

VAN LAECKE GROUP

Magazine n° 13



**NOUVELLES VARIANTES ÉLECTRIQUES
DU CONCASSEUR I-120RS
ET LE CRIBLE 883+**

Page 2



AVANT-PROPOS | BIRGIT HELLEBUYCK

Coordinatrice des Ventes et du Marketing



Chers lecteurs,

Il y a presque six ans, j'ai commencé mon aventure chez Van Laecke Group en tant que Coordinatrice des Ventes. Dès le premier instant, je me suis sentie bien accueillie, grâce à notre fantastique équipe de vente et à l'atmosphère chaleureuse et familiale qui règne ici. Cette forte cohésion au sein de notre entreprise est le fruit de l'engagement d'Ingrid et Luc, nos dirigeants, qui sont toujours prêts à nous soutenir et à nous encourager. Je leur en suis profondément reconnaissante.

Cette équipe, où chacun peut être lui-même, m'a accueillie à bras ouverts et m'a soutenue dans ma croissance au sein de l'entreprise.

Au cours de mes premières années, j'ai énormément appris, non seulement de mes collègues du département des ventes, mais aussi de nos techniciens. Leur expertise est inestimable, tant dans la vente quotidienne que dans la réflexion sur nos participations à des salons. Je leur suis reconnaissante pour leur patience et leur volonté de partager leurs connaissances et d'aider leurs collègues à comprendre le fonctionnement de nos machines.

Au fil des ans, j'ai eu l'opportunité de progresser et d'élargir mon rôle. Aujourd'hui, en plus de mes responsabilités de Coordinatrice des Ventes, je m'occupe également du marketing, en collaboration avec ma collègue Julie. L'une des tâches que j'apprécie le plus est l'organisation de salons, où nous présentons avec fierté nos innovations et notre expertise. La diversité et les nouveaux défis rendent chaque jour de travail passionnant et précieux.

De plus, les formations que j'ai pu suivre – allant des sessions chez nos fournisseurs à des cours de premiers secours et de conduite de chariot élévateur – m'ont permis de me développer sur plusieurs fronts. Cela me permet de continuer à évoluer tant sur le plan professionnel que personnel.

Cette année, nous avons également travaillé dur à l'amélioration de notre système ERP, la prochaine étape étant d'impliquer davantage l'équipe de vente. J'ai hâte de continuer à croître avec toute l'équipe et d'optimiser nos processus afin de mieux vous servir en tant que client.

Enfin, je me réjouis à l'idée de la prochaine saison des salons en Belgique et aux Pays-Bas. C'est toujours un plaisir de rencontrer nos clients en personne. N'hésitez pas à venir dire bonjour si vous nous croisez !

À bientôt ?

Cordialement,

Birgit Hellebuyck

EN PREMIÈRE PAGE: FINLAY PRÉSENTE DE NOUVELLES VERSIONS ÉLECTRIQUES DU BROYEUR I-120RS ET DU CRIBLE 883+

Finlay, leader mondial dans le domaine des broyeurs et des cribles mobiles, a présenté ses nouvelles versions électriques du broyeur à percussion I-120RS et du crible lourd 883+ lors de Hillhead 2024.

« Nous étions ravis de dévoiler notre nouvelle offre électrique à Hillhead », a déclaré Matt Dickson, directeur de la ligne commerciale chez Finlay. « Les fonctionnalités intégrées de ces machines électriques permettront aux clients d'atteindre leurs objectifs de durabilité tout en conservant la mobilité et la facilité d'utilisation qui caractérisent nos machines. »

L'électrification représente un effort continu pour offrir des solutions respectueuses de l'environnement, sans compromettre les performances ou la fiabilité.

Importance de la flexibilité

Lors du processus de développement, l'accent a été mis sur l'importance de la flexibilité des machines mobiles. Ainsi, les déplacements sur le site peuvent se faire avec un minimum d'effort.

Tant le I-120RS électrique que le 883+ électrique sont équipés d'un moteur spécifiquement axé sur la mobilité des machines, tandis que tous les composants

opérationnels - tels que l'alimentateur, la chambre de broyage, la boîte de criblage et les bandes transporteuses - sont alimentés par électricité.

