

ELIET®

Catalogue 2025

Broyeurs • Scarificateurs • Engazonneuse • Outils pour bordures • Souffleurs • Topdresser • Aspirateurs





ELIET®

BROYEURS

Neo	7
Maestro	10
Minor 4S	12
Major 4S	13
Vector 4S	16
Prof 6	18
Super Prof	20
Mega Prof	22

LIGNE PRODUIT ePOWER

Maestro Country E-DC	25
E450 Pro E-DC / E450 ZR E-DC	27
KS300 Pro E-DC	28
BL360 E-DC	29

SCARIFICATEURS

E401 Ecoliner / E401 LM / E450 LM	32
E501 Pro LM / E750 LM	34
E450 ZR / E550 ZR / E650 ZR	36

ENGAZONNEUSES

DZC 450	38
DZC 600	39
DZC 750 HST	41

ENGAZONNEUSE

GZC 750 HST	43
-------------	----

DÉPLAQUEUSE

Turfaway 600 CC / Turfaway 600 ZR	44
-----------------------------------	----

COUPE-BORDURES

KS300 Pro	47
Edge Styler Pro/ Edge Styler Pro KR	48

TOPDRESSER

Ecocure ZR DS	50
---------------	----

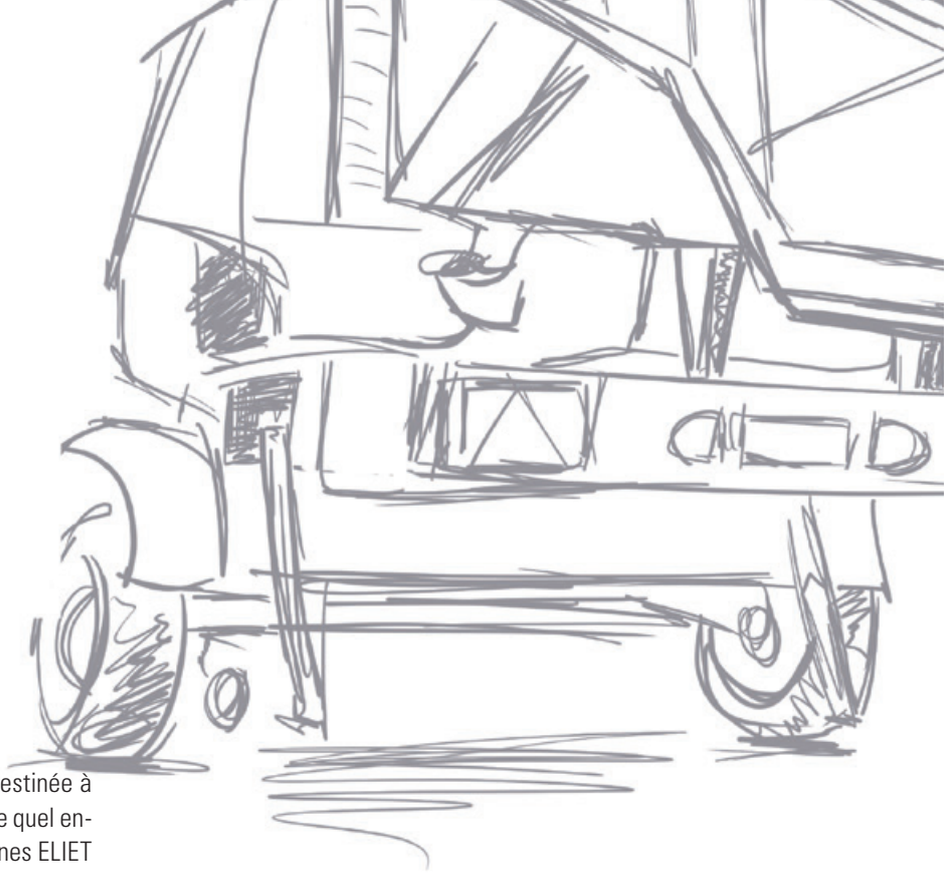
ASPIRATEURS

TL450 Pro HD	52
--------------	----



EXCELLENT

MACHINES ELIET - L'ASSURANCE D'UNE FIABILITÉ QUI DURE DES ANNÉES



Ce n'est pas à vous qu'il faut apprendre qu'une machine destinée à un usage professionnel doit pouvoir être utilisée à n'importe quel endroit et à n'importe quel moment. C'est pourquoi les machines ELIET ont été intégralement conçues pour satisfaire vos besoins d'utilisateur professionnel.

C'est pourquoi aussi qualité, résistance, fiabilité et précision sont les principales qualités des machines ELIET. Investir dans des machines ELIET, c'est investir dans un meilleur rendement et dans une polyvalence accrue.

La conception professionnelle des machines ELIET vous permet en outre de mieux servir vos clients: la combinaison entre votre connaissance professionnelle et les machines ELIET fait sans aucun doute des clients plus satisfaits.

Qualité - résistance - rendement

Si vous optez pour la sécurité dans votre entreprise, les machines ELIET sont le choix qui s'impose. Avec notre souci d'innovation et notre savoir-faire, ce choix sera toujours le bon.



ELIET Creative Lab

ELIET possède son propre studio de conception où l'on planche en permanence sur de nouvelles innovations:



ELIET a déjà conquis deux « Épis » lors du salon international de l'agriculture et de l'horticulture de Bruxelles (Agribex). un « Épi d'Or » en 1994 pour le ELIET Super Prof et un « Épi de Bronze » en 1996 pour le dresse-bordures.



Lors de Galabau '99 à Nürnberg (D), ELIET a été récompensé d'une médaille de l'innovation pour la conception du Regarnisseur.



En 1999, le prix Richard Huberts de l'innovation décerné à l'occasion de la Demobeurs de Papendal (NL) a récompensé le ELIET Regarnisseur.



Lors du salon Galabau 2002 de Nürnberg (D) le ELIET Crackero a à son tour reçu le prix de l'innovation.

A l'occasion d'Omnigreen (B) '02, le ELIET Crackero a également été récompensé d'un award de l'innovation.



Durant le salon Agribex de 2005 à Bruxelles (Belgique), ELIET a remporté le premier « Buis d'or » grâce à son concept novateur de l'ELIET Ultra Prof.



À l'occasion du salon Demo Park de 2007 à Eisenach (Allemagne), l'ELIET Ultra Prof s'est vu decerner une médaille d'argent pour l'Innovation.

Prix de la nouveauté à Iöga 2010 pour l'avance technologique de l'ELIET EcoCure Dressers.

Iöga 2012: Award pour le E600 Compactor.



NEO

UN RANGEMENT FACILE

Le ELIET NEO est le tout premier broyeur de jardin à posséder une chambre de broyage transparente permettant à l'utilisateur de regarder à l'intérieur de la machine pour suivre le processus de broyage. Le broyeur vous épargne tous problèmes de rangement grâce à sa forme compacte et facile à replier. Le NEO se replie en un clin d'œil. Rabattu, il n'occupe que la moitié de l'espace de rangement. Le châssis à roues sert à accrocher et à suspendre le broyeur à un mur.

Accessoires NEO

Pousseur

N° de art. 3032664

Prix de vente Fr. 49.00

Support mural

N° de art. 3042202

Prix de vente Fr. 82.00

Jeux de lames

N° de art. 4012626

Prix de vente Fr. 141.00

Broyeur

Moteur	NE02	électrique
Puissance	230 V / 2.5 kW	
Branche Ø max.	30 mm	
Capacité max.	0.8 m³/h	
Nbr. de mouvements de hachage	36000/min	
Nbr. de couteaux	12	
Type de couteau	couteaux ELIET RESIST™, réversibles	
Transmission d'énergie	directe	
Secteur d'opération	usage privé	
Hauteur de chargement	1.39 m	
Bac de ramassage	40 l	
Dimensions	800 x 600 x 1470 mm	
Poids	43 kg	
N° de article	3028991	
Prix de vente	Fr. 890.00	

NE03

Moteur	électrique	
Puissance	400 V / 4.8 kW	
Branche Ø max.	30 mm	
Capacité max.	0,8 m³/h	
Nbr. de mouvements de hachage	36000/min	
Nbr. de couteaux	12	
Type de couteau	couteaux ELIET RESIST™, réversibles	
Transmission d'énergie	directe	
Secteur d'opération	usage privé	
Hauteur de chargement	1.39 m	
Bac de ramassage	40 l	
Dimensions	800 x 600 x 1470 mm	
Poids	43 kg	
N° de article	3028689	
Prix de vente	Fr. 990.00	



LE PRINCIPE DE LA HACHE™ D'ELIET™

LAISSEZ LE BOIS FAIRE LE TRAVAIL

Le Maestro fonctionne selon le Principe de la Hache™ d'ELIET. C'est un mécanisme de broyage particulier et unique qui utilise la faiblesse de la structure naturelle du bois pour pouvoir le couper de la manière la plus efficace possible. Le bois et les plantes sont en effet constitués de fibres s'étendant dans la direction longitudinale de la branche. La liaison entre ces fibres n'est pas très forte. En coupant le bois dans le sens de la fibre, on a besoin de moins de puissance.

Vous pouvez ressentir cet effet lorsque vous fendez une bûche à la hache. La disposition bien pensée des couteaux fait en sorte que les déchets végétaux qui glissent par l'entonnoir dans la chambre de broyage sont coupés et fendus sur la largeur totale. Les copeaux font quelques tours dans la chambre de broyage, où ils sont découpés jusqu'à être suffisamment petits pour pouvoir tomber dans le sac collecteur via les ouvertures du tamis de calibrage.



Bio-TECH Chips

36.000 Mouvements de coupe / min (coupe fin)

Sur le plan du rendement, le Maestro d'ELIET est imbattable. Les couteaux découpent les déchets végétaux à une vitesse de près de 36.000 mouvements de coupe par minute. Aucune branche ni feuille n'en ressort non coupée. Du fait de cette transformation rapide, le Maestro est toujours avide de recevoir plus de déchets végétaux. En moins de 5 minutes, vous obtenez une brouette entière de copeaux. Cela procure une réelle satisfaction.

Les Copeaux BioTech™

Du fait du processus de, 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.

Le compostage

Le but final de l'achat d'un broyeur est de pouvoir recycler le flux ininterrompu de déchets végétaux que, vous en tant que jardinier amateur, avez chaque semaine et de le réutiliser d'une manière utile. L'une de ces applications est le compostage. Le compost est parfois surnommé l'or noir du jardin, parce qu'il possède une telle richesse de propriétés utiles à la beauté naturelle d'un jardin : il amende le sol, freine la pousse des mauvaises herbes, régule l'humidité, c'est un engrais à effet lent.

Pour que le processus de compostage se déroule convenablement, un certain nombre de règles empiriques sont à respecter :

- veillez à un bon équilibre entre le feuillage et le matériau bois,
- veillez à une structure aérée (apport d'oxygène),
- maintenez l'hygrométrie à niveau.

