



# ALLU TRANSFORMER SÉRIE DL.



[ALLU.NET](http://ALLU.NET)

# POURQUOI UTILISER LE TRANSFORMER ?

## IL TRANSFORME...



### VOTRE PRODUCTIVITÉ

Un processus complet en une seule étape ! Criblez, broyez, aérez, mélangez et chargez vos matériaux en une seule opération. Avec des fonctionnalités supplémentaires comme les rotors interchangeables et les tailles de marteaux ajustables, l'ALLU Transformer DL vous apporte une efficacité maximale.



### VOTRE PRODUCTIVITÉ

Améliorez vos références en matière d'environnement et vos profits par la même occasion !

Moins de matériaux envoyés à la décharge signifie moins de dépenses. Réutilisez les matériaux sur place pour ne pas avoir à acheter des matériaux vierges. Recyclez et réutilisez les restes de matériaux pour en générer un revenu.



### VOTRE CONTRIBUTION ÉCOLOGIQUE

Moins de matériaux à transporter sur le chantier signifie moins de carburant consommé. Moins de matériaux envoyés à la décharge et une utilisation efficace des déchets favorise le développement durable.

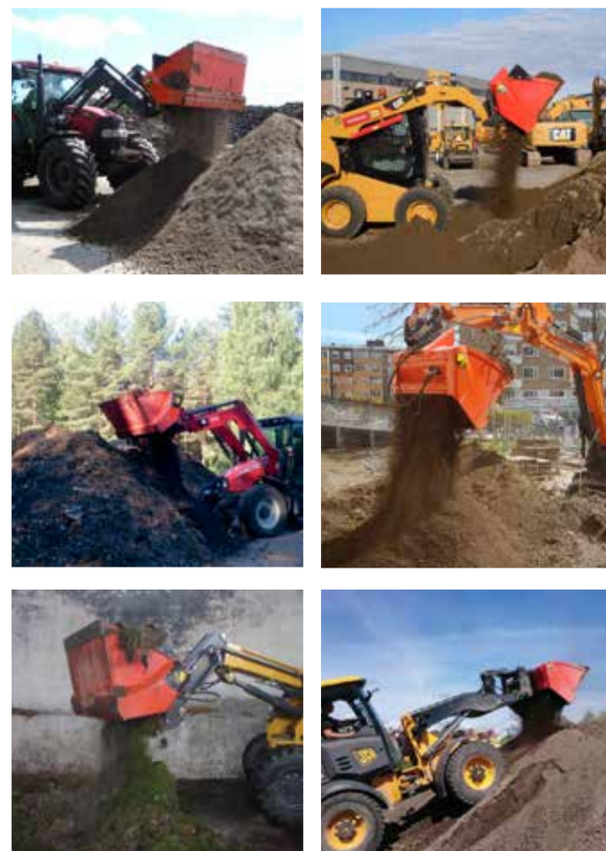


### VOS MACHINES

Votre pelle, chargeuse ou mini-pelle se transforme en outil multifonctions qui peut cribler, concasser, mélanger, aérer, pulvériser et charger, le tout en seule opération.

## APPLICATIONS.

- CRIBLAGE DE LA TERRE VÉGÉTALE
- COMPOSTAGE
- AÉRATION
- TRAITEMENT AGRICOLE
- AMÉNAGEMENT PAYSAGER
- TRAITEMENT DES DÉCHETS ET DES DÉBRIS



# ALLU TRANSFORMER CARACTÉRISTIQUES ET ATOUTS

Le godet ALLU Transformer série DL est un accessoire de criblage facile et simple à utiliser, mais néanmoins solide et fiable. Le godet série DL est l'accessoire idéal pour l'aménagement paysager et les tâches agricoles. Compostage, aération, criblage de la terre végétale ainsi que le traitement des déchets et des débris, tout peut être effectué directement sur site.

## FONCTIONNEMENT.

### PHASE UNE

- Début



### PHASE DEUX

- Criblage et broyage du matériau
- Rotation normale des rotors
- Circulation et débit optimaux du matériau
- Godet rempli approx. à moitié



### PHASE TROIS

- Rotation inverse des rotors
- Godet rempli approx. au quart



## SOLIDE ET FIABLE

- Moteurs placés à l'intérieur du châssis pour tout dégâts provenant de l'extérieur
- La lubrification à l'intérieur des caissons de chaînes garantit une longue durée de vie de la transmission

## EFFICACE

- Délivre un produit final homogène
- Productivité élevée même avec des matériaux humides.
- Entretien facile et rapide
- Traite le matériau sans avoir à inverser constamment le sens de rotation des rotors
- Concept autonettoyant (TS)

## POLYVALENT

- Convient pour des pelles, des chargeuses, des tracteurs et des chariots télescopiques
- Peut être monté sur une pelle comme pelle rétro ou comme pelle frontale
- Cassette de rotors interchangeable
- Peut traiter une large gamme de matériaux, même humides
- Pièces d'usures et plaques d'adaptation remplaçables
- Fabrication et design brevetés
- Criblez, broyez, mélangez, aérez et chargez en une seule opération
- Rotors interchangeables et doublement des marteaux pour un maximum de flexibilité
- Réseau mondial de vente et de service

# ALLU TRANSFORMER ROTORS ET MARTEAUX.

## ALLU TS – ROTORS ET MARTEAUX.



### Rotor de criblage TS

- Marteaux remplaçables
- Changement de granulométrie sans démonter les rotors



### Marteau Standard TS

Pour toutes les applications de criblage



### Rotor de broyage TS

- Marteaux remplaçables
- Changement de granulométrie sans démonter les rotors



### Marteau hache TS

Pour les applications de broyage.