Avantages financiers et opérationnels

« En passant à des équipements de broyage et de criblage mobiles alimentés électriquement, les clients obtiennent non seulement des avantages environnementaux, mais aussi des avantages financiers et opérationnels », conclut Luc Van Laecke, fondateur de Van Laecke Group. « Cela garantit également que leurs investissements soient durables à mesure que l'industrie évolue vers des pratiques plus durables, leur permettant ainsi de faire un choix progressiste et responsable. »

Le Finlay I-120RS électrique offre la flexibilité d'une installation de broyage et de criblage mobile en un seul appareil. Le crible à deux niveaux, facilement déconnectable (3,66 m x 1,53 m), garantit un produit final de qualité. Pour les applications où la recirculation des matériaux n'est pas nécessaire pour

un traitement ou un stockage ultérieur, l'ensemble du système de criblage et de recirculation peut être rapidement détaché de l'installation.

Le Finlay 883+ électrique, machine de criblage lourd, est conçu pour des applications de criblage primaires et secondaires telles que les carrières, les déchets de construction et de démolition, le sable, le gravier, le compost et le charbon.





BRT HARTNER PRÉSENTE LE DÉCHIQUETEUR ARCTOS

Notre fournisseur BRT HARTNER, spécialisé dans les systèmes de recyclage stationnaires, a présenté deux nouvelles machines : les ARCTOS BM 36 et OM 36. Avec ces puissants déchiqueteurs polyvalents, ils offrent désormais des solutions pour de grandes quantités de biomasse, de déchets urbains, de déchets de production, d'emballages, de vieux pneus (automobiles) et de nombreux autres types de déchets. Ces nouvelles machines répondent aux dernières normes et exigences du marché, élargissant ainsi l'offre de déchiquetage stationnaire déjà réussie.

Nouveau déchiqueteur à rotation lente pour diverses applications

Le nouveau déchiqueteur ARCTOS s'inspire du populaire TEUTON d'Eggersmann, mais avec de nombreuses améliorations.

La première machine ARCTOS a été livrée à une installation de compostage, où elle déchiquetait la biomasse pour une alimentation dans un système de digestion anaérobie continu. "Grâce aux 48 dents de rotor disposées en spirale, l'ARCTOS peut préparer parfaitement toute forme de biomasse pour la digestion ou le compostage," explique Wolfram Zschiesche, responsable des ventes et du développement de la nouvelle technologie de déchiquetage chez BRT HARTNER.

"Le niveau de déchiquetage réglable permet d'augmenter la surface, ce qui accélère l'activité des micro-organismes et optimise ainsi le processus de compostage et de digestion." Le modèle ARCTOS BM est également adapté aux emballages légers et aux plastiques, tandis que l'ARCTOS OM est conçu pour des applications lourdes telles que les

déchets urbains mélangés ou les vieux pneus. Les modèles OM ont une capacité moteur double avec un couple très élevé.

Grande capacité d'entrée de matériaux
Les modèles ARCTOS sont conçus avec une largeur de chargement de 3,8 mètres et une largeur d'entrée de 3,6 mètres, ce qui assure un approvisionnement optimal en matériaux. Cela évite les blocages et permet d'introduire facilement de grands matériaux, même avec de larges godets de chargeurs sur pneus.

La grande trémie standard a une capacité de stockage élevée, et la structure sous-jacente offre une hauteur d'entrée adaptée et suffisamment d'espace pour différentes largeurs de bandes transporteuses.

Réglage précis de la taille de granulométrie finale

Avec un capot de déchiquetage pivotant hydrauliquement, facilement réglable sans outil, il est possible d'ajuster précisément l'écartement des lames entre le rotor et les contre-lames. Ce système permet un réglage rapide et réduit considérablement le temps

d'entretien. Des paniers robustes dans différentes variantes assurent une granulométrie précisément définie du matériau à déchiqueter. Des paniers rectangulaires et hexagonaux sont disponibles dans divers formats.

Conception efficace

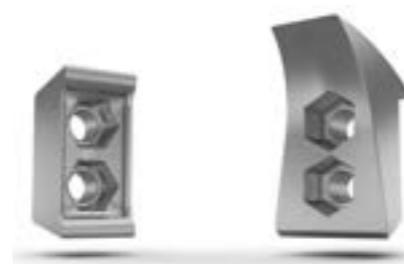
Le rotor peut être équipé des outils de rotor Twincut spéciaux sans nécessiter de remplacement, ce qui est particulièrement utile pour des matériaux d'entrée difficiles comme les pneus ou les déchets urbains contenant du textile.