Grâce au mélange de fins copeaux BioTech™ produits par le Maestro



d'ELIET, vous créez immédiatement le matériau de base parfait pour un système de compostage optimal.

Mulch

Vous pouvez également utiliser les copeaux comme couche de mulch dans les parterres de fleurs ou sous les buissons. Une couche de 5 cm de copeaux fait en sorte que les graines des mauvaises herbes ont grande peine à germer. Cela vous permet également de sous garder contrôle l'invasion des mauvaises herbes dans vos plantations, sans devoir utiliser d'herbicide.

Une couche de copeaux forme également une couverture isolante et régulatrice d'humidité. En cas d'absence de pluie, la couche de mulch arde plus longtemps l'humidité dans le sol. En cas de fortes pluies, la couche de mulch fera office de tampon, et gardera une partie de l'eau et évitera ainsi le lessivage du sol.



Diversité

L'entretien du jardin donne lieu à une grande variété de déchets végétaux : fleurs fanées, mauvaises herbes, produits de la taille des haies, branches, lierre, roseaux, feuilles... L'investissement dans un broyeur n'est réellement rentable que s'il peut traiter tous les déchets.

Grâce à son système particulier de broyage, le Maestro d'ELIET peut, sans difficultés, broyer indistinctement de grosses branches ou des déchets végétaux fins et volumineux provenant, par exemple, de haies et de buissons. Les déchets végétaux riches en feuilles provenant des parterres de fleurs ou du potager peuvent être traités indistinctement. Les feuilles ramassées en automne peuvent également passer au broyeur !

Si l'on souhaite ne broyer que de tels déchets végétaux humides, ELIET recommande de remplacer le tamis de calibrage standard par un « tamis pour feuilles et déchets humides » optionnel, afin d'éviter une possible obstruction.



tamis de calibrage standard

tamis pour feuilles et déchets humides (Art.: 3101810)

DÉCOUVREZ ICI LE FONCTIONNEMENT DU MAESTRO !



ENTREPOSAGE COMPACT

Les deux broyeurs sont des petits costauds sans la moindre pitié pour les déchets végétaux de votre jardin et de votre cuisine. Avec leur large ouverture d'admission, leur entonnoir d'admission ergonomique et leur volumineux sac collecteur, l'élimination des déchets verts est une promenade de santé.



Broyeur	MAESTRO CITY E	MAESTRO CITY	MAESTRO COUNTRY E	MAESTRO COUNTRY
Moteur	électrique	B&S XR750	électrique	B&S XR950
Puissance	230 V / 2.5 kW	5.5 CV	400 V / 4 kW	6.5 CV
Branche Ø max.	30 mm	40 mm	45 mm	45 mm
Capacité max.	0,8 m³/h	0,8 m³/h	0,8 m³/h	1 m³/h
Nbr. de mouvements de hachage	36000/min	36000/min	36000/min	36000/min
Nbr. de couteaux	12	12	12	12
Type de couteau	couteaux ELIET RESIST™, réversibles			
Transmission d'énergie	directe	directe	directe	directe
Secteur d'opération	usage privé	usage privé	usage privé	usage privé
Hauteur de chargement	1.05 m	1.05 m	1.2 m	1.2 m
Volume du bac de ramassage	60 l	60 l	80 l	80 l
Dimensions	1360 x 650 x 1260 mm	1360 x 650 x 1260 mm	1360 x 650 x 1400 mm	1360 x 650 x 1400 mm
Poids	60 kg	63 kg	63 kg	63 kg
N° de article	3107659	3085478	3085482	3085480
Prix de vente	Fr. 1590.00	Fr. 1590.00	Fr. 1890.00	Fr. 1890.00

Avec le Maestro, vous vous déplacez facilement partout dans votre jardin

Deux grandes roues avec pneumatiques assurent une faible résistance au roulement et surmontent facilement les obstacles et les inégalités du sol. La trémie est dotée de deux grandes poignées permettant de guider le broyeur de manière stable. Le châssis tubulaire de la machine offre également diverses possibilités d'arrimage pour le transport sur des escaliers.

Le broyage silencieux

Grâce au système de broyage, le niveau sonore est déjà limité. La double paroi de la chambre de broyage en matériau composite fait également en sorte que l'effet tambour des copeaux soit amorti. Les pieds en caoutchouc sous le support du moteur et à hauteur du roulement à billes d'appui font également en sorte que les vibrations naissantes lors du broyage ne se transmettent pas au châssis.



Accessoires MAESTRO

Jeux de lames

N° de art.	4012626
Prix de vente	Fr. 141.00



MINOR



HONDA

La nouvelle génération des broyeurs Minor est équipée d'un souffleur d'éjection. La turbine est directement fixée sur l'arbre des couteaux et aspire ainsi directement les copeaux de la chambre de broyage. Le tuyau et la goulotte d'éjection réglables permettent de diriger les copeaux à un endroit précis: directement sur le sol en couche, sur le tas de compost, dans une benne et sur le pont d'une remorque ou d'une camionnette.

Accessoires MINOR

	Minor à partir de 2023	Minor jusqu'en 2022
N° de art.	3133942	4000100
Prix de vente	Fr. 231.00	Fr. 188.00



Broyeur

Moteur
Puissance
Branche Ø max.
Capacité max.
Mouvements de hachage
Nbr. de couteaux
Type de couteau
Transmission d'énergie
Secteur d'opération
Hauteur de chargement
Dimensions
Poids
N° de article
Prix de vente

MINOR 4S GP

Honda GP200
6 CV
50 mm
1 m³/h
30000/min
18
couteaux HS acier, réversibles
courroie XPA 1600
usage privé
0.93 m
1250 x 520 x 1100 mm
92 kg
3133940
Fr. 2790.00

MINOR 4S GX

Honda GX200
6.5 CV
50 mm
1 m³/h
30000/min
18
couteaux HS acier, réversibles
courroie XPA 1600
usage professionnel
0.93 m
1250 x 520 x 1100 mm
92 kg
3133941
Fr. 2990.00

MINOR 4S E

électrique
400 V / 4 kW
50 mm
1 m³/h
30000/min
18
couteaux HS acier, réversibles
courroie XPA 1600
usage professionnel
0.93 m
1250 x 520 x 1100 mm
92 kg
3133944
Fr. 2790.00



Accessoires MAJOR

Arbre à cardan

N° de art.	3036121	3042317
Prix de vente	Fr. 569.00	Fr. 409.00

Jeux de lames

N° de art.	4000101
Prix de vente	Fr. 313.00



Image symbolique ; éjection comme Major 4S

Broyeur

Moteur
Puissance
Branche Ø max.
Capacité max.
Nbr. de mouvements de hachage
Nbr. de couteaux
Type de couteau
Transmission d'énergie
Secteur d'opération
Hauteur de chargement
Dimensions
Poids
N° de article
Prix de vente

MAJOR 4S

Honda GX270
9 CV
55 mm
1,5 m³/h
50000/min
20
couteaux HS acier, réversibles
courroie XPA 1600
usage professionnel
1.03 m
1290 x 630 x 1280 mm
135 kg
3133943
Fr. 4390.00

MAJOR 4S PTO

arbre à cardan
—
80 mm
1,5 m³/h
50000/min
20
couteaux HS acier, réversibles
courroie XPA 1600
usage professionnel
1.03 m
1290 x 630 x 1280 mm
135 kg
1004675
Fr. 3390.00

ELIET SUPER PROF PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



regarder la vidéo



SYSTÈME ECOEYE™

Lorsqu'il remarque que la machine n'est pas activement utilisée, le système ramène automatiquement le moteur sur le ralenti. Un œil infrarouge placé sur la machine détecte le moment où l'utilisateur s'approche de la machine avec des déchets verts. En recevant ce signal, le système EcoEye remet les gaz pour permettre à la machine de traiter les déchets verts au maximum de sa puissance. EcoEye permet donc de réduire au minimum la consommation de carburant et les émissions de gaz d'échappement lors des temps morts.

LE PRINCIPE DE LA HACHE™ D'ELIET, LAISSEZ LE BOIS FAIRE VOTRE TRAVAIL

ELIET a mis au point et breveté un système de broyage propre baptisé *Principe de la Hache™*. A l'image d'une hache, les couteaux taillent le bois dans le sens des fibres. Les déchets verts sont broyés en petits copeaux par un cycle de fendage et de coupe. Les copeaux ainsi obtenus offrent d'excellentes propriétés de compostage rapide. Selon ELIET, la faible puissance nécessaire pour le broyage du bois constitue un des grands avantages de ce *Principe de la Hache™*. Il est en effet plus facile de couper le bois dans le sens des fibres, une particularité que notre principe de broyage ne se prive pas d'utiliser. Ainsi, les broyeurs ELIET offrent de meilleures performances pour une puissance moteur inférieure. Ce qui permet de réduire la consommation et le bruit. Mais aussi l'encombrement et le poids des broyeurs ELIET.



COPEAUX BIOTECH™ POUR UN COMPOSTAGE RAPIDE

Le système de couteaux effectue 48.000 mouvements de hachage par minute et émiette aussi sans problème tous les déchets verts riches en feuilles et humides. Les copeaux Biotech™ ainsi produits par les machines ELIET présentent une structure fibreuse qui favorise leur décomposition. Après le broyage, vous obtenez directement un mélange bien aéré présentant le degré d'humidité adéquat. Les copeaux Biotech™ contribuent donc à un meilleur fonctionnement de votre système de compostage.



SYSTÈME Abm™

Chaque Super Prof est équipé de série du système ABM. Ce système ingénieux règle la vitesse d'admission de façon totalement autonome. Une sonde contrôle précisément chaque changement du régime moteur. Si le moteur vient à s'emballer soudainement, le système électronique ABM interprète cela de façon adaptée en interrompant temporairement le fonctionnement du rouleau d'alimentation. Donc, lorsque la surcharge menace, le système ABM coupe l'alimentation en bois jusqu'à ce que le moteur ait retrouvé sa puissance maximale. Aucune branche ne pourra ainsi résister à l'ELIET Super Prof. Pendant que la machine broie tout le bois en s'autorégulant, l'opérateur pourra tranquillement continuer à rassembler les déchets d'élagage sans devoir surveiller la machine.



ELIET AXELERO™

Le système à rotation rapide Axelero™ produit une force d'aspiration qui crée un flux d'air à travers la machine. Celui-ci crée à son tour un effet d'aspiration dans la trémie d'admission, simplifiant ainsi l'introduction des déchets. Cette force d'aspiration agit aussi sur le tamis de calibrage, empêchant ainsi toute obstruction et élevant le rendement de broyage. Le flux d'air dans la buse d'éjection nettoie celle-ci en permanence et prévient ici aussi tout risque de bouchon. Silencieux, le système Axelero™ fonctionne pour tous les types de déchets verts, indépendamment de leur humidité, et permet d'utiliser le Super Prof au cours des quatre saisons.

VECTOR 4S



LE BROYEUR QUI MAÎTRISE LES 4 TEMPS DE L'ANNEE

Le nouveau VECTOR 4S convainc les professionnels.

