



ALLU VELOCI GODETS CRIBLEURS

ALLU 

VELOCI.

ALLU.NET

CRIBLAGE DE MATÉRIAUX COMPACTS AVEC ALLU VELOCI



CONTENU.

Godet cribleur ALLU Veloci

Caractéristiques du godet ALLU Veloci

Spécifications techniques du Veloci





ALLU 

TRANSE


Ahead

GODET CRIBLEUR

ALLU VELOCI

Le godet cribleur Veloci est un accessoire compact pour le criblage de terre végétale et des agrégats, le recyclage de compost, l'aération des matériaux, le recyclage des déchets de démolition et canalisation, le pipeline. Criblez, trie, séparez et mélangez les matériaux en une seule étape. Réutilisez la plupart des matériaux directement sur place, pas de perte de temps.

ALLU Veloci est conçu pour les pelles, les chargeuses, les téléscopiques, les tracteurs compacts. Le châssis du godet ALLU Veloci est en acier et mécano soudé. Cette structure a été testée et garantie pour un fonctionnement en charge maximale

Les rotors à étoiles du cribleur ALLU Veloci sont faits à partir de polyuréthane qui permet aux matériaux de passer sans être écrasés ni déchiquetés. Les matériaux volumineux et les débris restent dans le godet tout en étant séparés des matériaux réutilisables. Cette caractéristique est particulièrement adaptée pour le compostage, la végétation est laissée dans le godet et séparée des matériaux réutilisables plutôt que d'être déchiquetée dans le produit final.



PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION:

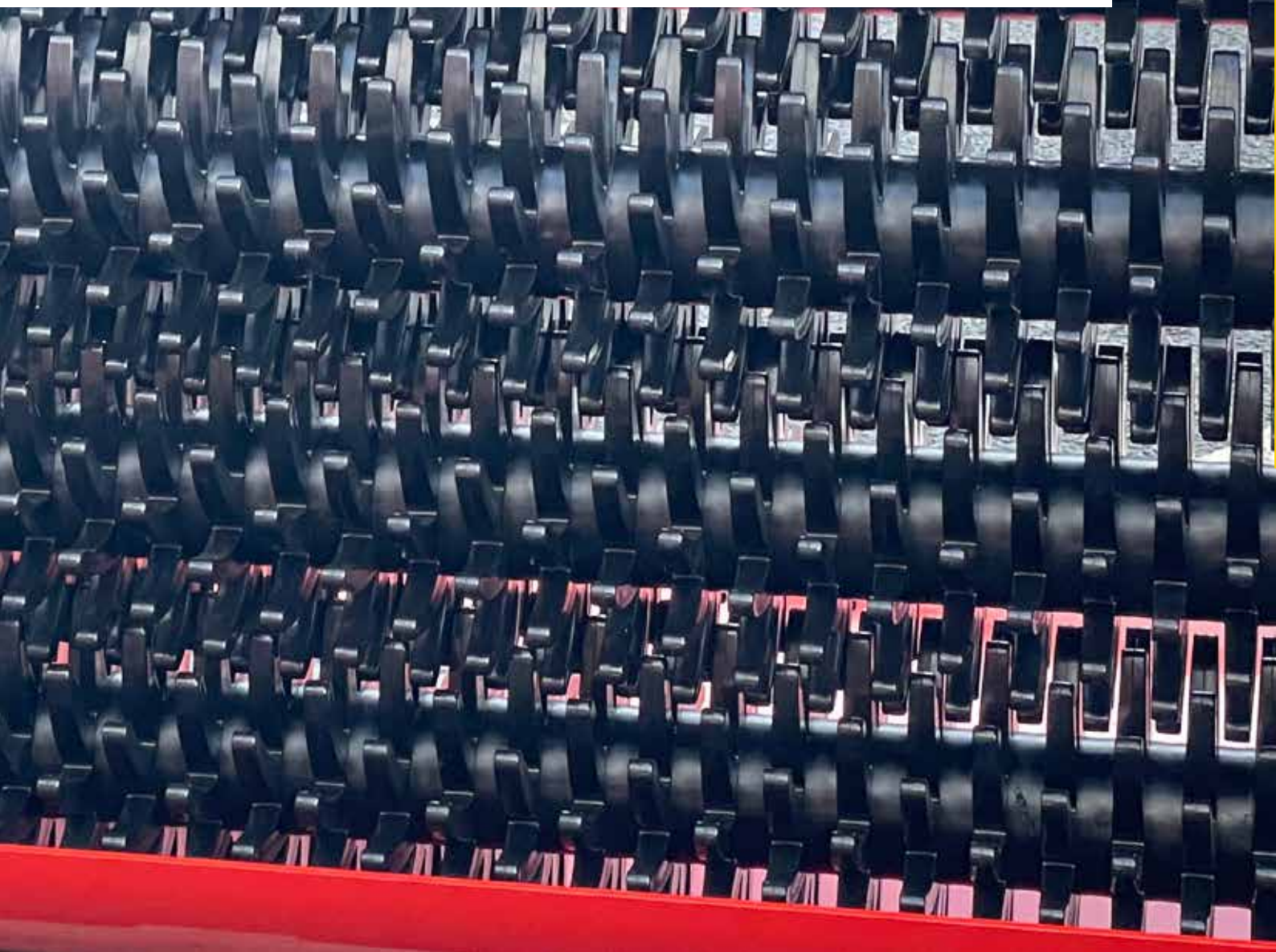
- ▶ Aménagements paysagers
- ▶ Contrats de services publics
- ▶ Centres de recyclage
- ▶ Loueurs