Les outils Twincut et les outils Multigrip standard sont facilement remplaçables grâce aux doubles boulons, et en cas d'usure, ils peuvent être réutilisés simplement en re-soudant les flancs. Tous les autres composants d'usure des déchiqueteuses ARCTOS sont également facilement remplaçables.

Grâce à la conception modulaire, la livraison et l'assemblage sont particulièrement rapides. Le système fonctionne selon le principe du plug & play et peut être expédié dans des conteneurs standard au client.

EN RÉSUMÉ

Les nouvelles machines ARCTOS de BRT HARTNER ont été optimisées en hauteur et en largeur pour permettre une grande capacité d'entrée de matériaux avec des chargeurs sur pneus.



Les outils de rotor Multigrip standard (à droite) et les outils Twincut en option (à gauche) sont adaptés aux applications lourdes telles que les pneus ou les textiles. Grâce aux doubles boulons, ils sont solidement fixés et faciles à remplacer.

Tous les composants d'usure essentiels des déchiqueteuses ARCTOS peuvent être remplacés rapidement et facilement grâce au système de connexion et de vis.



Sur les déchiqueteuses ARCTOS, l'écartement des lames peut être ajusté en six étapes, avec une distance entre le rotor et la contre-lame variant de 2 à 90 mm.



VAN LAECKE GROUP S'AGRANDIT : NOUVEAU VENDEUR AUX PAYS-BAS ET POINT DE SERVICE

Chez Van Laecke Group, nous ne restons jamais inactifs. Notre point de service aux Pays-Bas reste tel que vous y êtes habitués, mais nous avons également mis en place plusieurs changements pour mieux servir nos clients néerlandais. L'un de ces changements est l'extension de notre équipe de vente avec Jan Middelbrink, qui sera désormais responsable du nord des Pays-Bas. Aux côtés de Kristof Van Laecke, qui continue de se concentrer sur le sud, nous sommes prêts à vous aider avec les meilleures solutions et services.

Service local avec une nouvelle approche

Nous comprenons que le service rapide est crucial pour vous. C'est pourquoi notre point de service aux Pays-Bas reste actif. Nous collaborons désormais avec Van Der Geer Techniek pour un service encore plus efficace.

Sous la direction d'Iwan, leurs trois techniciens, dont Niels et Henk, joueront un rôle clé dans le service de première ligne. Depuis leur emplacement central, ils pourront intervenir rapidement, en collaboration avec nos experts de Belgique.

Faites connaissance avec Jan

Nous sommes très heureux d'introduire Jan Middelbrink, à gauche sur la photo, comme le nouveau visage de notre équipe de vente dans le nord des Pays-Bas. Jan apporte une énergie fraîche et une grande expérience du secteur. Il est impatient de travailler avec nos clients du nord et de les aider à trouver les meilleures solutions pour leurs processus

de recyclage et de construction. Kristof Van Laecke reste responsable du sud des Pays-Bas. Avec plus de 16 ans d'expérience dans le secteur, Kristof connaît le marché sur le bout des doigts et est toujours prêt à offrir des conseils professionnels. Ensemble, Jan et Kristof forment une équipe solide, prête à trouver des solutions adaptées à vos besoins.

Qu'est-ce qui change d'autre ?

Pour rendre tout encore plus fluide, nous avons décidé de centraliser toutes les activités de soutien, telles que la livraison de pièces, la comptabilité et les ventes, dans notre établissement à Zedelgem, en Belgique. Cela signifie que notre équipe traitera vos questions concernant les machines ou les nouveaux achats à partir de là.

Nous continuons à bâtir l'avenir

Avec ces changements et extensions, nous, chez Van Laecke Group, continuons à construire une relation solide avec nos clients néerlandais. Notre objectif reste toujours le même : vous assurer le

soutien et le service que vous méritez. Nous sommes impatients de continuer à grandir ensemble et de vous fournir les meilleures solutions et services adaptés à vos besoins.