ELIET propose le VECTOR 4S en deux versions différentes; comme automoteur sur roues, et avec un châssis à chenilles. Avec ses 75 cm de large, le VECTOR 4S peut être utilisé dans les plus petits jardins urbains. Des dimensions compactes et une grande puissance caractérisent le nouveau VECTOR 4S se distinguant. Le nouveau VECTOR 4S convainc les jardiniers amateurs exigeants ainsi que les utilisateurs semi-professionnels.

Équipé d'un moteur de 13 CV Honda, il peut couper des branches jusqu'à 8 cm d'épaisseur de taille. Grâce au rouleau d'alimentation à entraînement hydraulique permet d'introduire différents types de déchets verts sans problème.

frein de stationnement hydraulique en option (article 3088287)

Accessoires Vector 4S

Frein hydraulique

N° de art. 3138115
Prix de vente Fr. 971.00

Jeux de lames

N° de art. 4000101
Prix de vente Fr. 313.00



Broyeur

Moteur
Puissance
Branche Ø max.
Capacité max.
Mouvements de hachage
Nbr. de couteaux
Type de couteau
Ameneur d'alimentation
Mécanisme de déplacement
Secteur d'opération
Dimensions
Poids
N° de article
Prix de vente

VECTOR 4S ZR

Honda GX390
13 CV
80 mm
3 m³/h
56000/min
20
couteaux ELIET RESIST™, réversibles hydraulique
oui / roues
usage professionnel
520 x 540 mm
265 kg
3128548
Fr. 9690.00

VECTOR 4S CC

Honda GX390
13 CV
80 mm
3 m³/h
56000/min
20
couteaux ELIET RESIST™, réversibles hydraulique
oui / chenilles
usage professionnel
520 x 540 mm
265 kg
3128549
Fr. 10990.00



PLUS RAPIDE, PLUS GRAND, PLUS FORT

ELIET a lancé ce nouveau broyeur. Le nouveau Prof 6 remplacera la série Prof 5 et sera disponible en 3 exécutions. En plus des versions connues dans ce segment : roues tractées et version On Road (remorque), le Prof 6 sera également disponible avec des chenilles.



- grande turbine Ø 325 mm
- puissante turbine soufflante
- effet d'aspiration par la trémie d'alimentation



facile d'entretien

permet un contrôle rapide et un entretien de routine après chaque journée de travail



48 000 mouvements de hachage par minute

- technologie de hachage brevetée
- consommation d'énergie efficace
- insensible aux corps étrangers
- entretien minimal

cheminée d'éjection

avec une hauteur d'éjection de 1800 mm et une rotation de 280°



4 SEASON
sbredder™

4 saisons

- broie toutes sortes de déchets verts
- bien adapté aux déchets verts de toutes les saisons



- nouveau concept de centrage de la trémie
- sécurité maximale
- ergonomie optimale

autonome

- conduire le broyeur aux déchets et pas l'inverse
- gain de temps, moins de déplacement
- largeur de la machine de 83 cm
- chargement et déchargement facilités



système ABM en série

- régule la vitesse d'admission de façon autonome
- une sonde contrôle et retrouve sa puissance du moteur



4 SEASON
sbredder™

Seul ELIET possède le nouveau broyeur 4S, le broyeur 4 saisons :

- particulièrement adapté à tout type de déchets verts
- effet d'aspiration des déchets verts par la trémie
- effet autonettoyant du système d'évacuation évitant les bouchages
- éjection des copeaux / déchets par un tuyau d'éjection réglable
- le résultat est un compostage extrêmement rapide des déchets

THE PROF 6 FASTER BIGGER STRONGER



Accessoires PROF 6

Arbre à cardann

N° de art. 3036121 3042317

Prix de vente Fr. 569.00 Fr. 409.00

Jeux de lames

N° de art. 4012571

Prix de vente Fr. 598.00



Broyeur

	PROF 6 ZR	PROF 6 ON ROAD *	PROF 6 CC **	PROF 6 PTO ***
Moteur	B&S Vanguard™ 400	B&S Vanguard™ 400	B&S Vanguard™ 400	arbre à cardan / fixation à trois points cat. II
Puissance	14 CV	14 CV	14 CV	—
Branche Ø max.	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Capacité max.	4 m³/h	4 m³/h	4 m³/h	4 m³/h
Mouvements de hachage	48000/min	48000/min	48000/min	48000/min
Démarrage	électrique	électrique	électrique	—
Antiblocage du moteur	oui	oui	oui	non
Méc. de déplacement	oui / roues	—	oui / chenilles	non / fixation à trois points
Secteur d'opération	usage professionnel	usage professionnel	usage professionnel	usage professionnel
Frein	oui	—	oui	—
Roue de projection	Ø 325 mm	Ø 325 mm	Ø 325 mm	Ø 325 mm
Distance de projection	1800 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Dimensions	1780 x 810 x 1520 mm	1780 x 810 x 1520 mm	1780 x 810 x 1520 mm	1780 x 810 x 1520 mm
Poids	361 kg	419 kg	426 kg	361 kg
N° de article	3112737	3112738	3111979	3121521
Prix de vente	Fr. 12300.00	Fr. 14200.00	Fr. 14800.00	Fr. 9900.00

* Prix incl. l'homologation routière / ** Frein hydraulique incl. / *** Sans arbre à cardan

SUPER PROF



Accessoires SUPER PROF

Tamis standard 30 mm

N° de art. 3079048
 Prix de vente Fr. 364.00

Tamis pour produits humides

N° de art. 3073645
 Prix de vente Fr. 373.00

Jeux de lames

N° de art. 3027764
 Prix de vente Fr. 721.00

frein de stationnement hydraulique en option
 (article 3088287)



Broyeur

Moteur
 Puissance
 Cylindrée
 Branche Ø max.
 Capacité max.
 Nbr. de couteaux
 Type de couteau
 Démarrage
 Ameneur d'alimentation
 Antiblocage du moteur
 Mécanisme de déplacement
 Transmission d'énergie
 Secteur d'opération
 Dimensions
 Poids
N° de article
Prix de vente

SUPER PROF MAX ON ROAD *

B&S Vanguard™ EFI V-Twin
 23 CV
 627 cm³
 130 mm
 6 m³/h
 24
 couteaux ELIET RESIST™, réversibles
 électrique
 hydraulique
 oui
 —
 2 courroies
 usage professionnel
 3000 x 1500 x 1450 mm
 495 kg
3084538
Fr. 20800.00

SUPER PROF MAX CC **

B&S Vanguard™ EFI V-Twin
 23 CV
 627 cm³
 130 mm
 6 m³/h
 24
 couteaux ELIET RESIST™, réversibles
 électrique
 hydraulique
 oui
 oui / chenilles
 2 courroies
 usage professionnel
 2000 x 890 x 1450 mm
 502 kg
3084537
Fr. 24600.00

SUPER PROF MAX ZR

B&S Vanguard™ EFI V-Twin
 23 CV
 627 cm³
 130 mm
 6 m³/h
 24
 couteaux ELIET RESIST™, réversibles
 électrique
 hydraulique
 oui
 oui / roues
 2 courroies
 usage professionnel
 2000 x 835 x 1450 mm
 437 kg
3084534
Fr. 19900.00

* Prix incl. l'homologation routière / ** Frein hydraulique incl.



mieux broyer,
mieux composter

avec **ELIET**

BROYEURS



AXT *prinzip*™



Bio-TECH *Chips*
ELIET NV

MEGA PROF

Entretien simple

L'ordinateur de bord du Mega Prof vous assiste dans cette tâche. Une alarme intégrée vous prévient à temps d'une maintenance indispensable. La machine tient un registre séparé du nombre d'heures de fonctionnement du moteur ainsi que des heures effectives de broyage. L'utilisation effective de la machine apparaît ainsi plus clairement.

Rouleau d'alimentation

Le Mega Prof est pourvu d'un rouleau d'entrée de 30 cm de diamètre. Ajoutez-y une largeur de 46 cm, et vous obtenez un passage des plus puissants pour commander le système de lames. Avec ses hautes crémaillères et l'accumulation progressive de pression, le rouleau ne perd pas de force face à de grandes quantités de petites branches et autres déchets de taille fins et riches en feuilles.



regarder la vidéo

Broyeur

Moteur	B&S Vanguard™ EFI essence refroidi par air
Puissance	37 CV
Cylindrée	993 cm ³
Cylindre	2
Branche Ø max.	150 mm
Capacité max.	6 m ³ /h
Nbr. de couteaux	24
Type de couteau	couteaux ELIET RESIST™, réversibles
Démarrage	électrique
Ameneur d'alimentation	hydraulique
Antiblocage du moteur	oui
Transmission d'énergie	transmission directe par courroie Powerband 2 V
Secteur d'opération	usage professionnel
Frein	oui
Dimensions	3500 x 1700 x 2250 mm
Poids	750 kg
N° de article	3106991
Prix de vente	Fr. 29700.00

MEGA PROF ON ROAD *

B&S Vanguard™ EFI essence refroidi par air

37 CV

993 cm³

2

150 mm

6 m³/h

24

couteaux ELIET RESIST™, réversibles

électrique

hydraulique

oui

transmission directe par courroie Powerband 2 V

usage professionnel

oui

3500 x 1700 x 2250 mm

750 kg

3106991

Fr. 29700.00

* Prix incl. l'homologation routière

Accessoires MEGA PROF

Jeux de lames

N° de art.	3027764
Prix de vente	Fr. 721.00

Tamis pour produits humides

N° de art.	3121109
Prix de vente	Fr. 707.00

Deux grandes portes rabattantes protègent le moteur, les filtres et l'entraînement. Un ressort à gaz apporte un support supplémentaire pour l'ouverture et les maintient ouvertes en toute sécurité.



regarder la vidéo



Un capot arrière permet d'accéder au rotor de lames et au système d'évacuation Axelero.



Regulateur de vitesse

Le Mega Prof est équipé en série d'un régulateur de vitesse. Grâce au bouton-poussoir sur le tableau de bord, rien de plus simple que d'ajuster en continu la vitesse de rotation du rouleau d'alimentation au type de matériaux et à la vitesse de traitement ou à la taille de copeaux souhaitée.



Commande intelligente

Pour actionner le rouleau d'alimentation, chaque côté de la trémie est pourvu de bouton-poussoirs robuste. Les boutons sont parfaitement visibles et sont toujours à portée de main. L'éclairage LED intégré dans le bouton indique également clairement à distance le sens de fonctionnement du rouleau.

ePOWER

ELIET®

LIGNE PRODUIT



EGO
POWER SYSTEM™

La nécessité de protéger notre planète et sa biodiversité a donné lieu à la formulation d'objectifs climatiques. Parmi ceux-ci, l'abandon des combustibles fossiles et le passage à l'entraînement électrique. Dans le cadre de cette philosophie, chez ELIET, nous avons été parmi les premiers dans le secteur à promouvoir l'électrification de notre offre de machines.

