

Broyeurs pour usage domestique



Broyez mieux, compostez mieux

La bonne taille confère aux plantes de votre jardin santé et vigueur. Les déchets verts produits lors de cette opération peuvent en outre servir de source d'énergie valorisante pour les autres formes de vie dans votre jardin. La façon dont les déchets verts sont broyés joue cependant un rôle très important dans la suite du cycle de décomposition. ELIET a créé une gamme de broyeurs puissants produisant des copeaux offrant une valeur ajoutée au cycle biologique. Comme inventeur des broyeurs mobiles, ELIET a développé des machines qui peuvent être mise en œuvre partout et pour lesquelles chaque lieu de travail devient accessible. L'idée géniale de ce concept est très simple: "Amener la machine au bois et non le bois à la machine."



principe de la HACHE™

ELIET Principe de la Hache™

ELIET a développé et breveté un système de broyage unique, le Principe de la hache™. Les couteaux hachent, comme une hache, le bois dans le sens des fibres. Les déchets verts sont transformés en petits copeaux par un cycle de fractionnement et de découpage. Les copeaux se transformeront ainsi rapidement en compost.

Le grand atout de ce « Principe de la hache™ » ELIET reste la faible puissance nécessaire pour broyer le bois. Le bois se découpe plus facilement dans le sens de la fibre, ce dont ce système de broyage profite pleinement. Il en résulte que les broyeurs ELIET affichent de meilleures performances avec un moteur moins puissant. Ils sont ainsi plus économes et moins bruyants.



Bio-TECH Chips

Les copeaux BioTech™

Grâce au processus de coupe, du Principe de la Hache™, les copeaux sont très émiettés et effilochés.

Ces copeaux BioTech™ possèdent, de ce fait, une structure fibreuse avantageuse facilement dégradable. Après le broyage, vous obtenez donc un bon mélange aéré possédant le bon degré hygrométrique. Les Chips BioTech™ contribuent ainsi à un meilleur fonctionnement de votre système de compostage.



Les broyeurs ELIET 4S sont équipés du Principe de la hache™ et dotés du système d'évacuation Turbo Discharge™. Cette turbine d'aspiration crée une sorte d'effet de vide qui aspire les déchets verts dans le broyeur puis éjecte les copeaux à l'aide d'une buse d'évacuation orientable. Le flux d'air permanent de ce turbogénérateur nettoie en continu le système, ce qui élimine presque tout risque d'obstruction.



MADE in BELGIUM

TRouvez un revendeur dans votre région sur [WWW.ELIET.eu](http://www.ELIET.eu)

ELIET EUROPE NV
WWW.ELIET.eu

ELIET®

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME DE BROyeurs POUR USAGE PARTICULIER !

Les broyeurs ELIET sont uniques. Grâce au système de coupe du principe de la Hache™, qui donne des copeaux uniformes permettant un compostage rapide, les machines combinent une construction solide, flexible et compacte. Avec les broyeurs ELIET vous choisissez pour la fiabilité et des résultats garantis. Et tout cela est fait sur mesure pour le professionnel et l'utilisateur particulier exigeant.



Neo² & Neo³



NEO	
Ø 30 mm diam. de branche	6 brouettes de copeaux/h
Moteur	230 V/1~ (2500 W)
Hauteur d'alimentation	1140 mm
Volume sac collecteur	40 L
Transmission	directe
Dimensions (Lo x La x H)	700 x 600 x 1230 mm (dim remisé: 600 x 600 x 750 mm)
Poids	40 kg

NEO² & NEO³	
Ø 35 mm diam. de branche	8-10 brouettes de copeaux/h
Moteur	230 V/1~ 3000 W (NEO²) - 380 V/3~ 3500 W (NEO³)
Hauteur d'alimentation	1390 mm
Volume sac collecteur	40 L
Transmission	directe
Dimensions (Lo x La x H)	800 x 600 x 1470 mm (dim remisé: 800 x 600 x 1000 mm)
Poids	43 kg



MAESTRO CITY	
Ø 40 mm diam. de branche	10 brouettes de copeaux/h
Moteur	5,5 ch B&S XR 750 (160cc) - 5,5 ch elect. 380V/4000 W 4 ch elect. 230 V/3000 W NOUVEAU !
Hauteur d'alimentation	1050 mm
Volume sac collecteur	60 L
Transmission	directe
Dimensions (Lo x La x H)	1360 x 650 x 1260 mm (dim remisé: 740 x 650 x 910 mm)
Poids	63 kg



SCAN ME



Major 4S



MAESTRO COUNTRY	
Ø 45 mm diam. de branche	14 brouettes de copeaux/h
Moteur	6,5 ch B&S XR 950 (208cc) 5,5 ch elect. 380V/4000 W
Hauteur d'alimentation	1200 mm
Volume sac collecteur	80 L
Transmission	directe
Dimensions (Lo x La x H)	1360 x 650 x 1400 mm (dim remisé: 740 x 650 x 1050 mm)
Poids	63 kg



MINOR 4S	
Ø 45 mm diam. de branche	16 brouettes de copeaux/h
Moteur	5,5 ch elect. 380V/4000 W - 6,0 ch Honda GP200 6,5 ch B&S Vanguard - 6,5 ch Honda GX200
Hauteur d'alimentation	915 mm
Volume sac collecteur	-
Transmission	courroie XPA 1600
Dimensions (Lo x La x H)	1510 x 490 x 1160 mm
Poids	92 kg



MAJOR 4S	
Ø 55 mm diam. de branche	24 brouettes de copeaux/h
Moteur	Prise de force / 9,0 ch Honda GX270 9 ch Subaru EX27
Hauteur d'alimentation	890 mm
Volume sac collecteur	-
Transmission	courroie XPA 1600
Dimensions (Lo x La x H)	1550 x 620 x 1270 mm
Poids	135 kg

ELIET®

ELIET Europe NV
Diesveldstraat 2
8553 Otegem, BELGIQUE
Tel. +32 (0) 56 77 70 88
Fax. +32 (0) 56 77 52 13
info@eliet.eu
www.eliet.eu

France - Saelen Distribution
3 rue Jules Verne - L'Orée du Golf BP 17
59790 Ronchin, FRANCE
Tél. +33 (0)3 20 43 24 80
Fax +33 (0)3 20 43 24 90
contact@saelen.fr
www.saelen-distribution.com

Imp. La Suisse - Paul Forrer AG Zürich
Industriestraße 27
8962 Bergdietikon, la SUISSE
Tél. +41 44 439 19 19
Fax +41 44 439 19 99
info@paul-forrer.ch
www.paul-forrer.ch

Votre revendeur agréé :

www.eliet.eu

Tous droits réservés - Imprimé en Belgique

Sous réserve de modifications techniques et erreurs d'impression

BZ 1050 00002

© 2018 ELIET EUROPE NV