### Rotors de criblage & broyage TS

- Marteaux remplaçables
- Changement de granulométrie sans démonter les rotors



### Marteau Combi

Pour les applications de criblage et broyage.

## ALLU X – ROTORS.



### Stabilisation, mixage, aération et broyage (X50)

- Rotors remplaçables

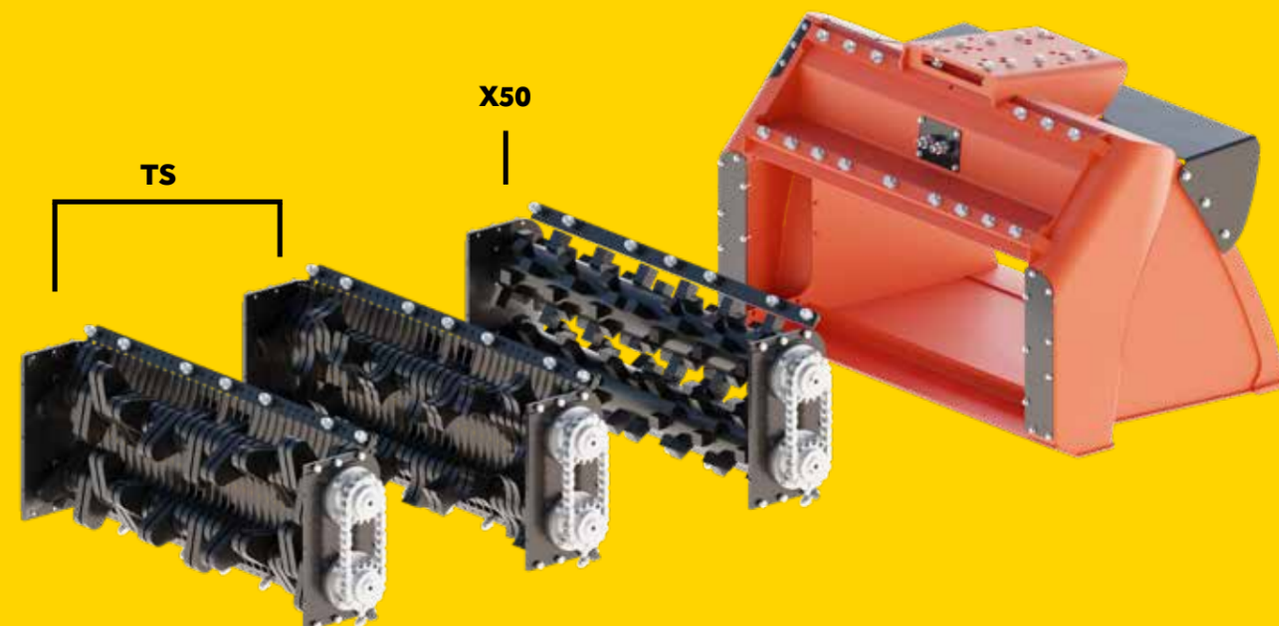
## SPÉCIFICATIONS.

MODÈLE	PELLE	CHARGEUSE	VOLUME	DÉBIT HYDRAULIQUE	POIDS
	Tonnes	Tonnes	m <sup>3</sup>	L/min	Kg
DL 2-09	4 - 12	2 - 8	0.27-0.37	60-90	430 - 560
DL 2-12	7 - 12	3 - 8	0.37-0.52	60-90	510 - 630
DL 2-17	9-12*	4 - 8	0.51-0.75	60-90	660 - 730

\* Confirmation par l'usine requise

## MARTEAUX (quantité)

MODÈLE	TS08	TS16	TS25
DL 2-09	106	70	50
DL 2-12	150	98	70
DL 2-17	206	134	98





## ALLU APP.

Transformez votre efficacité et votre sécurité avec l'application ALLU. L'application ALLU fournit une solution numérique intelligente permettant aux clients et aux opérateurs d'obtenir des informations précises et opportunes pour des opérations en toute sécurité sur les chantiers, maximisant ainsi l'utilisation de l'équipement ALLU



### VOTRE PRODUCTIVITÉ

- Notifications concernant le besoin d'entretien ou de remplacement des pièces d'usure, minimisant votre temps d'arrêt.
- Guide en temps réel pour l'angle d'utilisation du godet afin de maximiser votre efficacité



### VOTRE SURETÉ

- Obtenez des informations précises et opportunes pour utiliser votre équipement ALLU de manière sécurisée sur les chantiers



### UN SUPPORT EFFICACE

- Recevez des réponses rapides aux questions les plus fréquemment posées (FAQ)
- Vérifiez les pièces de rechange et les accessoires adaptés à votre produit.
- Vérifiez les informations de garantie de votre produit.
- Trouvez le revendeur ALLU le plus proche de vous.

**TRANSFORMEZ  
VOTRE  
EFFICACITÉ ET  
VOTRE SURETÉ  
TÉLÉCHARGEZ  
L'APPLI ALLU  
AUJOURD'HUI.**



Recherchez ALLU sur l'App Store ou le Play Store, ou scannez le code QR pour commencer.



# ALLU AROUND THE WORLD.

## 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



## TRANSFORMER.

## ALLU.NET

© ALLU 2024 All Right Reserved.



Scan here to see ALLU Products