Visitez-nous au stand A109 lors du salon de la recyclage à Gorinchem

Nous avons hâte de prendre part au salon de la recyclage qui se tiendra à l'Evenementenhal de Gorinchem (NL) les 12, 13 et 14 novembre. Ce salon est le point de rencontre pour les professionnels du secteur du recyclage, avec un besoin croissant de solutions innovantes et durables.

Sur notre stand, nous présenterons notre expérience et notre expertise dans les machines de recyclage spécialisées. Que vous souhaitiez traiter des flux de déchets complexes ou rendre vos processus de recyclage plus durables, notre équipe est prête à offrir conseils et technologies pour vous aider à atteindre vos objectifs.

Venez nous rencontrer et découvrons ensemble les opportunités de demain !

DÉCOUVREZ LE TAMBOUR ALLU VD RÉVOLUTIONNAIRE : EFFICACITÉ MAXIMALE ET POLYVALENCE DANS LE TRAITEMENT DES MATÉRIAUX

ALLU présente fièrement le tambour VD, une innovation révolutionnaire dans le domaine du traitement des matériaux. Cette nouvelle structure, basée sur le design breveté ALLU TS (Top Screen), offre des performances inégalées grâce à son mécanisme de lames facilement remplaçable. Cette innovation peut augmenter la productivité jusqu'à 10 %, tout en permettant de réutiliser vos matériaux sur site. Le tambour VD est disponible dans les séries ALLU DN, DS et DH, et représente un véritable changement de donne en matière d'efficacité et de polyvalence.

Polyvalence

Le tambour VD offre une flexibilité maximale pour vos processus de travail. Grâce à la possibilité de retirer des axes individuels, vous pouvez rapidement et facilement remplacer les lames ou ajuster les dimensions de sortie. Ces ajustements peuvent être effectués en quelques heures seulement, ce qui fait du tambour VD un outil idéal pour les entreprises souhaitant exécuter plusieurs tâches avec un seul Transformeur.

Grâce à un système de verrouillage à 3 boulons, les pièces d'usure peuvent être remplacées rapidement et proprement, et les tailles de criblage peuvent être ajustées facilement.

Ce système élimine la nécessité d'accéder au système d'entraînement, ce qui réduit considérablement le temps de travail et diminue les coûts d'entretien.

Disponible dans différentes séries

Le tambour VD est disponible dans les séries ALLU DN, DS et DH, ce qui rend cette innovation largement utilisable pour diverses applications.

Avec le tambour VD, vous optimisez vos processus de traitement des matériaux et élevez votre productivité à un niveau supérieur.



DN 2-12

Avec deux options de lames TS différentes, vous pouvez adapter le tambour VD aux besoins spécifiques de votre matériel :

- ALLU TS – Parfait pour le criblage de terre, de sable et de gravier.
- ALLU Axe – Conçu pour le criblage et la réduction de matériaux agglomérés, entre autres.

Entretien sans souci

Le design innovant du tambour VD simplifie considérablement les tâches d'entretien.



DN 3-17

DH 4-17

NOUVEAUX CRIBLES COMPACTS ALLU DC : EFFICACITÉ POUR PELLES DE 2 À 6 TONNES

La très attendue série ALLU Transformer DC est enfin disponible ! Cette série de cribles de haute qualité est spécialement conçue pour des machines de base de 2 à 6 tonnes et offre la renommée qualité ALLU pour des travaux de toutes tailles. La série DC est disponible en deux formats : 2-04 et 2-08.

Conception légère et compacte

Grâce à leur taille compacte, les cribles DC sont faciles à manipuler et offrent un excellent équilibre pendant l'utilisation. Leur légèreté permet à la pelle de rester stable, tandis que leur design bas facilite le remplissage du crible. Le crible peut être monté directement sur le bras de la pelle ou utilisé avec un tiltrotateur, offrant ainsi une flexibilité supplémentaire pendant le travail.

Trier et réduire en un seul outil

Les cribles ALLU DC offrent la possibilité unique de non seulement trier et séparer des matériaux, mais aussi de les réduire. Grâce à l'utilisation d'aciers résistants à l'usure et à une structure de lames TS robuste, même les matériaux durs peuvent être traités efficacement.

