



# **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**

**Allu**  
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:

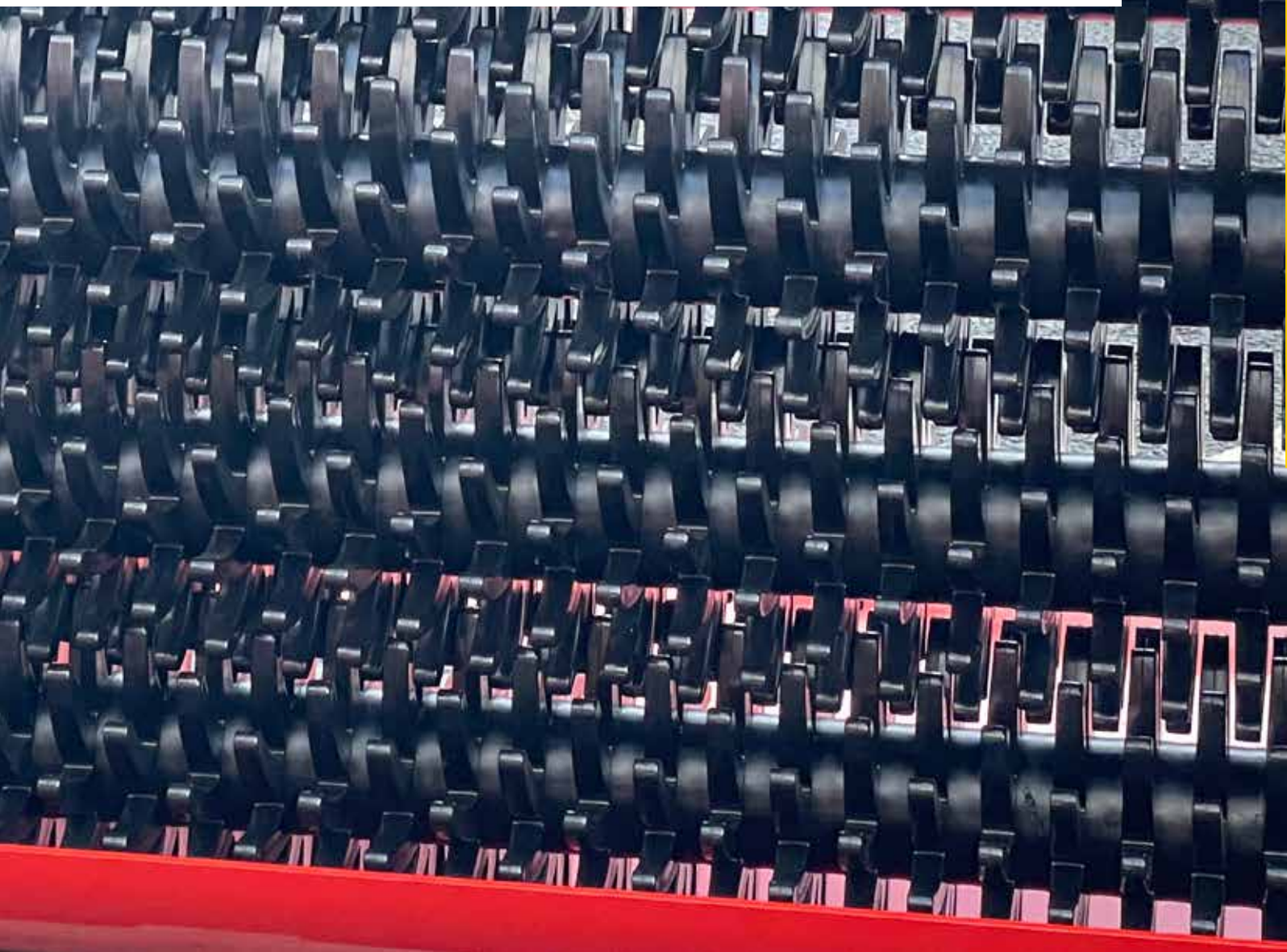
- ▶ Aménagements paysagers
- ▶ Contrats de services publics
- ▶ Centres de recyclage
- ▶ Loueurs

# 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 CO<sup>2</sup>
- ✓ 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.

Double interface pour chargeuses et pelles

Pare-pierres - Empêche les pierres d'être projetées vers la cabine

Les étoiles en polyuréthane créent une rotation dans le godet, agitant les matériaux et provoquant la chute des fines.

La structure en acier a été testé Avec un coefficient de sécurité de 1,5 Par rapport à la charge maximale.

Protection de transmission "Caisson de courroies" Sécurise la transmission

Double fond

Protection inférieure du rotor - Ajoute de la rigidité

Lame d'attaque résistance à l'abrasion





ALLU

TRANS

ALLU

VELOC

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	PORTEUR	POIDS	CAPACITÉ	DÉBIT D'HUILE	PRESSION
	t	Kg	m <sup>3</sup>	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 châssis 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

