manœuvrer

Chargement et déchargement facile



Performances du ES160DH

No stress automatique

Moteur hydraulique



Système de contrôle hydraulique automatique avec le rouleau d'alimentation pour assurer la stabilité et l'efficacité du broyeur.



Carte électronique.

Tableau de contrôle ergonomique



Commande de démarrage moteur et commandes hydrauliques des chenilles. Voyants moteur.

Maintenance facile

Couvercle du rotor



Inspection des couteaux et maintenance facile.

Couvercle du moteur



Maintenance du moteur.

Opération de broyage facile

Commandes du rouleau



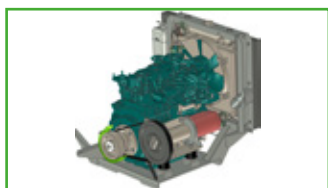
Marche avant/arrière.

Arrêt d'urgence



Bouton d'urgence.

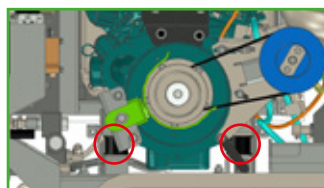
Fonction inverseur de rouleau



Pompe hydraulique indépendante du rotor. Possibilité de retirer les matériaux non voulus.



Insonorisation



Ammortisseurs de bruit.



Faible niveau sonore.

Application

Paillage



Composte



Allées



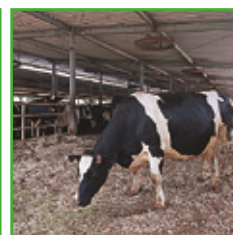
Granulés



Chauffage



Litière



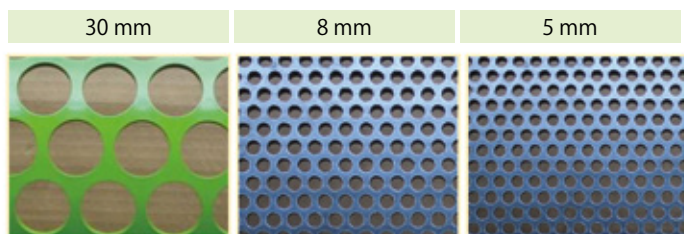
Performances du ES160DH

Calibrage des copeaux

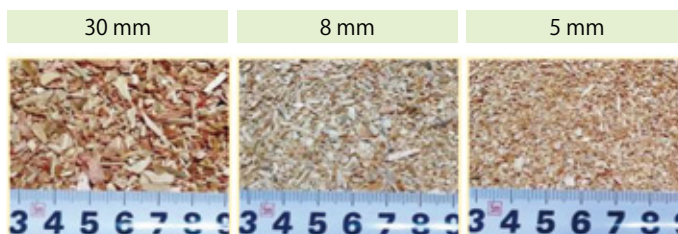
Ajustement de la taille des copeaux



La vitesse du rouleau est réglée avec le flow controller.



Différentes grilles pour uniformiser les copeaux



Différentes tailles de copeaux selon la grille choisie

	Caractéristiques	Descriptions		Caractéristiques	Descriptions
Total	Modèle	Broyeur ES160DH	Broyage	Alimentation	Moteur hydraulique indépendant No stress automatique
	L x l x H (mm)	En fonctionnement : 2500x810x1765		Entrainement	Embrayage, courroie trapézoïdale
		Transport : 1720x810x1765		Ø broyage	170 mm
Puissance	Poids	850 kg	Conduite	Lames	2 couteaux, 16 marteaux
	Moteur	Kubota D902-E48		Dimensions	170x370 mm
	Puissance maxi	24,7 Hp / 18,2 kW		Mise en route	Démarrreur électrique
	Carburant	Gasoil		Type de direction	Moteur hydraulique
	Réservoir	22 L		Type de conduite	Automotrice sur chenilles
Évacuation	Consommation	3 L/h	Vitesse		Marche avant : 2 km/h Marche arrière : 2 km/h
	Type de sortie	Goulotte			
	Hauteur	1765 mm			
	Orientation	Variable 270°			



SAPAG
DISTRIBUTION

2551, Chemin de St-Claude
06600 Antibes
Tél. 04.93.33.18.97
<https://sapag-distribution.fr>