Cette polyvalence fait de la série DC un ajout précieux.

Bacs auto-nettoyants et lit de criblage

Un des avantages des cribles DC est leur capacité à traiter même des matériaux difficiles, tels que la terre humide ou la terre contenant des morceaux durs. Le bac peut pivoter dans les deux sens, facilitant ainsi le traitement des matériaux et prévenant les obstructions. Ce système auto-nettoyant augmente l'efficacité et minimise les interruptions pendant le travail.

Installation Plug & Play

Les cribles DC sont conçus pour un usage facile, avec des connexions hydrauliques qui peuvent être rapidement branchées. Ils nécessitent un faible débit d'huile et ne demandent pas de retour sous pression

séparé, rendant l'installation simple. De plus, les connexions hydrauliques sont bien protégées derrière le bac, ce qui améliore la durabilité et la sécurité.

En résumé

Avec les cribles compacts ALLU DC, vous intégrez l'efficacité d'ALLU, désormais aussi pour les petites pelles de 2 à 6 tonnes. Que ce soit pour trier, séparer ou réduire des matériaux, ces cribles légers et polyvalents simplifient et accélèrent le travail.

Avec le choix entre deux formats (2-04 et 2-08) et une conception durable en acier résistant à l'usure, vous êtes assuré d'avoir un crible adapté à tout type de travail.

Grâce à la combinaison d'une structure légère, d'un bac auto-nettoyant et d'un système Plug & Play simple, la série ALLU DC offre des performances inégalées pour les mini-pelles.



DC 2-04

DL 2-09



INNOVATION DANS LA TECHNOLOGIE DE BROYAGE : LES NOUVEAUX OUTILS EASYPROTECT

L'efficacité et la fiabilité sont cruciales dans le monde des broyeurs. Avec l'introduction du nouveau système d'outils easyprotect, une étape importante est franchie pour améliorer les performances et la protection des broyeurs à grande vitesse. Ce système innovant prévient les pannes de machine, augmente la productivité et prolonge la durée de vie des pièces d'usure. Cela rend non seulement l'entretien plus simple, mais réduit également considérablement les temps d'arrêt.

Le défi : objets étrangers

Un risque courant avec les broyeurs est l'introduction involontaire d'objets étrangers, ce qui peut causer des dommages graves. Le système easyprotect offre une solution efficace à ce problème.

Grâce à une fonction de surcharge spécialement conçue, seuls les composants d'usure sont affectés, évitant ainsi des réparations coûteuses et de longs temps d'arrêt. Cela permet à la machine de reprendre rapidement son travail, avec des interruptions minimales.

Innovations qui font la différence

Le système easyprotect se distingue par plusieurs innovations révolutionnaires :

Fonction de surcharge

Cette technologie avancée protège la machine lors de l'introduction d'objets étrangers. Au lieu d'une panne totale du système, seuls les composants d'usure sont touchés, ce qui les rend faciles et rapides à remplacer.

Géométrie d'outil améliorée

La nouvelle géométrie permet de remplacer les pièces directement dans la machine, sans démontage complexe.

Cela réduit les temps d'arrêt et accélère considérablement le processus de maintenance.

Wedges flexibles pour des réglages de précision

Le système est équipé de coins pour des réglages précis de 25 mm, 33 mm et 40 mm. Ces coins peuvent désormais être remplacés en tant que pièces d'usure, augmentant ainsi la durabilité de la machine et optimisant la flexibilité d'utilisation.

Lame à longue durée de vie

La durée de vie du nouveau design de la lame est jusqu'à 2,5 fois plus longue que celle des lames traditionnelles.

Cela réduit la fréquence des remplacements et améliore la qualité de la production.

Applications et compatibilité

Le système d'outils easyprotect est compatible avec tous les rotors easy avec des axes de 50 mm et peut être utilisé sur des modèles tels que le BA 916, BA 916 AGRAR, BA 926 et BA 1016.

Grâce à ses réglages flexibles et à son design convivial, le système est facile à adapter à différents broyeurs et aux besoins spécifiques des entreprises.

Conclusion : l'avenir des broyeurs

Avec le système d'outils easyprotect, une nouvelle norme est établie pour les broyeurs à grande vitesse.

