



ALLU TRANSFORMER DL-SERIE.

ALLU 

TRANSFORMER.™

ALLU.NET

ALLU TRANSFORMER.

WIR TRANSFORMIEREN...



IHRE EFFIZIENZ

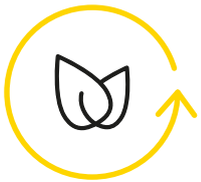
Plug & Play. Sieben, brechen, belüften, mischen und laden in einem Arbeitsgang. Der ALLU DL Transformer bietet das Maximum an Effizienz durch besondere Eigenschaften wie das Verändern der Korngröße durch wechselbare Wellen und verstellbare Schlegel.



IHRE GEWINNE

Erhöht Nachhaltigkeit und Ertrag in einem Arbeitsgang.

Die Wiederverwendung des vorhandenen Materials erübrigt den Zukauf neuen Materials. Durch das Recyclen des überschüssigen Materials können zusätzliche Einnahmen generiert werden.



IHRE UMWELTFREUNDLICHKEIT

Weniger Materialtransporte bedeuten einen geringeren Kraftstoffverbrauch und weniger Emissionen. Die Wiederverwendung von Abfallmaterial unterstützt die Nachhaltigkeit.



IHRE MASCHINEN

Ihr Bagger, Radlader oder Kompaktlader wird durch einen ALLU TRANSFORMER zur multifunktionalen, mobilen Aufbereitungsanlage, die in einem Arbeitsgang sieben, brechen, mischen, belüften und laden kann.

Anwendungen.

- MUTTERBODEN ABSIEBEN
- KOMPOST BEARBEITUNG
- BELÜFTEN
- AGRARWIRTSCHAFT
- GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU
- VERARBEITUNG VON ABFALL UND ABRAUM
- KABEL- UND LEITUNGSBAU



ALLU TRANSFORMER

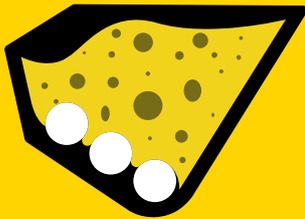
MERKMALE & VORTEILE.

Der Transformer der DL-Serie wurden für Trägergeräte der Kompaktklasse konzipiert. Leistungsstark und zuverlässig sind sie die perfekten Anbaugeräte für den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau sowie in der Agrarwirtschaft. Von der Kompostierung bis zur Belüftung, vom Mutterboden absieben bis zur Verarbeitung von Abfall und Abraum kann alles vor Ort durchgeführt werden.

UND SO FUNKTIONIERT ES.

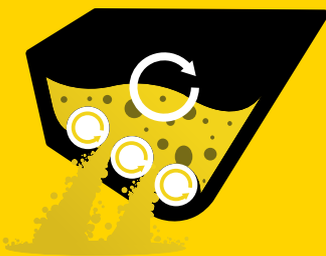
PHASE EINS

- Start



PHASE ZWEI

- Sieben & brechen des Materials
- Normale Wellendrehrichtung
- Optimaler Materialfluss und -zirkulation
- Etwa 1/2 Schaufelfüllung



PHASE DREI

- Wellendrehrichtung in Gegenrichtung
- Etwa 1/4 der Schaufelfüllung



STARK & ZUVERLÄSSIG

- Motor im Rahmen, um Schaden von außen zu vermeiden
- Die Schmierung in den Kettenkästen gewährleistet eine lange Lebensdauer des Antriebs

EFFIZIENZ

- Produziert homogenes Endprodukt
- Hoher Durchsatz auch bei bindigem Material
- Schnelle, einfache Wartung
- Selbst-Reinigungs-System (TS)

VIELSEITIGKEIT

- Erhältlich für Bagger, Radlader, Traktoren und Teleskoplader
- Anbau an Bagger als Hoch- oder Tieföffel möglich
- Tauschbare Wechselkassetten
- Bearbeitet zahlreiche verschiedene Materialien – auch bindige Materialien
- Austauschbare Verschleißteile und Adapterplatten
- Patentierte Konstruktion und Bauteile
- Sieben, brechen, mischen belüften und laden in einem Arbeitsgang
- Auswechselbare Wellen und Verdoppelung der Schlegel, führen zu einem Maximum an Durchsatz und Flexibilität
- Weltweites Verkaufs- und Servicenetzwerk

ALLU TRANSFORMER WELLEN & SCHLEGEL.

ALLU TS WELLEN & SCHLEGEL.



TS-Sieb- und Zerkleinerungswelle

- Wechselbare Schlegel
- Änderung der Korngröße ohne Ausbau der Wellen



TS-Standard-Schlegel
Für alle Siebanwendungen.



TS-Zerkleinerungswelle

- Wechselbare Schlegel
- Änderung der Korngröße ohne Ausbau der Wellen



TS-Axt-Schlegel
Zum Zerkleinern.



TS-Sieb- und Zerkleinerungswelle

- Wechselbare Schlegel
- Änderung der Korngröße ohne Ausbau der Wellen



Hybrid-Schlegel
Zum Sieben und Zerkleinern.

