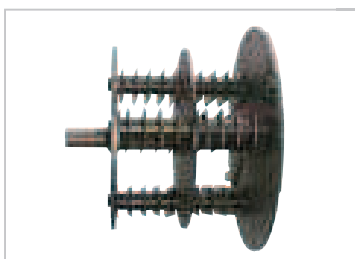




Essayez cette machine chez votre commerçant spécialisé pour en être immédiatement persuadés!



Le tambour porte-fléaux : le cœur de cette machine est un tambour équipé de 30 marteaux à forme de lame montés de manière pouvoir 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.

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



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 ₁	-
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.



nous fabriquons nos produits en Allemagne



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



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

GSZ 242 Combi GSE 242 Combi GSB 242 Combi

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

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.

- Goulettes 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

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