



BROYEURS DES DÉCHETS VERTS

Le souci écologique ainsi que les nouvelles tendances et

législations ont eu comme résultat d'augmenter sans cesse les coûts pour la sécurité et la correcte élimination des déchets. Ceci a fait de la production de compost un moyen efficace d'éliminer les déchets de votre jardin et certainement la façon la plus durable et en même temps la plus pratique d'éliminer les déchets organiques en les réintroduisant dans le cycle naturel „déchets-sol“ ou en les récupérant sous une forme ou l'autre de ressources précieuses.

Les broyeurs pour jardin BGU sont la réponse parfaite à la fois pour le nettoyage des jardins et pour les

nécessités d'aménagement : les déchets de jardin, les coupes des haies, les coupes des fleurs, des arbres, l'écorce des arbres, le feuillage, le sol et beaucoup plus encore sont facilement et confortablement déchiquetés et réduits en un compost très efficace.

En effet le matériel composté est un excellent engrais organique et un élément nutritif et optimiseur pour sol de qualité supérieure.



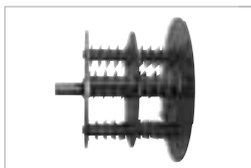


BROYEURS DES DÉCHETS VERTS





La livraison comprend une grille perforée supplémentaire pour le broyage des matériels grossiers.



Le coeur de cette machine est un tambour équipé de 18 marteaux à forme de lame montés de manière à les changer rapidement et en toute sécurité en cas de panne.



Le matériel est poussé à travers la grille perforée au moyen du tambour porte-fléaux. Cela permet d'en réduire la dimension finale davantage.



Tous les dispositifs de sécurité sont conformes aux normes Ce de sécurité et aux Directives des associations professionnelles. La mise en marche de la machine n'est pas possible, si la trémie ne se trouve pas à sa place.



Ouverture de service : on accède aux marteaux pour leur remplacement à travers une ouverture de service.

GSE 15 Woody (230 V) GSE 15 Woody (400 V)

Un outil indispensable pour tous les propriétaires de jardins

La déchiqueteuse GSE 15 Woody est une machine destinée au déchirage des matières telles que les déchets verts, les fleurs et les plantes mortes, la broussaille, les feuilles et les herbes sèches qui se laissent transformer dans un compost homogène et parfait pour la conversion biologique naturelle !

- Broyage sans difficulté des branches jusqu'à 45 mm d'épaisseur
- Marteaux oscillants en acier spécial bonifié
- Tambour porte-marteaux très solide
- Capot en tôle de 4 mm d'épaisseur, extrêmement rigide conçu pour un fonctionnement silencieux et plus de durée
- Vernissage comprenant le dégraissage et le lavage des surfaces métalliques suivi par phosphatation et vernissage à poudre. Le résultat sont des surfaces parfaites qui résistent longtemps aux rayures et aux intempéries

Données techniques	GSE 15 Woody (230 V)	GSE 15 Woody (400 V)
Moteur électrique	2,2 kW P _i	2,2 kW P _i
Tension	230 V	400 V 16 A Fiche CE
Tours du moteur	2710 Tours/min	2850 Tours/min
Tours du tambour	2330 Tours/min	2450 Tours/min
Largeur du tambour	150 mm	150 mm
Ø tambour	300 mm	300 mm
Max Ø du tronc	max. 45 mm	max. 50 mm
Marteaux	18 pièces	18 pièces
Dimensions (L x H x P)	1150 x 1500 x 500 mm	1150 x 1500 x 500 mm
Poids	+/- (environ) 86 kg	+/- (environ) 86 kg
Numéro d'Art.	94504	94506

Prix Hors Taxe

Prix TTC



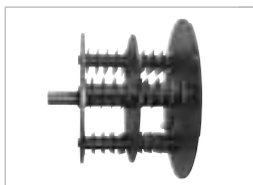
Essayez cette machine chez votre commerçant spécialisé pour en être immédiatement persuadés!

GSE 20 Woody GSB 20 Woody

Finalement une déchiqueteuse pour le jardin au niveau de toutes vos exigences !

Le modèle plus petit à performance plus élevée et au prix le plus bas ! Deux machines dans un seul modèle combiné pour défibrer et broyer avec les marteaux et déchirer avec les lames à disque. Essayez cette machine dont la performance dépasse toute attente pour cette gamme ! Grâce à la production en série, le prix d'achat est notamment inférieur à celui d'autres machines de la même taille.

- Broyage sans difficulté des branches jusqu'à 65 mm d'épaisseur
- Marteaux oscillants en acier spécial bonifié
- Rotor porte-marteaux très solide avec disque latéral et porte-lame intégré
- Facile à utiliser
- Vernissage comprenant le dégraissage et le lavage des surfaces métalliques suivi par phosphatation et vernissage à poudre. Le résultat sont des surfaces parfaites qui résistent longtemps aux rayures et aux intempéries



Le tambour porte-fléaux : le cœur de cette machine est un tambour équipé de 30 marteaux à forme de lame montés de manière à les changer rapidement et en toute sécurité en cas de panne.



La lame déchiqueteuse de la trémie latérale est encastrée sur le disque porte-couteaux (6 mm d'épaisseur) et peut être remplacé rapidement et très facilement au besoin.



Broyat gros et fin. Il est possible d'obtenir un broyé final de granulométrie plus ou moins fine tout simplement en utilisant différentes grilles perforées.



Levier manuel latéral : permet d'accéder et enlever la grille perforée en cas d'engorgement pour nettoyer la machine de façon rapide et facile.