La combinaison de protection, de flexibilité et d'efficacité fait de ce système une solution incontournable pour les entreprises qui visent des performances optimales et un minimum de temps d'arrêt.

Moins de temps d'arrêt, des coûts réduits et une durée de vie prolongée des pièces font d'easyprotect le choix parfait pour les broyeurs modernes.

FINLAY ET EVOQUIP : PROFITEZ DÈS MAINTENANT D'UNE OFFRE DE FINANCEMENT AVANTAGEUSE

Nous lançons, en collaboration avec Terex, une offre unique sur les machines Finlay et EvoQuip : un financement avantageux à seulement 1,99 % sur 48 mois. C'est le moment idéal pour investir dans du matériel de haute qualité aux conditions les plus favorables.*

Pourquoi choisir Finlay et EvoQuip ?

Les machines Finlay et EvoQuip sont reconnues dans le monde entier pour leur fiabilité, leur robustesse et leur technologie innovante. Que vous recherchiez des concasseurs mobiles ou des cribles, ces marques offrent des solutions parfaitement adaptées à vos besoins. Avec notre stock actuel de machines, vous pouvez immédiatement bénéficier d'un excellent rapport qualité-prix et d'une livraison rapide.

Avantages de cette offre

- 1. Financement avantageux :** Avec un taux d'intérêt de seulement 1,99 %* sur 48 mois, nous proposons une option de financement très attractive. Cela permet à votre entreprise d'investir dans des machines innovantes à faible coût.
- 2. Disponibilité rapide :** En optant pour des machines en stock, vous n'avez pas à attendre des délais de livraison. Cela signifie que vous pouvez mettre votre nouvelle machine en service presque immédiatement, évitant ainsi de perdre un temps précieux.
- 3. Conditions flexibles :** L'offre s'applique à un stock sélectionné et est soumise à disponibilité et à l'approbation du dossier, ce qui signifie que chaque client peut s'attendre à des conditions personnalisées.

Contactez-nous pour plus d'informations

Si vous êtes intéressé par cette offre ou souhaitez en savoir plus sur les machines disponibles et les conditions de financement, n'hésitez pas à contacter notre collègue Birgit à l'adresse birgit@vanlaeckegroup.com. Elle se fera un plaisir de vous aider et de répondre à toutes vos questions.

* Offre valable sous réserve de disponibilité et d'approbation du dossier de financement.



RESTEZ INFORMÉ DE TOUTES LES INNOVATIONS, DÉFIS ET RÉUSSITES VIA LES RÉSEAUX SOCIAUX

Êtes-vous curieux de découvrir nos derniers projets et solutions innovantes ? Suivez-nous sur les réseaux sociaux et restez informé sur notre entreprise et le secteur.

Nous sommes actifs sur **Instagram**, **Facebook** et **LinkedIn**, où nous partageons régulièrement des mises à jour sur nos clients satisfaits, nos projets impressionnants et nos technologies avancées. En nous suivant, vous apprendrez à mieux nous connaître et serez au courant des innovations, des perspectives précieuses et des événements à venir. Laissez-vous inspirer par les solutions que nous proposons pour relever les défis de demain !



OFFRES D'EMPLOI

CANDIDATURE SPONTANÉE

- Vous avez une passion pour la technologie ou un sens commercial et vous souhaitez faire partie d'une entreprise dynamique et innovante ?
- Envoyez-nous votre candidature spontanée ! Nous sommes toujours à la recherche de collègues motivés qui souhaitent rejoindre notre équipe. Peut-être trouverez-vous chez nous l'emploi qui vous convient parfaitement.

TECHNICIEN DE SERVICE

- Faire des démonstrations de machines sur place, dans les locaux du client, ou lors de tournées de démonstration.
- Installer de nouvelles machines chez le client.
- Effectuer des travaux d'entretien et de maintenance sur les machines et résoudre les problèmes sur place, chez le client ou dans l'atelier.

Consultez l'ensemble des postes vacants sur notre site web ou contactez-nous à l'adresse vacatures@vanlaeckegroup.com ou au +32 50 55 67 60.

