



TRANSFORMER.™

DISTRIBUTEUR

CIMAX

146 rue de l'Aéropostale
69124 COLOMBIER SAUGNIEU

04.78.40.40.08

www.cimax-tp.com



ALLU TRANSFORMER
CATALOGUE DE PRODUITS.

allu.net

TRANSFORMEZ PLUS QUE VOS BÉNÉFICES.

CONTENU.

A propos de notre société

Pourquoi utiliser un Transformer?

Les équipements & les applications

Série - DL

Série - D

Série - M

Une unité ALLU – Trois tailles de granulométries

ALLU APP

Pièces détachées et accessoires

Service après-vente & support

A PROPOS DE NOTRE SOCIÉTÉ.

Les équipements ALLU sont conçus pour fonctionner dans des environnements exigeants sur des matériaux exigeants, ce qui permet de transformer votre manière de travailler. Depuis plus de 30 ans, les équipements ALLU sont reconnus pour leur qualité et leur fiabilité.

NOUS TRANSFORMONS...



VOS BÉNÉFICES



VOTRE EFFICACITÉ



VOS DÉPENSES EN CAPITAL



VOTRE SANTÉ ET SÉCURITÉ



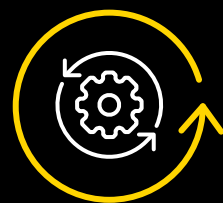
VOTRE MAIN-D'ŒUVRE



VOS MACHINES



VOS DÉCHETS



VOS PROCÉDÉS



VOS RÉFÉRENCES VERTES

34

ANS
D'EXPÉRIENCE

30

DISTRIBUTEURS
DANS 30 PAYS
DIFFÉRENTS

100+

PLUS DE 100
REVENDEURS
ALLU DANS LE
MONDE

ALLU dans le monde.



SIÈGE SOCIAL

ALLU Finland Oy

Jokimäentie 1
16320 Pennala,
FINLAND
Tel: +358 3 882 140
Fax: +358 3 882 1 440
Email: info@allu.net

AMÉRIQUE DU NORD

ALLU Group Inc

25 Kimberly Road, Suite A,
East Brunswick, NJ 08816
USA
Toll Free: 800-939-ALLU (2558)
Tel: +1 (201) 288-2236
Fax: +1 (201) 288-4479
Email: usa@allu.net

BUREAU DES VENTES ALLU

AU MOYEN-ORIENT

Tel: 968 9885 3091
Email: me@allu.net

ALLEMAGNE

ALLU Deutschland GmbH

Schwartemeierstr. 23-33
D-32257 Bünde
GERMANY
Tel: +49 5223 180 150
Fax: +49 5223 180 1515
Email: deutschland@allu.net

SUÈDE

ALLU Sverige AB

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

ROYAUME-UNI

Tel: +44 7900 090762
Email: uk@allu.net

FRANCE

ALLU France S.A.R.L.

180 ZA les Bruottées
21200 VIGNOLES,
FRANCE
Tel: +33 3 80 24 04 34
Fax: +33 3 80 24 04 36
Email: france@allu.net

BUREAU DES VENTES ALLU

EN CHINE

Room 607, No. 729 Tongbei
Road, Yangpu District,
200082 Shanghai, P.R. CHINA
Tel: +86 21 5888 5836
Fax: +86 21 5888 5801
Email: china@allu.net



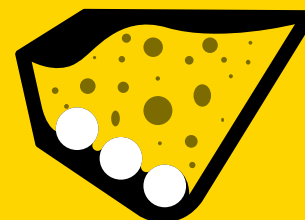
POURQUOI UTILISER UN TRANSFORMER?

Le transformeur ALLU est un accessoire hydraulique pour les chargeurs, les pelles ou les chargeurs compacts. Et la bonne nouvelle est que cet équipement est fait pour rendre la vie beaucoup plus facile.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.

PREMIERE PHASE

- Démarrage



DEUXIEME PHASE

- Criblage et broyage des matériaux
- Rotation normale des rotors
- Ecoulement et circulation optimaux des matériaux
- Environ 1/2 d'un godet plein



TROISIEME PHASE

- Rotation inverse des rotors
- Environ 1/4 d'un godet complet



Tout se résume à l'efficacité. Avec le Transformer, vous n'avez plus besoin d'amener à la fois un chargeur sur pneus / une pelle et un concasseur sur le chantier. Au lieu de cela, c'est un godet qui crible, concasse, pulvérise, aère, mélange, mixe, sépare, alimente et charge les matériaux.