À cette fin, nous avons conclu un partenariat technique avec EGO Power. EGO est un fabricant leader de solutions de batteries et dispose d'une vaste gamme d'appareils électriques hors réseau. Le partenariat avec EGO permet à ELIET de mettre en œuvre dans ses machines l'expérience et le savoir-faire existants en matière de technologie de batterie Li-ion déjà éprouvée.



Moteur électrique puissant

L'unité d'entraînement intégrée EGO des machines ELIET E-Power est une combinaison d'un moteur à courant continu sans balais de 3200 W (ou 4,3 CV) et d'une station d'accueil pour batteries. Celui-ci développe une force très uniforme sur une large plage de vitesses. La vitesse de rotation peut être réglée en continu sur le tableau de bord entre 1700 et 3600 tr/min. L'unité est équipée de série d'un compteur d'heures de fonctionnement. Pour garantir des conditions optimales, le refroidissement se fait par un filtre à air.

Deux batteries lithium-ion EGO 56 V sont insérées dans le dock de batteries. Cela permet de raccorder une large palette d'accumulateurs EGO de différentes capacités allant de 2,5 Ah à 12 Ah. Le client peut choisir ici en fonction de l'application.

MAESTRO COUNTRY E-DC



Moteur électrique puissant

L'unité d'entraînement EGO se compose d'un moteur à courant continu sans balais d'une puissance de 3200 W (ou 4,3 CV). Celui-ci développe une force très uniforme sur une large plage de vitesses. La vitesse de rotation peut être réglée en continu sur le tableau de bord entre 1700 et 3600 tr/min. L'unité est équipée de série d'un compteur d'heures de fonctionnement. Pour garantir des conditions optimales, le refroidissement est assuré par un filtre à air.



Broyeur

Moteur	power unit EGO
Puissance	56 V DC / 3.2 kW
Branche Ø max.	45 mm
Capacité max.	1 m ³ /h
Mouvements de hachage	36000/min
Nbr. de couteaux	12
Type de couteau	couteaux ELIET RESIST™, réversibles
Transmission d'énergie	directe
Secteur d'opération	usage privé
Dimensions	740 x 650 x 1050 mm
Poids	63 kg
N° de article	3129921
Prix de vente	Fr. 2190.00



Livraison : sans batterie ni chargeur

Deux modes de broyage



MODE ECO

Mes copeaux servent de mulch pour les parterres de fleurs et ne doivent pas être très fins. La vitesse de broyage plus faible en mode ECO permet de réduire la consommation d'énergie tout en augmentant l'autonomie de la batterie.



MODE TURBO

Dans ce mode, la coupe s'effectue à pleine vitesse afin d'obtenir des copeaux plus petits et plus rapidement compostables, ce qui confère au Maestro des performances de pointe.



Autres points forts du Maestro

STOCKAGE COMPACT



GRAND VOLUME DE SAC



E450 E450ZR E-DC



E450 et E450ZR E-POWER



E450 et E450ZR E-POWER Scarificateur - manuels ou autottracté, avec entraînement de déplacement

Le E450 est un scarificateur robuste et le E450ZR E-Power est la dernière génération de scarificateurs à traction d'ELIET.

Ces appareils ont une largeur de travail de 45 cm et dispose des couteaux brevetés Permanent Sharp Double Cut™ d'ELIET, qui garantissent un résultat optimal. Contrairement aux scarificateurs classiques, l'axe des couteaux tourne dans le sens inverse de la marche, ce qui permet d'éliminer encore plus efficacement la mousse et la végétation sauvage du gazon. Vous obtenez ainsi le résultat de scarification le plus intensif et le meilleur possible tout en préservant la santé du gazon.

Les scarificateurs ELIET ZR sont équipés d'un entraînement. Vous pouvez activer l'entraînement en marche à l'aide du levier de commande situé sur l'arceau de direction. La vitesse d'avancement est réglée sur 2,2 km/h. La vitesse constante garantit un résultat de verticoupe régulier et un rendement horaire défini.

Grâce au moteur électrique alimenté par batterie, la machine bénéficie des avantages d'un moteur électrique et de la flexibilité sans fil d'un moteur à essence. La puissance de 3200 W assure un nettoyage approfondi et rapide du gazon.

Accessoires

Jeu de couteaux

N° de art.	3133736
Prix de vente	Fr. 408.00

Scarificateur	E450 PRO E-DC	E450 ZR PRO E-DC
Moteur	EGO Power Unit	EGO Power Unit
Puissance	3.2 kW	3.2 kW
Largeur de travail	450 mm	450 mm
Couteaux	système Double Cut, pointus en permanence	système Double Cut, pointus en permanence
Réglage de la profondeur	avant progressif	avant progressif
Transmission	à main	rouleau d'entraînement en caoutchouc (Ø150 mm)
Dimensions	1100 x 600 x 1050 mm	1230 x 630 x 1050 mm
Poids	51 kg	85 kg
N° de article	3138225	3138226
Prix de vente	Fr. 2390.00	Fr. 3790.00

Livraison : sans batterie ni chargeur

KS300 PRO E-DC

Accessoires KS300 Pro

Roues avant doubles

N° de art. 3044116

Prix de vente Fr. 98.00

Disque à 8 dents

N° de art. 3018481

Prix de vente Fr. 68.00

Lame standard

N° de art. 3018595

Prix de vente Fr. 23.00

KS300 PRO Coupe-bordures E-Power

Le KS300 PRO E-Power est un coupe-bordures manuel professionnel sur roues. En effet, la tondeuse à gazon seule ne permet pas d'obtenir des bordures de pelouse soignées et coupées avec précision, ce qui est important pour l'aspect général du jardin. ELIET propose le KS300 PRO comme solution : un coupe-bordures sur roues stable pour les professionnels.

Celui-ci coupe l'herbe envahissante avec précision grâce à une lame en acier de 30 cm de diamètre qui tourne verticalement. Le cadre en acier robuste assure la stabilité de l'appareil pour une bonne manipulation et un bon contrôle.



EGO
POWER SYSTEM

Coupe-bordures

Moteur

Puissance

Lame

Vitesse du couteau

Roues

Réglage de la profondeur

Réglage de l'angle

Pilotage

Poids

N° de article

Prix de vente

KS300 PRO E-DC

power unit EGO

3.2 kW

Ø 300 mm/50SiCr7

2550 U/min

Roulement à billes en fonte
d'aluminium 40

0 – 110 mm

0 / 25 / 45 °

7 réglages de hauteur

37 kg

3138227

Fr. 1990.00

Le couvercle de protection de forme spéciale autour de la lame recueille les particules projetées et permet une vue protégée sur la zone de travail. La tête de la lame peut être réglée par incréments entre une position verticale et une position inclinée à 45°. Le guidon est réglable en hauteur. La version E-Power de la KS300 PRO offre le confort d'un travail silencieux et sans gaz d'échappement, avec une puissance qui n'a rien à envier à la version à essence.

Livraison : sans batterie ni chargeur

BL360 E-DC



BL360 Souffleur de feuilles E-Power

Cet appareil est idéal pour rassembler des matériaux légers dispersés sur une grande surface, comme les feuilles mortes. Les souffleurs de feuilles manuels ont gagné en popularité ces dernières années en raison de leur flexibilité d'utilisation. Les souffleurs sur roues sont de plus en plus utilisés, notamment pour le déblaiement de grandes surfaces, car ils ne sollicitent pas les bras et la colonne vertébrale de l'utilisateur par leur propre poids. Ainsi, jusqu'à présent, on utilisait des machines à essence au niveau sonore élevé. Avec le BL360 E-Power, ELIET propose désormais une variante à batterie qui réduit drastiquement les nuisances sonores.



Souffleur

Moteur
Puissance
Débit d'air max.
Vitesse d'air max.
Niveau de bruit
Poids
N° de article
Prix de vente

BL360 E-DC

batterie power unit EGO
3.2 kW
50 m³
200 km/h
100 dB
38 kg
3138228
Fr. 2290.00

Le BL360 E-Power réunit le meilleur de deux mondes. D'une part, la machine dispose d'une grande turbine qui lui permet de produire un grand flux d'air à des vitesses plus basses (donc moins de bruit). Cela est nécessaire pour déplacer de grandes quantités de feuilles. En même temps, la machine est compacte, maniable et agile, mais elle a sa masse sur le sol. Elle se déplace facilement sur de grands pneus pneumatiques. La buse de soufflage de forme spéciale est réglable et peut diriger le flux d'air vers l'avant ou sur le côté, au choix.

Livraison : sans batterie ni chargeur

ENTRETIEN DU GAZON

gazon vieillissant



Préparation

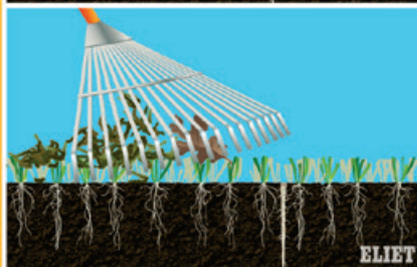
tonte courte



scarification



nettoyage



Regarnissage



15 jours

terreautage
lumière du soleil
eau

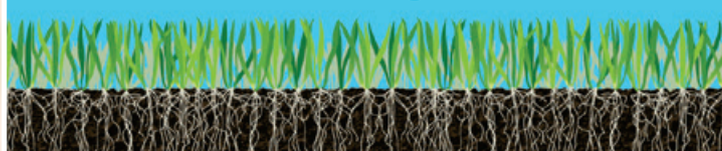


Soin de suite

fertilisation



nouveau gazon



CHOIX DE LAME

Pour une pelouse impeccable

Au printemps, dès que la température dépasse 12 °C, le gazon se réveille pour une nouvelle vie. Durant les mois écoulés, les résidus de tonte, l'herbe et les feuilles mortes ont constitué une couche spongieuse qui s'est transformée en un tapis compact à la surface du sol avec des tâches de mousse. Les variétés de gazon les plus répandues dont certains gazons anglais sont étouffés par ces conditions défavorables. Les produits pulvérisés sont très efficaces pour tuer les mauvaises herbes et mousses. Mais ils n'éliminent pas la couche de mousse morte, qui reste dans le gazon et empêche la lumière de pénétrer jusqu'à la racine de l'herbe. Cette couche renforce en outre l'acidité du sol. Le jardinier doit alors éliminer cette couche par un procédé mécanique. C'est ici que le scarificateur entre en scène.

Pourquoi des dents toujours parfaitement acérées ?

Un scarificateur a pour mission de saisir, arracher et extraire la mousse et le feutre de votre pelouse. La pointe du couteau joue à cet égard un rôle primordial. Après quelques heures d'utilisation à peine, de nombreux couteaux s'arrondissent et perdent leur capacité d'arracher la couche de mousse. L'utilisateur aura alors tendance à régler la machine sur une position plus profonde. Mais les conséquences de ce réglage sont préjudiciables au gazon. Les couteaux arrondis ne coupent plus, mais ramènent une quantité non négligeable de terre et de sol à la surface. De plus, les racines du gazon subissent des dégâts irréversibles et la machine s'use plus vite.