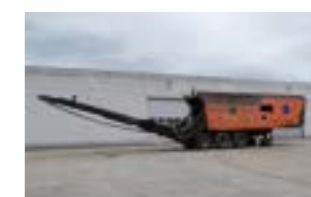
NOS MACHINES UTILISÉES À DES PRIX COMPÉTITIFS



Marque : JENZ
Modèle : HEM 582 Z
Type : Chipper
Année de constr. : 2012
Nombre d'heures : 8.750



Marque : Finlay
Modèle : I-110
Type : Concasseur
Année de constr. : 2011
Nombre d'heures : 5.800



Marque : Doppstadt
Modèle : Inventhor 9
Type : Shredder (lent)
Année de constr. : 2018
Nombre d'heures : 7.157



Marque : Hyundai
Modèle : HL 960
Type : Chargeur
Année de constr. : 2019
Nombre d'heures : 10.435

Vous souhaitez plus d'informations ? Envoyez un courriel à info@vanlaeckegroup.com ou contactez-nous au +32 50 55 60 18.



FAE offre des fraises qualitatives en mulching et en fraises de sol pour les travaux forestiers, travaux agricoles et travaux routiers. FAE se caractérise par la fabrication de machines lourdes et de haute qualité et surtout par une gamme très large pour offrir une solution particulière aux souhaits du client.



Les cribles vibrants **FINLAY**, sont mondialement connus et offrent une qualité exceptionnelle. Ce n'est pas pour rien que les cribles Finlay sont les plus vendus au Benelux.



ProStack, une marque du groupe Terex, propose une large gamme de produits pour la manutention de matériaux en vrac et le stockage de produits. Cette gamme comprend des convoyeurs sur chenilles, des convoyeurs télescopiques sur roues, des grands alimentateurs de vrac mobiles et des trémies. Les principaux marchés et applications comprennent l'exploitation minière, le recyclage, l'agriculture et les ports.



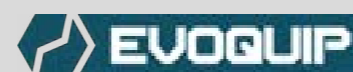
Les cribles vibrants **EVOQUIP** du groupe Terex sont un élargissement vers le bas de la gamme Finlay. Celles-ci sont conçues spécialement pour les petits chantiers.



FINLAY a plus de 60 ans d'expérience dans le métier et est leader du marché au niveau de production et distribution de machines pour concasser, cribler, laver et recycler.



Les bacs de concassage **ALLU** sont spécialement conçus pour broyer et recycler divers matériaux directement sur le site de travail. Ce concasseur est un accessoire pour pelles mécaniques et peut facilement réduire des matériaux tels que le béton, la pierre, les déchets de construction, l'asphalte et la roche naturelle.



EVOQUIP, la nouvelle ligne Terex, offre un grand choix de concasseurs compacts de 3,5 à 30 tonnes. Par leur compacité, les machines peuvent être mises au travail sur des petits terrains et sont plus faciles à transporter.



L'unité de lavage **Stonewasher SW 1000** a été créée par Kris Busschaert en collaboration avec les Ateliers Delbeque. Ce conteneur mobile à bain d'eau permet de séparer simplement les éléments flottants, tels que plastiques, bois et papier, des fractions lourdes.





Les bacs de criblage **ALLU** ont été développés pour tamiser et séparer une large gamme de matériaux, tels que la terre, le sable, le gravier, le compost, les déchets de construction et la biomasse. Vous pouvez facilement séparer ces matériaux sur site en différentes tailles, en éliminant les particules trop grosses ou trop petites.



TEUTON | FORUS

EGGERSMANN offre des broyeurs lents sous le nom de Teuton & Forus. Le Teuton est un broyeur avec 1 grand rotor de 3 mètres et un peigne unique coupant, ce qui permet de travailler dans divers matériaux. Le Forus est une machine plus petite avec 2 rotors qui est montée sur un système de porte-conteneurs.



Depuis déjà 25 ans, **MDS**, qui fait partie du groupe Terex, conçoit et produit une gamme de cribles à tambour à usage intensif, disponibles en version stationnaire ou sur chenilles. Grâce à la large gamme de tambours, ces cribles à tambour conviennent pour de nombreux travaux, comme le criblage de pierres, de roches, de déchets de démolition ou l'élimentation de l'argile des pierres.



BRT HARTNER offre des trémies avec système à fond mouvant, séparateurs balistiques et ouvreurs de sacs. De cette façon, Eggersmann peut offrir des installations complètes.