ALLU X WELLEN.



X50 Welle
Stabilisieren, mischen,
belüften und brechen

- Wechselbare wellen

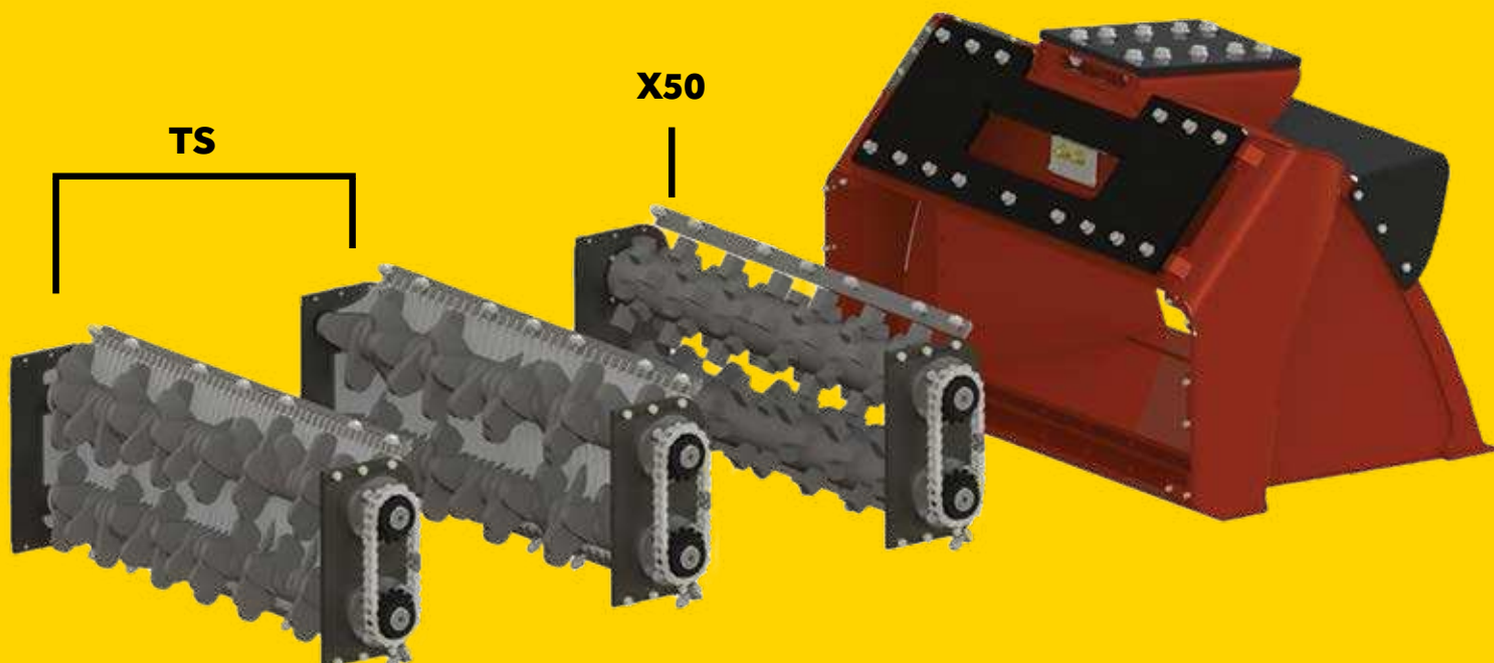
SPEZIFIKATIONEN.

MODEL	BAGGER	RADLADER	VOLUMEN	OIL MENGE	GEWICHT
	t	t	M ³	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

* Werksbestätigung erforderlich

SCHLEGEL

X50 (PCS)	TS08	TS16	TS25
32	106	70	50
48	150	98	70
68	206	134	98





ALLU APP.

Transformieren Sie Ihre Effizienz und Ihre Arbeitssicherheit mit der ALLU App. Die ALLU App ist eine intelligente digitale Lösung für Kunden und Bediener, um präzise und zeitnahe Informationen zum sicheren Betrieb auf der Baustelle zu erhalten und die Effizienz des ALLU Equipments zu maximieren.



IHRE PRODUKTIVITÄT

- Information über fällige Wartung oder den Tausch von Verschleißteilen zur Minimierung von Standzeiten
- Anleitung für den optimalen Neigungswinkel



IHRE ARBEITSSICHERHEIT

- Präzise und zeitnahe Information zum sicheren Betrieb auf der Baustelle



EFFIZIENTER KUNDENSERVICE

- Schnelle Antwort auf häufig gestellte Fragen (FAQs)
- Die richtigen Ersatzteile und Zubehör für Ihre Maschine
- Garantiebedingungen
- Lokalisieren des nächstgelegenen ALLU-Händlers



Verfügbar im App Store oder Play Store oder scannen Sie den QR-Code.



ALLU WELTWEIT.

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 08/2024 All Right Reserved.



Scan here to see ALLU Products