ELIET garantit des couteaux pointus au moins 100 heures



Couteaux affûtés en permanence™

Tous les scarificateurs d'ELIET sont équipés d'office de couteaux auto-affûtés du type Couteaux Pointus en Permanence™. Une technologie révolutionnaire permet de garantir un affûtage permanent de ces couteaux et de conserver ainsi leur pointe durant toute leur durée d'utilisation. Les couteaux restent toujours pointus, vous pouvez les user complètement sans jamais noter la moindre diminution de votre rendement. Uniques en leur genre, ces couteaux ELIET sont garantis avoir une tenue et une durée de vie de minimum 100 heures.

Il est donc important de choisir les couteaux qui correspondent le mieux au type de gazon auquel vous aurez le plus souvent à faire. Les couteaux sont toujours enfilés sur un axe hexagonal en acier. Ils sont montés en spirale sur l'axe. Des bagues d'écartement en nylon résistantes à l'usure maintiennent les couteaux solidement en place. Les paliers étanches sur lesquels l'arbre porte-couteaux est suspendu dans le logement sont toujours équipés de plaquettes de protection supplémentaires. Ils disposent ainsi d'une protection supplémentaire contre le sable et les impacts de pierre.



1. Lames mobiles - notre standard

Chaque support de l'arbre porte-lames est doté de lames rabattables. Grâce à ce système, vous pouvez vous aventurer sur des gazons où l'on trouve des cailloux, gravillons ou racines d'arbres, c'est-à-dire où l'utilisation de lames fixes pose problème. Chaque lame dispose d'un œillet de suspension à revêtement en nylon et pivote autour d'une bague en acier. Même dans les conditions les plus adverses, ce système de suspension de la lame présente une tenue et une durée supérieure à 100 heures.



nouveaux couteaux



après 30 heures...



2. Lames Double Cut - E600

Les lames Double Cut sont également des lames fixes, à la différence près que chacune d'entre-elles ne dispose que d'une pointe. Elles doivent leur nom au fait qu'on trouve deux fois plus de lames sur la largeur de travail. Ces lames sont plus fines (épaisseur de 1,5 mm) et configurées en spirale. Cette configuration convient tout particulièrement pour les parcours de golf et les gazons ou couches gazonnées de qualité. Les lames Double Cut sont fabriquées dans un matériau de base plus dur. Malgré leur finesse beaucoup plus grande, elles restent en permanence aiguisées pendant au moins 100 heures.



après 60 heures...



après 90 heures...

E401 E450



Scarificateur

Moteur
Puissance
Largeur de travail
Nbr. de couteaux
Couteaux
Réglage de la profondeur
Transmission
Roues
Dimensions
Poids
N° de article
Prix de vente

E401 ECOLINER

B&S série 550
4 CV
400 mm
24
fixe
avant progressif, arrière 2 positions
courroie
roulements à rouleaux
960 x 550 x 940 mm
40 kg
3078855
Fr. 990.00

E401 LM

Honda GX120
4 CV
400 mm
26
mobile, pointus en permanence
avant progressif, arrière 2 positions
courroie
Alu avec roulement à billes
960 x 550 x 940 mm
40 kg
3060660
Fr. 1990.00

E450 LM

Honda GX160
5.5 CV
450 mm
30
mobile, pointus en permanence
avant progressif, arrière 2 positions
courroie
alu avec roulements
1100 x 630 x 980 mm
51 kg
3049736
Fr. 2390.00



E450 F gx

Roues en aluminium (200x40 mm) sur roulements à billes

1. Le guidon (modèles E401 F gx et E450 F gx) se rabat facilement : cela permet de réduire l'encombrement de la machine dans votre abri de jardin, voire dans le coffre de votre voiture : idéale pour la location.
2. Tension verticale de courroie : l'accouplement ingénieux à courroies ne provoque pour ainsi dire aucune usure de cette dernière, ce qui prolonge considérablement sa durée de vie.
3. Construction robuste : châssis en acier soudé par robot, roues résistantes avec bande de roulement en caoutchouc naturel, roulements étanches à la poussière avec plaques de protection font de ce modèle une machine inusable.
4. Motorisation : pour l'utilisation intensive du broyeur E401 Fgx et E450 Fgx en location cette machines sont équipées avec des moteurs Honda, série GX.



E401 Ecoliner

Roues en matière plastique sur roulements à rouleaux

Guidon pliable



Accessoires SCARIFICATEUR

Sac de ramassage	E401 Ecoliner	E450 LM
N° de art.	3126953	3049737
Prix de vente	Fr. 286.00	Fr. 171.00
Jeu de couteaux	E401 LM	E450 LM
N° de art.	4012572	3050482
Prix de vente	Fr. 321.00	Fr. 400.00
Jeu de couteaux	E401 Ecoliner	
N° de art.	3078856	
Prix de vente	Fr. 270.00	

**E501
E750**

POUR L'UTILISATEUR PROFESSIONNEL

Les puissants moteurs professionnels, le réglage en continu de la hauteur, les grandes roues à double roulement à bille n'échapperont pas à votre œil avisé. Sous le châssis, on trouve de plus des couteaux affûtés en permanence de ELIET.

Grâce à la présence de carters supplémentaires sur les roulements étanches à la poussière de l'arbre porte-lames, la machine ne souffre pas de l'effet abrasif du sable et de la terre. Aucune crainte donc de voir un roulement rendre l'âme prématurément. Ceci fait des E 501 Pro et E 750 des machines particulièrement fiables et vous offrent une grande sécurité professionnelle.



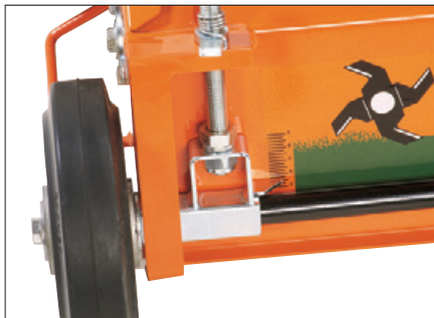
j'entretiens mon gazon de
manière optimale

avec **ELIET**

SCARIFICATEUR



Couteaux Pointus
an Permanence™



Tendeur vertical de courroie

Le principe du tendeur vertical de courroie doit préserver la courroie d'une double usure. Renouant avec une conception de base, ce mode d'accouplement des lames préserve le déroulé naturel de la courroie, ce qui en augmente significativement sa durée de vie.

Réglage de la profondeur des roues avant

Le réglage des roues avant est en continu. La hauteur de chaque roue avant devant être réglée séparément, vous avez l'assurance que l'arbre parofondeur correct sur toute la largeur de travail.

Réglage en hauteur des roues arrière

Grâce à cette double possibilité de réglage, vous pouvez user totalement vos couteaux.

Écran protecteur contre les projections

Pour éviter les projections de cailloux, les machines sont équipées d'une robuste bavette réglable en profondeur. L'utilisateur peut ainsi travailler en toute sécurité.

Roues de qualité

Avec ses grandes roues équipées de jantes en aluminium, de pneus à chape en caoutchouc naturel souple et de doubles roulements à billes, cette machine progresse presque toute seule sur le gazon.

Moteurs professionnels

Ce n'est pas par hasard qu'ELIET choisit les meilleurs moteurs, à la fois sûrs au démarrage, sobres et très durables.



HONDA

Scarificateur

	E501 PRO LM	E750 LM
Moteur	Honda GX200	Honda GX270
Puissance	6.5 CV	9 CV
Largeur de travail	500 mm	750 mm
Nbr. de couteaux	34	48
Couteaux	mobile, pointus en permanence	mobile, pointus en permanence
Réglage de la profondeur	avant progressif, arrière 2 positions	avant progressif, arrière 2 positions
Transmission	courroie	courroie 2 V
Roues	roulements à gallets	avant 200 mm arrière 250 x 50 mm
Dimensions	1200 x 740 x 1000 mm	1300 x 900 x 1050 mm
Poids	63 kg	80 kg
N° de article	4001302	4001303
Prix de vente	Fr. 2990.00	Fr. 4390.00



Accessoires

Jeu de couteaux	E501 Pro LM	E750 LM
N° de art.	4012573	4012628
Prix de vente	Fr. 481.00	Fr. 669.00

**E450ZR
E550ZR
E650ZR**



100 HEURES COUTEAUX POINTUS

**Couteaux pointus en permanence™
une technologie garanti d'ELIET**



Accessoires E ZR

Jeu de couteaux	E450 ZR
N° de art.	3133736
Prix de vente	Fr. 408.00
Jeu de couteaux	E550 ZR
N° de art.	3129035
Prix de vente	Fr. 522.00
Jeu de couteaux	E650 ZR
N° de art.	3133737
Prix de vente	Fr. 593.00

Les nouveaux scarificateurs ELIET E-ZR : E450ZR, E550ZR et E650ZR

Avec sa toute nouvelle gamme de scarificateurs autotractés E-ZR, E450ZR, E550ZR ET E650ZR, ELIET révolutionne le marché des scarificateurs professionnels !

**DES SCARIFICATEURS, IL Y EN A PARTOUT
MANUELS, MOTORISÉS. UNIQUEMENT CHEZ ELIET !**



Scarificateur

Moteur	Honda GX160
Puissance	5.5 CV
Largeur de travail	450 mm
Nbr. de couteaux	54
Couteaux	système Double Cut, pointus en permanence
Réglage de la profondeur	progressif
Transmission	rouleau d'entraînement en caoutchouc (2.5 km/h)
Dimensions	1230 x 630 x 1050 mm
Poids	85 kg
N° de article	3128553
Prix de vente	Fr. 3690.00

E450 ZR

Moteur	Honda GX160
Puissance	5.5 CV
Largeur de travail	450 mm
Nbr. de couteaux	54
Couteaux	système Double Cut, pointus en permanence
Réglage de la profondeur	progressif
Transmission	rouleau d'entraînement en caoutchouc (2.5 km/h)
Dimensions	1230 x 630 x 1050 mm
Poids	85 kg
N° de article	3128553
Prix de vente	Fr. 3690.00

E550 ZR

Moteur	Honda GX200
Puissance	6.5 CV
Largeur de travail	550 mm
Nbr. de couteaux	66
Couteaux	système Double Cut, pointus en permanence
Réglage de la profondeur	progressif
Transmission	rouleau d'entraînement en caoutchouc (2.5 km/h)
Dimensions	1230 x 730 x 1050 mm
Poids	93 kg
N° de article	3128552
Prix de vente	Fr. 4190.00

E650 ZR

Moteur	Honda GX270
Puissance	9 CV
Largeur de travail	650 mm
Nbr. de couteaux	78
Couteaux	système Double Cut, pointus en permanence
Réglage de la profondeur	progressif
Transmission	rouleau d'entraînement en caoutchouc (Ø150 mm) + différentiel
Dimensions	1230 x 820 x 1050 mm
Poids	120 kg
N° de article	3128554
Prix de vente	Fr. 4890.00

Que nous demande le changement climatique ?