GS 20, au choix avec moteur à essence ou électrique

Données techniques	GSE 20 Woody (400 V)	GSB 20 Woody (Moteur à essence)
Moteur électrique	3,8 kW P _i	-
Tension	400 V 16 A Fiche CE	-
Moteur à essence	-	3,7/5,0 kW/PS
Tours du moteur	2850 Tours/min	3600 Tours/min
Tours du tambour	2400 Tours/min	3100 Tours/min
Largeur du tambour	200 mm	200 mm
Ø tambour	300 mm	300 mm
Max Ø du tronc	max. 65 mm	max. 65 mm
Marteaux	30 pièces	30 pièces
Dimensions (L x H x P)	1150 x 1500 x 1050 mm	1150 x 1500 x 1050 mm
Poids	+/- (environ) 122 kg	+/- (environ) 102 kg
Numéro d'Art.	94500	94502

Prix Hors Taxe

Prix TTC

Arbre cardan extra. Disponible en option sur commande.



Figure : GSZ 242 Combi avec goulotte d'éjection supérieure et inférieure. Entraînement par prise de force du cardan. Article No. 94556



Baguettes carrées dans le champ de rotation du broyat dépend directement du nombre des baguettes carrées dans le champ de rotation des marteaux. En enlevant des barres carrées, le matériel devient plus grossier. Le remplacement des marteaux et des lames n'est pas problématique grâce à l'ouverture de service.



Tambour porte-fléaux : les marteaux oscillants du tambour peuvent être renversés et donc utilisés deux fois. Les marteaux et le couteau sont en acier assaini. Les axes de fixation sont bonifiés et traités en surface pour en éviter le frottement. Les marteaux se laissent donc changer même après nombre d'années et sans problèmes.

GSZ 242 Combi GSE 242 Combi GSB 242 Combi

Une solution idéale : du particulier jusqu'à la mairie - à chacun l'outil juste

La qualité et l'efficacité sont notre démarche. La distance entre les broyeurs-déchettes pour les professionnels et ceux pour les particuliers augmente jour après jour, ce qui concerne surtout les machines à plus haute performance.

Les broyeurs BGU sont la solution idéale pour tout le monde. Etant pourvus d'une goulotte d'évacuation latérale rotative avec buse rabattable ils vous permettent de diriger le compost vers le haut ou vers le bas et en toute direction avec des économies importantes du temps, de travail et d'argent. Le matériel éjecté peut être ramassé dans un bac collecteur ou sur sol, à côté de la machine tout en permettant de compléter le travail en temps record, sans fatigue de votre part et en toute sécurité.

- Goulottes d'éjection supérieure et inférieure
- Bon défilage des déchets verts et donc production d'un compostage de bonne qualité.
- Goulotte d'éjection pivotante à 200°
- Trémie de chargement large pour faciliter l'introduction de paille, écorces, feuilles et déchets végétaux
- Défilage parfait pour une décomposition rapide du broyat
- Vernissage comprenant le dégraissage et le lavage des surfaces métalliques suivi par phosphatation et vernissage à poudre. Le résultat sont des surfaces parfaites qui résistent longtemps aux rayures et aux intempéries



Le broyage des écorces produit les résultats les meilleurs. Le résultat est un broyat de qualité supérieure.

Demandez notre DVD ou CD gratuit contenant plus des renseignements et des vidéoclips!

nous
fabriquons
nos produits en
Allemagne

Ce sera tout ? Déchets de jardin, broutilles, plantes en pot, fleurs, tronçons des troncs, écorces, arbustes, feuillage, terre etc... Toutes ces matières, on peut les broyer avec facilité, les traiter et les recycler judicieusement.



Figure : GSB 242 Combi avec éjection supérieure et inférieure. Entraînement par moteur à essence Honda de 9.6 kW. Article No. 94562



Figure : GSE 242 Combi avec éjection supérieure et inférieure. Entraînement par moteur électrique 9 kW. Article No. 94554

Arbre cardan



Numéro d'Art.: 95060
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

Rallonge pour cardan



Arbre à six rainures de clavetage

Numéro d'Art.: 95061
Prix Hors Taxe:
Prix TTC:

Données techniques	GSZ 242 Combi (Entraînement à cardan)	GSE 242 Combi (400 V)	GSB 242 Combi (moteur à essence)
Entraînement à cardan	X	-	-
Puissance min. du tracteur	+/- (environ) 12/16 kW/PS	-	-
Moteur électrique	-	9,0 kW P ₁	-
Tension	-	400 V 32 A Fiche CE, avec démarrage en étoile	-
Moteur à essence	-	-	9,6/13 kW/PS
Tours du moteur	3600 Tours/min	2850 Tours/min	3600 Tours/min
Tours du tambour	2400 Tours/min	2400 Tours/min	2400 Tours/min
Largeur du tambour	240 mm	240 mm	240 mm
Ø tambour	440 mm	440 mm	440 mm
Max Ø du tronc	max. 120 mm	max. 120 mm	max. 120 mm
Marteaux	34 pièces	34 pièces	34 pièces
Dimensions (L x H x P)	1600 x 1610 x 1700 mm	1650 x 1610 x 1700 mm	1900 x 1610 x 1700 mm
Poids	+/- (environ) 238 kg	+/- (environ) 288 kg	+/- (environ) 265 kg
Numéro d'Art.	94556	94554	94562
Prix Hors Taxe			
Prix TTC			