CARACTERIQUES DU VELOCI.

Les godets cribleurs ALLU Veloci sont conçus pour une efficacité maximale. Les étoiles de criblage créent un mouvement de rotation à l'intérieur du godet, criblant et mélangeant les matériaux, produisant un produit final de qualité.

AVANTAGES.

- ✓ Meilleur pour l'environnement - moins de transports = réduction de CO²
- ✓ Gain de temps - pas de temps de déplacement, criblage directement sur site.
- ✓ Economie d'argent - plus de mise en décharge
- ✓ Réutilisation de la plupart des matériaux sur place
- ✓ Possibilité d'utiliser le godet pour d'autres chantiers



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES.





ALLU

TRANS

ALLU

VELOC

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| MODÈLE | PORTEUR | POIDS | CAPACITÉ | DÉBIT D'HUILE | PRESSION |
|-------------|---------|-------|----------------|---------------|----------|
| | t | Kg | m ³ | Lpm | bar |
| VS 3-05 F20 | 2-4 | 203 | 0.12 | 55 | 200 |
| VS 3-09 F20 | 4-6 | 380 | 0.22 | 65 | 200 |
| VS 3-13 F20 | 6-9 | 566 | 0.31 | 70 | 200 |
| VS 4-13 F20 | 10-14 | 776 | 0.45 | 90 | 200 |
| VS 5-15 F20 | 14-20 | 1022 | 1.1 | 150 | 200 |

Le chassi du Veloci

Le godet cribleur ALLU Veloci est fabriqué en acier et est mécano soudé. Double fond intégré avec transmission intégrée. La construction équilibrée du godet répartie le poids. La structure est solide et robuste à l'usage. Aucune pièce n'obstrue l'intérieur du godet ni ne peut être endommagée. Le caisson de transmission étroit combiné à la protection intégrée du rotor du bas prévient un effort trop important sur la structure.

La ligne de transmission

Le coeur du godet cribleur compact Veloci est le moteur hydraulique. Le moteur est synchronisé via une courroie en carbone et un galet tendeur se chargeant de faire une pré-tension. Des joints protègent les roulements. Cela assure durabilité et propreté. Le godet ALLU Veloci est conçu pour une maintenance facile et pour assurer un travail efficace. Le godet ALLU Veloci est facile d'entretien et assure un travail efficace.

Les étoiles

Les étoiles de criblage, faites de polyuréthane, jouent un rôle majeur dans le criblage des matériaux. Les étoiles sont flexibles et créent un mouvement de rotation dans le godet qui mélange et sépare les matériaux, Les matériaux à la granulométrie choisie sortiront du godet et les autres resteront dans le godet. Traitement des matériaux simple et efficace !



ALLU DANS LE MONDE.

HEADQUARTERS

ALLU Finland Oy

Jokimäentie 1
16320 Pennala,
FINLAND
Tel: +358 3 882 140
Email: info@allu.net

NORTH AMERICA

ALLU Group Inc

7134 Cockrill Bend Blvd.
Nashville, TN 37209,
USA
Toll Free: 800-939-ALLU (2558)
Tel: +1 (732) 698-7205
Email: info@allu.net

CHINA

Factory No.4, No.639 Yide
road, Zhangpu Town, Kunshan
City, Jiangsu Province, P.R. of
CHINA / 江苏省昆山市张浦镇
益德路639号4号房
Tel: +86 21 5888 5836
Email: info@allu.net

SWEDEN

ALLU Sverige AB

Stenvretsgatan 1,
SE-749 40 Enköping,
SWEDEN
Tel: +46 (0)171-17 15 17
Email: info@allu.net

GERMANY

ALLU Deutschland GmbH

Maschweg 77
DE-49324 Melle,
GERMANY
Tel: +49 (0) 5422 / 92782 - 0 (Zentrale)
Email: info@allu.net



VELOCI.

ALLU.NET