De nouvelles solutions : sous l'influence du réchauffement climatique, l'assainissement du gazon est devenu une tâche essentielle pour de nombreux paysagistes. Il existe un besoin de machines qui débarrassent le gazon de la mousse et du feutre encore mieux, mais en même temps plus rapidement et plus confortablement. ELIET répond à ce besoin avec une toute nouvelle gamme de scarificateurs autotractés E-ZR, E450ZR, E550ZR et E650ZR, qui permettent aux paysagistes professionnels d'offrir leurs services au plus haut niveau.

Qu'est-ce qui est extraordinairement révolutionnaire dans ce nouveau scarificateur ?

Premièrement, c'est une machine auto-tractée ! Travailler devient plus pratique et plus confortable grâce à son propre entraînement. Mais la grande valeur ajoutée réside surtout dans la performance de la machine. Grâce à l'entraînement, les lames peuvent tourner dans le sens inverse de la marche sans que l'utilisateur ne ressente de résistance. Avec des lames tournant en sens inverse, il est possible d'attraper la mousse sur la pelouse de manière beaucoup plus efficace et de ratisser jusqu'à 30% de plus.

Qu'est-ce que vous gagnez en tant que paysagiste ?

Avec ces nouvelles machines, le paysagiste gagne quatre fois : le gazon est ratisé de manière plus intensive, avec moins de dégâts sur l'herbe, ce qui améliore l'état de surface, et tout cela avec un plus grand confort d'utilisation. Le système d'entraînement, les couteaux ultra-fins ELIET Double Cut™, les différents modèles en largeurs de travail de 45 cm, 55 cm et 65 cm offrent à chaque paysagiste la solution de son choix ! ELIET établit ainsi un nouveau standard en matière de scarification ! En combinant cette technologie avec les couteaux ultra-fins auto-affûtés Double Cut™, les scarificateurs E-ZR obtiennent en un seul passage le même résultat qu'un scarificateur traditionnel lors de la scarification longitudinale et transversale. Le paysagiste gagne ainsi un temps précieux.



L'amortissement des vibrations dans le guidon assure le confort d'utilisation.



54 jusqu'à 78 lames auto-affûtées Double Cut™ enlèvent la mousse de la pelouse.



Le rouleau en caoutchouc est entraîné ; il a un diamètre de 15 cm. Il entraîne aplanit le sol, roule la surface pour la rendre lisse et la prépare ainsi de manière optimale pour la saison de tonte qui commence. Le guidon de direction amortit les vibrations. Il absorbe presque toutes les vibrations grâce à sa suspension.



DZC 450 DZC 600

TECHNIQUE DE REGARNIS- SAGE INNOVATRICE

Les regarnisseurs mixtes DZC 450 et 600 d'ELIET permettent un regarnissage high-tech à prix abordable. Bien que les machines présentes une largeur de travail de 45/55 cm, elles conservent des dimensions compactes et, grâce à l'entraînement du rouleau, se dirige facilement.

L'ensemble du pilotage peut s'effectuer depuis le guidon (activation des coupeaux, démarrage du système d'auto traction, ouverture des orifices d'ensemencement, réglage de la profondeur de travail).



Regarnisseur

Moteur	DZC450 Honda GX 200
Puissance	6,5 CV
Vitesse	A : 2 km/h
Transmission	rouleau d'entraînement en caoutchouc
Largeur de travail	450 mm
Intervalle entre sillons	27 mm
Débit d'ensemencement	20 – 35 g/m ²
Réservoir de semence	50 l
Lame	pointus en permanence
Nbr. de coupeaux	45
Dimensions	1430 x 650 x 950 mm
Poids	125 kg
N° de article	3116059
Prix de vente	Fr. 5490.00



Regarnisseur

Moteur	DZC600 Honda GX 270
Puissance	9 CV
Vitesse	A : 2.4 km/h
Transmission	rouleau d'entraînement en caoutchouc
Largeur de travail	600 mm
Intervalle entre sillons	22 mm
Débit d'ensemencement	0 – 31 g/m ²
Réservoir de semence	70 l
Lame	pointus en permanence
Nbr. de couteaux	57
Réglage de la profondeur	8 – 10 mm
Dimensions	1550 x 760 x 1020 mm
Poids	129 kg
N° de article	3140224
Prix de vente	Fr. 6790.00



Fonctionnement

1. Ouverture du sol

L'axe porte-couteaux situé à l'avant de la machine creuse des sillons de 5 à 8 mm de profondeur dans le sol, des sillons qui forment le lit de semis pour les semences.

2. Éjection des déchets

Tournant en sens inverse, les couteaux rejettent la terre vers l'arrière en formant un grand arc de telle sorte que celle-ci ne recouvre pas immédiatement les sillons.

3. Ensemencement de précision

Un système de distribution des semences ingénieux et compact (Helix Seed Duct™) achemine les semences sous l'arc de projection et épand celles-ci précisément dans les sillons creusés via de petits conduits.



4. Injection

Une petite turbine souffle de l'air à travers les petits entonnoirs d'ensemencement de telle sorte que les semences sont soufflées lors de l'épandage. Celles-ci tombent ainsi plus rapidement et atterrissent avec précision dans le lit de semis.

5. Passage du rouleau

Le rouleau caoutchouté entraîné, situé juste après la zone d'épandage, comprime le lit de semis afin de créer un contact optimal entre la terre et les semences.

6. Recouvrement des semences

Le flux de terre projetée ne retombe que derrière le rouleau sur la zone ensemencée. Cette terre recouvre le lit de semis et forme pour ainsi dire une couche protectrice sur les semences, augmentant leurs possibilités de croissance.

Accessoires DZC

Jeu de couteaux	DZC450	DZC600	DZC600
	standard	standard	Tungstène
N° de art.	3121113	3113336	3113337
Prix de vente	Fr. 713.00	Fr. 889.00	Fr. 1346.00

DZC 750 HST

Accessoires DZC 750

Jeu de couteaux

N° de art. 3121115
Prix de vente Fr. 1088.00

Pièce d'étalonnage

N° de art. 3030441
Prix de vente Fr. 125.00





Cinq opérations en une !

1. Les disques à couteaux entraînés pénètrent jusqu'à une profondeur de travail de 15 mm dans le sol. Ces couteaux rotatifs creusent des sillons de 3 mm de largeur dans le sol. Le sens de rotation du rotor permet de ramener en surface la terre, les racines d'herbe, le feutre, la mousse, les mauvaises herbes et les brins d'herbe emportés par les pointes des lames. Le regarnisseur ELIET est capable de creuser des sillons propres avec un interligne de 30 mm.
2. La saleté extraite par les lames est efficacement collectée et ne retombe plus sur le gazon traité. Dans le canal collecteur, une vis sans fin évacue les déchets vers les bords de la machine. Un déflecteur spécial collecte tous les déchets évacués en bande situé sur le côté de la machine.
3. Le bac à semences de 46L se trouve directement derrière le canal d'évacuation. Un moulin situé dans le bac assure un flux continu et uniforme de semences de gazon. Les ouvertures du godet de semence débouchent sur des petits canaux de transport qui amènent la semence jusqu'au-dessus des sillons.
4. En raison du mouvement de la machine, toutes les graines ne tombent pas toujours dans les sillons. Pour éviter ce gaspillage, ELIET a mis au point un système à faibles vibrations monté en aval des tuyères d'ensemencement. Un soc constitué de lamelles effectue de petits mouvements de balayage sur le sol entre les sillons. Avec leur fréquence de 15 Hz, ces plaquettes vibrantes vont essayer de repousser les semences perdues dans les sillons.
5. Pour finir, les rouleaux sur lesquels avance le regarnisseur vont reboucher très délicatement le sillon en laissant respirer le sol qui vient d'être ouvert.



Regarnisseur

Moteur	Honda GX390 LKE
Puissance	13 CV
Vitesse	A : 4 km/h R : 4 km/h
Transmission	hydrostatique
Largeur de travail	750 mm
Débit d'ensemencement	0 - 100 g/m ²
Réservoir de semence	46 l
Lame	pointus en permanence
Nbr. de couteaux	48
Réglage de la profondeur	0 - 30 mm
Dimensions	2500 x 920 x 1000 mm
Poids	400 kg
N° de article	3042427
Prix de vente	Fr. 10600.00

GZC 750 HST

L'ENSEMBLE DES OPÉRA- TIONS POUR L'AMÉNAGE- MENT DE PELOUSES

Ensemencer une pelouse est une spécialité dont beaucoup de jardiniers-paysagistes sont fiers.

Avec l'engazonneuse GZC 750, ELIET propose des spécialistes qui exécutent plusieurs opérations en un seul passage : briser les mottes et égaliser la surface, déposer et enfouir la semence puis la recouvrir en compactant la surface. C'est ainsi que l'on ensemeince une pelouse, rapidement et sans fatigue.



Morcellement

Les premiers rouleaux d'émiettement supportent la plus grande partie du poids de la machine. Lors du travail, ces rouleaux sont les premiers à entrer en contact avec le sol grossièrement préparé. Ces rouleaux à larges mailles ont donc pour mission de briser grossièrement ces mottes et de niveler partiellement le terrain.

Semer et herser

La herse vibrante du ELIET Combi se compose d'une double rangée de dents qui décrivent un mouvement de va-et-vient latéral. Ces rangées de dents sont situées derrière la zone d'ensemencement de façon à pouvoir intervenir directement après l'ensemencement. La herse peut être réglée en profondeur grâce à une poignée à six crans se trouvant à portée de main. Ce réglage de la profondeur permet d'obtenir le nivellement que vous souhaitez. La herse vibrante défait la structure de la couche supérieure et répartit uniformément la terre sur toute la largeur de travail. Les inégalités de surface sont impeccablement gommées.

Finition

Grâce à la herse vibrante, le gazon est immédiatement recouvert d'une légère couche de terre qui l'abrite du vent et de la gourmandise des oiseaux. Le dernier rouleau d'émiettement postérieur comprime le sol juste assez pour enfermer la semence dans un cocon. Le sol reste suffisamment aéré pour permettre une absorption rapide de l'eau de pluie. Dans ce milieu sûr, sous la couche supérieure, le taux d'humidité est idéal pour la semence.