Et le meilleur de tout, il transforme les matériaux avec lesquels vous travaillez. Ainsi, les déblais de construction deviennent des matériaux. C'est une technologie qui transforme littéralement tout ce qui l'entoure. C'est plus productif et plus rentable.

Grâce à sa polyvalence, le Transformer traite à peu près tout ce que vous lui donnez. De la terre végétale, du sol excavé et du sol contaminé, à l'argile, à la tourbe, à l'écorce et au compost.

Ainsi que les biodéchets, les déchets de démolition et les déchets de construction, l'asphalte broyé, le

charbon, le schiste bitumineux et le calcaire.

De plus, vous pouvez le faire pratiquement n'importe où; c'est un équipement qui définit le mot "mobile".

Et comme le Transformer convertit votre machine de base en une installation de traitement mobile, vous pouvez bénéficier d'un grand confort en réduisant vos coûts d'investissement et d'exploitation et votre empreinte carbone. La réduction globale du carburant et d'énergie, et le fait qu'il n'y ait plus besoin d'électricité sur chantier.

Le Transformer est une technologie qui redéfinira votre métier. Plus de production, plus de mobilité et plus d'efficacité. Et tout disponible maintenant.



« Le Transformer ALLU est une technologie polyvalente qui permet de gagner du temps. Mélanger, aérer et broyer en une fois. C'est l'équipement que vous auriez voulu trouver plus tôt. » »



C'est un godet qui crible, broie, pulvérise, aère, mélange, sépare, alimente et charge des matériaux. Et le meilleur de tout, il transforme les matériaux avec lesquels vous travaillez. C'est plus productif et plus rentable.

AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS ET AGRICOLES.

Le Transformer série DL est l'équipement parfait pour les applications d'aménagements paysagers et agricoles. Du compostage à l'aération, du criblage au traitement des déchets et des déblais, tout peut être réalisé sur chantier. C'est vraiment mobile, vous offrant la polyvalence et la flexibilité dont vous avez besoin pour travailler plus efficacement dans les environnements les plus difficiles.

TERRASSEMENT.

En ce qui concerne les travaux de terrassement, utilisez un Transformer et votre sol excavé n'aura pas besoin d'être transporté et remplacé. Non seulement cela se traduit par des économies substantielles sur les coûts des matériaux et de transport, mais aucun temps n'est perdu en attendant le remplacement des matériaux. De plus, si le travail nécessite une stabilisation, des liants peuvent être mélangés.

EXPLOITATION MINIÈRE.

Si vous travaillez dans le broyage de roches tendres ou dans l'exploitation minière, vous serez heureux de savoir qu'avec le Transformer, le broyage et le chargement de la matière première peuvent être réalisés en même temps. Les équipements réduisent le besoin de zones de stockage et le transport des matériaux. Et comme les coûts d'investissements sont inférieurs à ceux des grandes stations de traitement immobiles, le transport d'un site à un autre est facile et rapide, et le besoin d'électricité est éliminé, et il y a aussi beaucoup d'autres raisons de se réjouir.

LES ÉQUIPEMENTS & LES APPLICATIONS.

ALLU propose une vaste gamme de godets cribleurs qui s'adapte à presque toutes les tailles d'engins. De la série ALLU DL la plus compacte à la monstrueuse série ALLU M qui s'adapte à des pelles de 160 tonnes, ce sont des équipements qui peuvent cribler et broyer les matériaux de 8 mm à 150 mm. Ce qui les rend parfaits pour de nombreuses applications.





TRANSFORMER.™

SÉRIE DL.



Les godets ALLU Transformer série DL peuvent être montés sur des pelles d'un poids maximum de 12 tonnes et sur les chargeurs, tracteurs et tractopelles d'un poids maximum de 8 tonnes.