TERRA SELECT

TERRA SELECT, fondé par les frères Farwick et appartenant au groupe Eggersmann, est un fabricant renommé de cribles à tambour et étoiles, aussi bien en machines fixes qu'en machines mobiles.



JENZ, une entreprise familiale qui existe depuis 100 ans, est leader de marché en Europe pour les broyeurs à plaquettes professionnels. À travers une gamme étendue de différents rotors, des produits finaux de G30 à G100 sont possibles. L'entraînement se fait par tracteur, par moteur diesel ou stationnaire par moteur électrique.

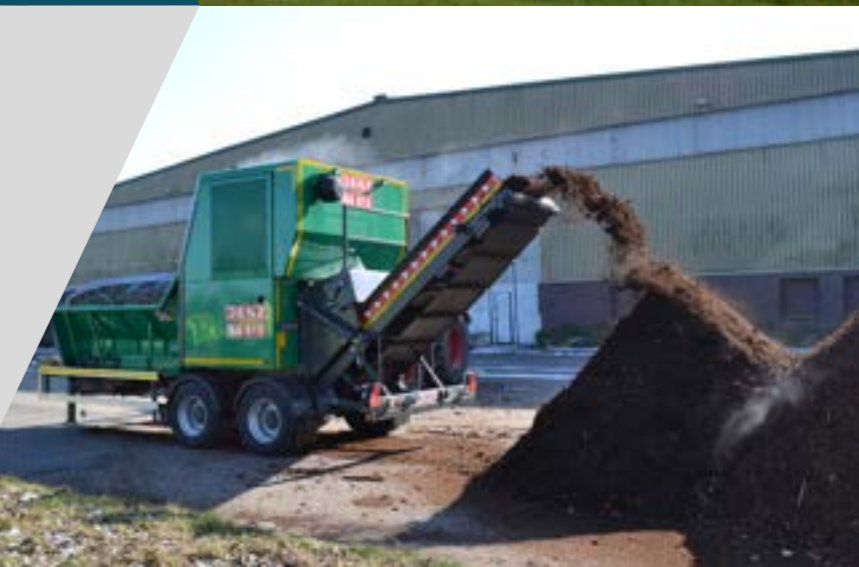


BACKHUS

BACKHUS fait aussi parti du groupe Eggersmann et fabrique une large gamme de retourneurs pour le compost. À côté des machines mobiles, ils proposent une série de machine stationnaires, qui travaillent sur des murs ou dans des tunnels.



En plus des broyeurs à plaquettes, **JENZ** offre également des broyeurs rapides. Ces machines multifonctionnelles peuvent travailler différents déchets comme déchets verts, biomasse, écorce, matériaux pour centrales de biogaz, souches, bois-A, ballots d'herbe, plastics dure, etc ...



NOTRE ÉQUIPE DE VENTE



LUC VAN LAECKE

Direction
+32 (0) 475 46 32 94
luc@vanlaeckegroup.com



GEOFFREY VERZELE

Région Flandres
Région Pays-Bas (installations fixes)
+32 (0) 472 01 16 91
geoffrey@vanlaeckegroup.com

— WE ARE —
RECYCLING



KOEN VANDENBERGHE

Régions Wallonie & Luxembourg
+32 (0) 468 19 77 13
koen@vanlaeckegroup.com



KRISTOF VAN LAECKE

Région Pays-Bas du Sud
+32 (0) 474 86 96 08
kristof@vanlaeckegroup.com



KRIS BUSSCHAERT

Régions Wallonie & Flandres
+32 (0) 473 89 44 49
kris@vanlaeckegroup.com



JAN MIDDELBRINK

Région Pays-Bas du Nord
+31 (0) 627 61 69 55
jan@vanlaeckegroup.com

NOTRE ÉTABLISSEMENT

VAN LAECKE GROUP

Remi Claeystraat 66
8210 Zedelgem – Belgique
T. +32 (0) 50 55 18 90

POINT DE SERVICE

Van Der Geer Techniek BV
Vleugelboot 51
3991 CM Houten – Pays-Bas



INFO@VANLAECKEGROUP.COM

WWW.VANLAECKEGROUP.COM