Engazonneuse

Moteur	B&S Vanguard
Puissance	6,5 CV
Vitesse	A : 4 km/h - R : 2 km/h
Transmission	hydrostatique
Largeur de travail	720 mm
Débit d'ensemencement	0 – 100 g/m ²
Réservoir de semence	61 l
Réglage de la profondeur	0 – 70 mm
Dimensions	1990 x 820 x 1140 mm
Poids	385 kg
N° de article	3079906
Prix de vente	Fr. 11600.00

GZC750 HST



Accessoires GZC 750

Pièce d'étalonnage

N° de art.	3042424
Prix de vente	Fr. 125.00

Poids supplémentaires

(max. 3 pièces 3x20 kg)	
N° de art.	3026672
Prix de vente	Fr. 141.00

TURF AWAY 600 CC

ELIET DÉPLAQUEUSE

Le concept unique de l'ELIET TURFAWAY 600 permet de déplaquer rapidement et avec précision de fines bandes de gazon fines. Vous ne voulez en effet pas évacuer inutilement trop de terre. La conception unique de cette déplaqueuse de gazon sur chenilles crée une machine stable avec une adhérence au sol optimale qui offre un confort maximal à l'utilisateur. Grâce à la traction élevée des chenilles, l'ELIET TURFAWAY permet de déplaquer des bandes de gazon de 60 cm de largeur. Garantissant ainsi un rendement optimal.

Accessoires TURFAWAY

Support poids supplémentaire

N° de art. 3116264
Prix de vente Fr. 101.00

Poids supplémentaire (max. 2 pièces)

N° de art. 3026672
Prix de vente Fr. 141.00

Jeu de couteaux

N° de art. 3116333
Prix de vente Fr. 215.00



Déplaqueuse de gazon

Moteur
Puissance
Vitesse
Démarrage
Transmission
Largeur de travail
Vitesse du couteau
Roues
Réglage de la profondeur
Course
Commande
Vibration
Niveau de puissance sonore
Dimensions
Poids
N° de article
Prix de vente

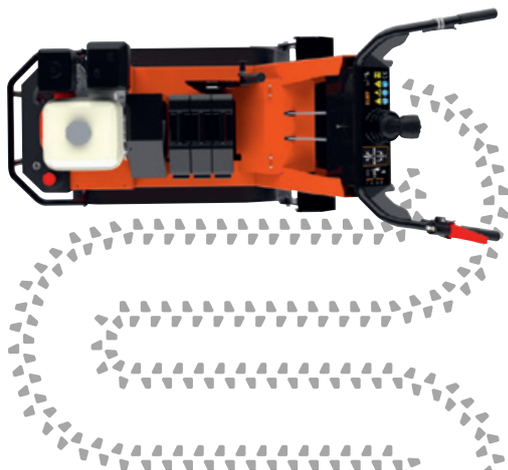
TURFAWAY 600 ZR

Honda GX200
6.5 CV
A/R : 0 – 4 km/h
lanceur à main
hydrostatique
2 x 300 mm
800 cycles/min
roues
0 – 60 mm
38 mm
joystick
guidon avec anti-vibrations
Lw(A) 95 dB(A)
1450 x 620 x 990 mm
195 kg
3128600
Fr. 7890.00



TURFAWAY 600 CC

Honda GX200
6.5 CV
A/R : 0 – 4 km/h
lanceur à main
hydrostatique
2 x 300 mm
800 cycles/min
chenilles
0 – 60 mm
38 mm
joystick
guidon avec anti-vibrations
Lw(A) 95 dB(A)
1450 x 620 x 990 mm
195 kg
3109703
Fr. 7990.00



Coupe optimale

Pour pouvoir couper des bandes de gazon fines d'un seul tenant, la lame a été installée derrière les chenilles. Une fois déplaquée, la bande de gazon peut bouger librement et n'est plus comprimée par la machine. Grâce à l'entraînement excentrique coaxial, la lame de la déplaqueuse TURFAWAY effectue des mouvements de coupe bien horizontaux. Ce qui permet de mieux maintenir la profondeur et réduit le risque que la bande de gazon ne se brise. La profondeur utile peut être réglée rapidement et simplement au moyen d'un seul levier et d'un diagramme clair.



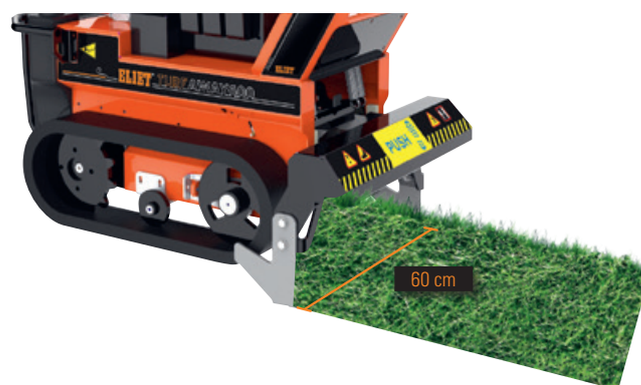
Maniabilité optimale

Les chenilles bénéficient d'un entraînement hydrostatique. La vitesse de chaque chenille peut être réglée en continu de telle sorte que la machine peut prendre des virages de façon fluide et même tourner sur son axe. Vous pourrez ainsi accéder avec la déplaqueuse TURFAWAY sur tous types de gazons.



Confort d'utilisation optimal

L'utilisation de la déplaqueuse TURFAWAY 600 constitue un véritable jeu d'enfant. La main gauche sert à actionner l'embrayage pour la traction et l'entraînement de la lame. La main droite reste libre pour piloter la machine via un joystick central. Le réglage de la profondeur de coupe de la lame fera appel aux muscles des jambes car il s'effectue avec le pied. Le guidon est équipé d'amortisseurs anti-vibrations pour élever le confort de l'opérateur.



Rendement optimal

Avec sa lame de 60 cm de largeur, la déplaqueuse TURFAWAY dispose pratiquement, de façon standard, de la plus grande largeur de travail sur le marché des déplaqueuses autotractées. Grâce à l'adhérence supérieure que garantissent les chenilles, la machine conserve son rendement en toutes circonstances. La lame peut être réglée en position inclinée de telle sorte que vous disposerez toujours du réglage approprié en fonction du type de sol.

KS 300 PRO

PROPRE, SÛR ET PRÉCIS

Le coupe-bordures ELIET vous permet d'accéder aux endroits où même la meilleure tondeuse à gazon ne peut se faufiler. Un simple passage avec le coupe-bordures redonne à la bordure de votre gazon une apparence impeccable.



fait la bordure

avec ELIET

COUPE-BORDURES



excellente coupe d'herbe !

Sécurité

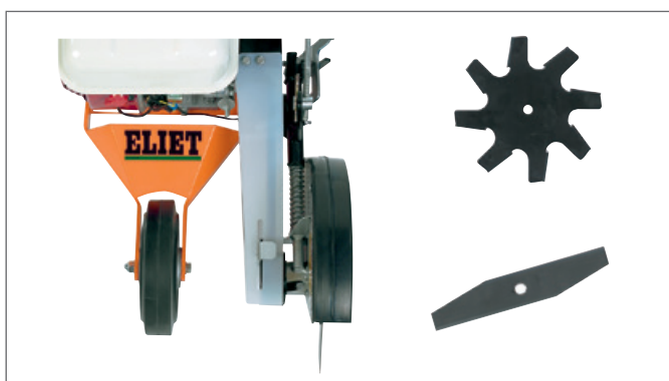
Le coupe-bordures ELIET est un modèle de sécurité. Le couteau rotatif est à moitié entouré d'un carénage de protection en forme de faux. Grâce à ce dispositif, vous ne courrez aucun risque en cas de projection de cailloux.

Découpe de formes complexes

L'arbre de la roue avant a été aligné précisément sur l'axe du couteau. Ainsi, le couteau décrit un cercle qui suit précisément le virage que vous imprimez à la roue avant. Cela permet de tondre parfaitement les arrondis de gazons créatifs.

Lame verticale STD

La machine est livrée de série avec une lame verticale classique présentant deux tranchants.



Option: Lame à huit dents

Lorsque les conditions de travail sont plus délicates, vous pouvez remplacer cette lame standard par une lame à huit dents vous courez ainsi moins de risques de casser votre couteau le long de bordures, de marches ou de trottoirs.

La coupe de l'herbe

Lorsque les conditions de travail sont plus délicates, vous pouvez remplacer cette lame standard par une lame à huit dents vous courez ainsi moins de risques de casser votre couteau le long de bordures, de marches ou de trottoirs.

Réglage de l'angle

L'angle des couteaux peut aussi être réglé. Vous pouvez ainsi couper l'herbe trop haute sans endommager la structure de la bordure de votre gazon.



Coupe-bordures

Moteur	Honda GX160
Puissance	5.5 CV
Transmission	Courroie Kevlar A32.5
Lame	Ø 300 mm/50SiCr7
Vitesse du couteau	2550 tr/min
Roues	Roulement à billes
Réglage de la profondeur	0 - 110 mm
Réglage de l'angle	0 / 25 / 45 °
Dimensions	1250 x 460 x 900 mm
Poids	37 kg
N° de article	3017802
Prix de vente	Fr. 1870.00

KS300 PRO

Moteur	Honda GX160
Puissance	5.5 CV
Transmission	Courroie Kevlar A32.5
Lame	Ø 300 mm/50SiCr7
Vitesse du couteau	2550 tr/min
Roues	Roulement à billes
Réglage de la profondeur	0 - 110 mm
Réglage de l'angle	0 / 25 / 45 °
Dimensions	1250 x 460 x 900 mm
Poids	37 kg
N° de article	3017802
Prix de vente	Fr. 1870.00



Accessoires KS300 Pro

Roues doubles avant

N° de art.	3044116
Prix de vente	Fr. 98.00

Disque à 8 dents

N° de art.	3018481
Prix de vente	Fr. 68.00

Couteaux standard

N° de art.	3018595
Prix de vente	Fr. 23.00

EDGE STYLER

DESSINER LES BORDS DE GAZON

Derrière ce concept innovateur se cache une machine principalement conçue pour mécaniser la mise en forme des bords de pelouse. La technique ici utilisée est celle du couteau inciseur. Le couteau effectue des mouvements de va-et-vient horizontaux éliminant une petite motte du bord de pelouse et créant ainsi un bord lisse prenant la forme du couteau choisi.



Dresse-bordures

Moteur
Puissance
Vitesse
Transmission
Lame
Vitesse du couteau
Roues
Réglage de la profondeur
Dimensions
Poids
N° de article
Prix de vente

EDGE STYLER PRO

Honda GX120
4 CV
0.9 – 1.3 km/h
Bielle - Entraînement par courroie des
couteaux et des roues
acier
1000 cycles/min
Roues cloutées
type de couteau dépendant
1250 x 540 x 915 mm
92 kg
3028571
Fr. 3290.00

EDGE STYLER PRO KR*

Honda GX120
4 CV
0.9 – 1.3 km/h
Bielle - Entraînement par courroie des
couteaux et des roues
acier
1000 cycles/min
Roues cloutées
type de couteau dépendant
1250 x 540 x 915 mm
92 kg
3029599
Fr. 3690.00



Plus d'avantages

- Réglage du guidon en hauteur
- Réglage de l'angle du guidon
- Guidon anti-vibration
- Disque anti-déviatio
- Guide



* kit de pose de câbles incl.