Le coeur de ce godet cribleur ALLU DL réside dans sa grille qui est unique. Grille dans laquelle tournent des marteaux. La granulométrie finale est déterminée par l'écartement entre les peignes. Ces peignes de criblage supportent la majeure partie du poids

des matériaux pour assurer que les rotors et les roulements prennent moins d'impact et de charge. Cette construction est sans colmatage et conserve une bonne capacité même avec des matériaux humides.

Les godets ALLU Transformer de la série DL sont un excellent choix dans les applications de criblage de terre, de compost, de tourbe et donc un équipement parfait pour les travaux d'aménagements paysagers.

CARACTERISTIQUES.

MODELE	PELLE		CHARGEURS		VOLUME		DEBIT D'HUILE		POIDS	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m³	cu yd	Lpm	Gpm	Kg	Lbs
DL 2-09	4-12	4.4-13.2	2-8	2.2-8.8	0.27-0.37	0.35-0.48	60-90	15.9-23.8	430	948
DL 2-12	7-12	7.7-13.2	3-8	3.3-8.8	0.37-0.52	0.48-0.69	60-90	15.9-23.8	540	1190
DL 2-17	9-12*	9.9-13.2*	4-8	4.4-8.8	0.51-0.75	0.67-0.98	60-90	15.9-23.8	695	1532

*Nécessite l'accord de l'usine

OPTIONS.

MARTEAUX	AUTRES
TS 08 TS 16 TS 25 X50	Rehausse

PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION.

- Aménagements paysagers
- Criblage des sols
- Transformation agricole
- Compostage
- Aération



Rotor de criblage TS



Rotor de broyage et de déchiquetage TS



Rotor de mélange et de broyage X50



ALLU

TRANSFORMER.™

SÉRIE D.



Les ALLU Transformer D TS sont des godets fiables pour des projets de criblage et de broyage. Alors que leur polyvalence les distingue, ils partagent l’utilisation du criblage fin de la série DL avec des marteaux standards.

Avec cet construction, les marteaux de criblage tournent entre les peignes et la taille du produit final est définie par l’espace entre les peignes. Cette

construction est unique parce que les tailles de granulométries peuvent être modifiées en repositionnant les grilles de criblage. Vous pouvez obtenir trois

tailles de granulométries différentes sur une seule unité sans frais supplémentaires.

CARACTERISTIQUES.

MODELE	PELLE		CHARGEURS		VOLUME		DEBIT D’HUILE		POIDS	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m³	cu yd	Lpm	Gpm	Kg	Lbs
DN 2-09	10-28	11.02-30.8	4-14	4.4-15.4	0.4-0.49	0.52-0.64	70-120	18.4-31.7	940	2072
DN 2-12	12-28	13.2-30.8	6-14	6.6-15.4	0.52-0.66	0.68-0.86	70-120	18.4-31.7	1130	2491
DN 2-17	15-28	16.5-30.8	7-14	7.7-15.4	0.76-0.99	0.99-1.29	70-120	18.4-31.7	1400	3086
DN 3-09	12-28	13.2-30.8	6-14	6.6-15.4	0.60-0.75	0.78-0.98	70-120	18.4-31.7	1220	2689
DN 3-12	16-28	17.6-30.8	7-14	7.7-15.4	0.79-1.01	1.03-0.9	95-160	25-42.2	1410	3108
DN 3-17	20-28	22-30.8	7-14	7.7-15.4	1.15-1.53	1.5-2.0	95-160	25-42.2	1760	3880
DS 3-12	16-35	17.6-38.5	8-22	8.8-24.2	0.83-1.04	1.09-1.36	95-160	25-42.2	1610	3549
DS 3-17	20-35	22-38.5	9-22	9.9-24.2	1.22-1.57	1.6-2.05	95-160	25-42.2	2000	4409
DS 3-23	24-35	26.4-38.5	12-22	13.2-24.2	1.61-2.10	2.11-2.75	120-200	31.7-52.8	2520	5555
DS 4-12	20-35	22-38.5	10-22	11-24.2	1.24-1.56	1.62-2.04	95-160	25-42.2	1930	4254
DS 4-17	24-35	26.4-38.5	12-22	13.2-24.2	1.82-2.38	2.38-3.11	120-200	31.7-52.8	2360	5202
DS 4-23	30-35*	33-38.5*	14-22	15.4-24.2	2.4-3.21	3.14-4.2	120-200	31.7-52.8	3020	6657
DH 3-12	18-45	19.8-49.6	8-30	8.8-33	0.85-1.07	1.11-1.4	140-235	36.9-62	1950	4298
DH 3-17	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1.25-1.61	1.63-2.11	140-235	36.9-62	2400	5291
DH 3-23	26-45	28.6-49.6	14-30	15.4-33	1.65-2.16	2.16-2.83	140-235	36.9-62	2960	6525
DH 4-12	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1.26-1.59	1.65-2.08	140-235	36.9-62	2280	5026
DH 4-17	27-45	29.7-49.6	14-30	15.4-33	1.85-2.43	2.42-3.18	140-235	36.9-62	2780	6108
DH 4-23	32-45	35.2-49.6	16-30	17.6-33	2.43-3.27	3.18-4.28	190-315	50.1-83.2	3490	7694
DH 4-27	36-45*	39.6-49.6*	18-30	19.8-33	3.02-4.12	3.95-5.39	240-400	63.4-105.6	4080	8994