Lame standard

On recourra à une lame standard pour une utilisation classique avec une bordure libre. Cette lame est disponible en plusieurs hauteurs de travail. La lame dispose d'une aile qui repousse immédiatement la motte sur le côté. On remarquera que le couteau présente une zone de coupe horizontale. Celle-ci permet d'obtenir une bordure parfaitement lisse, tant horizontalement que verticalement.



Lame verticale

Si votre gazon commence à envahir votre terrasse et que vous désirez remettre les choses en ordre, le dresse-bordures ELIET vous propose une dernière alternative. Cette lame verticale vous permet de découper la partie débordante de votre gazon. Il vous suffit ensuite de ramasser la partie détachée du gazon à l'aide d'une pelle.



Lame en U

Si vous désirez installer un système d'irrigation dans le gazon ou y poser une ligne électrique de basse tension, ELIET met à votre disposition une lame en U parfaitement adaptée pour creuser une tranchée temporaire en n'endommageant que légèrement votre gazon. La motte arrachée pouvant être replacée par la suite dans la tranchée, cette intervention est très discrète et toute trace disparaît en très peu de temps.



Lame en équerre

Si votre gazon touche votre terrasse ou votre sentier de jardin et que vous désirez marquer la séparation entre les deux, vous pouvez utiliser une lame en équerre. Cette application fréquemment utilisée est un jeu d'enfant avec le dresse-bordures ELIET.



Lame golf Bunker

Cette lame permet d'entretenir les bords de pelouse très hauts, comme ceux des bunkers sur les parcours de golf. Le guidon est aussi réglable dans les deux sens afin que l'utilisateur puisse toujours travailler dans une position idéale indépendamment de l'ondulation et de la déclivité du terrain.



Lame d'enterrement de câble

Pour délimiter le champ d'action des tondeuses robotisées, il convient d'enfouir un câble. À l'aide d'un couteau spécial et d'un système de débobinage, l'Edge Styler permet d'enfouir un câble électrique de courant continu de manière peu profonde dans le gazon, et ce sans endommager ce dernier.



Enterrement de câble avec le Edge Styler Pro KR

Le couteau spécialement conçu découpe chirurgicalement la pelouse sans provoquer de dégâts. Le câble DC est entraîné dans un manchon au travers du couteau et est posé à une profondeur de +/- 6 cm dans le sol. Cette profondeur est suffisante et prévient tout endommagement du câble lors d'un traitement ultérieur du gazon (on peut songer à la scarification ou à l'ensemencement).



Accessoires EDGE STYLER PRO

Lame	Standard	Verticale	Lame en U 35 mm
N° de art.	4012599	4012600	4012601
Prix de vente	Fr. 58.00	Fr. 50.00	Fr. 68.00
Lame	Lame en U 50 mm	Lame en équerre	
N° de art.	4012602	4012603	
Prix de vente	Fr. 69.00	Fr. 67.00	
Lame	Lame golf Bunker	Lame d'enterrement de câble	
N° de art.	4001831	3028779	
Prix de vente	Fr. 95.00	Fr. 237.00	

ECOCURE™ TOPDRESSER

Au cours des 10 dernières années, ELIET s'est de plus en plus distingué en tant que fournisseur complet pour l'entretien et la rénovation des pelouses. Aujourd'hui, ELIET présente une nouveauté avec son assortiment de gazon déjà très complet : l'EcoCure™ ZR WS et ZR DS, le Topdresser d'ELIET avec son propre entraînement. ELIET élargit ainsi son offre de solutions de climatisation !

Le top dressing devient un traitement de pelouse de plus en plus important. La clé pour utiliser les pelouses comme zones d'infiltration des eaux de pluie est d'absorber l'eau plus rapidement que l'eau ne peut s'écouler. La condition de base pour cela est un sol de pelouse sain avec une bonne capacité de drainage et un réseau racinaire solide. Ceci peut être réalisé de manière tout à fait naturelle en stimulant la vie du sol. Le jardinier encourage cela auprès de ses clients en épandant régulièrement dans leurs jardins des matériaux d'épandage appropriés tels que du compost fin, du compost grossier, du sable, de la chaux, des engrais organiques et d'autres amendements pour le sol. Les ELIET-EcoCure™ ZR WS et ZR DS sont utilisés à cet effet, ce qui facilite grandement cette étape de traitement.

Un tapis roulant de 45 cm de large, situé au fond du conteneur conique, transporte le matériau. La bande transporteuse est entraînée hydrauliquement et activée électriquement via un interrupteur sur le mécanisme de direction. Le débit du produit à épandre est contrôlé par la vitesse du tapis et par l'ouverture réglable sous la glissière du rail de dosage. Le produit tombe sur deux disques d'épandage à rotation rapide (Ø 38 cm), entraînés hydrauliquement, qui l'éjectent uniformément jusqu'à 5 mètres, d'où la désignation WS « largement répandu ».

Caractéristiques

Conteneur de chargement	400 l
Largeur de bande transporteuse ..	450 mm
Nombre d'unités de mélange	3
Mécanisme d'épandage	2 disques d'épandage Ø 380 mm
Largeur d'épandage	5 m
Dimensions (LxBxH)	2530 mm x 880 mm x 1090 mm
Poids à vide	425 kg
Taille du pneu avant	avant 13 x 5.00-6 / arrière 18 x 10.5-10
Moteur	13 PS Honda GX390
démarrage électrique	
Poulies d'entraînement	hydrauliques
Entraînement	hydrostatique
Vitesse	3,6 km/h



ECOCURE™ ZR WS

L'ELIET EcoCure™ ZR WS est un topdresser agile et autototeur de seulement 90 cm de large et avec lequel vous pouvez franchir n'importe quelle porte de jardin. L'entraînement de déplacement est entièrement hydrostatique avec une vitesse de déplacement réglable en continu en marche avant et en marche arrière, ce qui le rend très maniable et permet un topdressing optimal en marche avant comme en marche arrière.

L'EcoCure™ dispose d'un grand conteneur de chargement de 400 litres. De larges pneumatiques répartissent la charge de pression afin que la machine ne laisse aucune trace. Grâce aux doubles roues avant orientables, le Topdresser a un rayon de braquage très étroit, idéal pour une utilisation sur les petites pelouses.



Une fertilisation uniforme et dosée avec ELIET EcoCure™ WS ZR fait partie de l'offre de services de l'architecte paysagiste ambitieux et soucieux du climat.



Un grand rouleau à brosse qui tourne à l'arrière du tapis roulant répartit uniformément le matériau sur le gazon. Le rouleau-brosse a un diamètre de 24 cm et délivre le matériau sur la pelouse à très grande vitesse. Cela permet au matériau de pénétrer si profondément entre les tiges qu'il est à peine visible. La bande transporteuse et le rouleau-brosse sont tous deux entraînés hydrauliquement et la vitesse est réglable. L'épandage avec l'Eco Cure™ DS ZR est très précis et les graines sont réparties de manière très intensive et très uniforme sur la pelouse, mètre carré par mètre carré.

L'Eco Cure™ DS ZR offre la possibilité de sursemis en même temps que la fertilisation. Pour ce faire, un conteneur contenant des graines de gazon est mis en place. Les graines de gazon sont ensuite réparties uniformément sur le gazon dans le jet d'épandage. Cela augmente encore les chances de germination des semences à gazon.

Les deux variantes Eco Cure™ ont le même châssis et rendent les deux épandeurs interchangeables.

ECOCURE™ ZR DS

En plus de l'Eco Cure™ WS ZR, ELIET propose également la variante Eco Cure™ DS ZR. La différence entre les deux réside dans le fait que le « DS » (Drop Spread) n'épand pas le produit sur une grande surface via des disques d'épandage rotatifs, mais étale le produit de manière très précise jusqu'à une largeur de 90 cm. La structure du dispositif d'épandage est donc complètement différente.

La plate-forme de chargement est dotée de parois latérales verticales, ce qui augmente la capacité de 15 %. La bande transporteuse s'étend sur toute la largeur du conteneur. Avec le « DS », le rail de dosage détermine également le débit ou la vitesse d'écoulement du matériau.



Topdresser EcoCure

Moteur	Honda GX 390
Puissance	13 CV
Vitesse	A: 3.6 km/h R: 3.6 km/h
Entraînement	hydrostatique
Largeur de travail	5000 mm
Dimensions	2530 x 880 x 1090 mm
Poids	425 kg
N° de article	1002936
Prix de vente	Fr. 12400.00

ECOCURE WS-ZR

ECOCURE DS-ZR

Moteur	Honda GX 390
Puissance	13 CV
Vitesse	A: 3.6 km/h R: 3.6 km/h
Entraînement	hydrostatique
Largeur de travail	900 mm
Dimensions	2430 x 970 x 1090 mm
Poids	446 kg
N° de article	1004695
Prix de vente	Fr. 12900.00

TRUCK- LOADER

L'ASPIRATEUR POUR UN USAGE CONTINU

Il a été créé pour pouvoir travailler très vite et efficacement. Pourvu d'un puissant moteur de 18 CV, ce cyclone développe une puissance d'aspiration qui permet d'aspirer sans difficulté d'importants volumes de feuilles.

En matière d'ergonomie, ce ELIET Truck Loader est vraiment le nec plus ultra. Même sa facilité d'entretien a été optimisée, car nous savons que vous devez pouvoir utiliser votre aspirateur à plein temps durant l'automne. C'est ainsi que les entretiens sont réalisés en un temps record.



Aspirateur Truck Loader

TL450 PRO HD

Moteur	B & S Vanguard 13.2 kW
Puissance	18 CV
Débit d'air max.	108 m ³
Vitesse d'air max.	260 km/h
Transmission d'énergie	curroie
Roues	hélice (acier) Ø 380 mm
Dimensions	114 x 80 x 143 cm
Poids	160 kg
N° de article	3042429
Prix de vente	Fr. 8790.00



Châssis de transport avec roues pivotantes

Un équipement nécessaire pour ranger l'aspirateur du véhicule à sa place d'entreposage dans le centre d'entretien.



Remorque

L'aspirateur autonome peut également être monté sur une petite remorque spécialement conçue à cette fin. A la fois légère et compacte, la combinaison machine/châssis est très facile à déplacer à la main. **Incluant l'homologation routière CH.**



Swinghandle™ ergonomique

La buse d'aspiration mobile repose sur deux roulettes pivotantes afin de soulager l'utilisateur. La fourche directionnelle rend le travail de longue haleine très confortable.



Châssis de support avec treuil

Grâce au treuil, il est possible à une seule personne de monter, démonter et ranger l'aspirateur.



Accessoires TL450

Châssis de support avec treuil*

N° de art. 4002295
Prix de vente Fr. 1319.00

Châssis avec 4 roues pivotantes*

N° de art. 4002294
Prix de vente Fr. 367.00

Remorque*

N° de art. 3014696
Prix de vente Fr. 3182.00

* ne peut être commandé qu'avec un appareil neuf



Permanently Sharp Blades™
ELIET

ELIET

DZC600

ELIET DZC600



ELIET®



MADE *in* BELGIUM



Votre revendeur spécialisé :