* Nécessite l’accord de l’usine

OPTIONS.

MARTEAUX	AUTRE
25/40/60 XHD X75/X100 TS 08 TS 16 TS 25 TS 35	Rehausse Electrovanne Compensateur hydraulique Clapet de décharge ligne de drainage

PRINCIPAUX DOMAINES D’APPLICATION.

- Traitement des déchets
- Mélange et aération de compost
- Remblaiement de tranchées
- Stabilisation de l’argile
- Broyage de l’asphalte, minéraux
- Remblaiement sur fibre
- Remédiation environnementale
- Criblage de terre et de pierres



Rotor de criblage TS



Rotor de broyage et de déchiquetage TS



Rotor de mélange et de broyage X75/X100



Rotor de criblage et de broyage





TRANSFORMER.™

SÉRIE M.



PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION.

- Opérations minières
- Opérations secondaires dans les ports, les centrales électriques et les zones de stockage
- Opérations industrielles

La gamme ALLU Transformer M-series est une gamme d'équipements multifonctions pour l'industrie minière et d'autres industries et applications. Alimentés par le porteur, ces accessoires hydrauliques aident à réaliser des techniques de production rapides et efficaces, à résoudre les problèmes de blocages et autres problèmes d'écoulement des matériaux et à transporter des matériaux gelés ou saturés.

L'utilisation des godets ALLU Série M montés sur des pelles est idéale pour les travaux miniers en raison de leur vitesse et la portée de la pelle. La productivité est quasi doublée par rapport à l'utilisation sur un chargeur.

Les godets M montés sur les chargeurs sont plutôt recommandés pour le traitement des matériaux secondaires, de reprise, sur des zones de stockage, sur des zones portuaires et ce par la plus grande mobilité de l'ensemble.

Les unités pour les chargeurs sont équipées d'une trappe arrière à commande hydraulique spécial qui permet le montage normal sur le bras, la force de cavage et les positions de transport sont assurées à l'identique.

CARACTERISTIQUES.

MODELLE	PELLE		CHARGEURS		VOLUME		POIDS	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m³	cu yd	Kg	Lbs
M 3-20	50-70	55.1-77.1	-	-	2.82-3.86	3.67-5.02	7000	15432.3
M 3-25	70-120	77.1-132	-	-	3.64-5.0	4.73-6.5	9000	19841.6
M 4-25	120-160	132-176	-	-	5.0-6.67	6.5	12000	26455.4
M 3-27	-	-	30-50	33-55.1	4.0	5.2	7500	16534.6
M 3-32	-	-	50-70	55.1-77.1	4.6	5.98	10500	23148.5
M 4-32	-	-	60-90	66.1-99.2	5.5	7.15	15000	33069.3

OPTIONS.

ROTORS	MARTEAUX
Rotors XHD de 50mm Rotors X75 Configuration et types de rotors en option sur demande	Marteau de criblage TS Marteau de broyage TS



La série ALLU M comprend 3 modèles pour pelles de 50 à 160 tonnes. Il existe également 3 modèles de la série ALLU M pour les chargeuses sur pneus 30-90 tonnes.

UNE UNITÉ ALLU – TROIS TAILLES DE GRANULOMÉTRIES.

La structure de l'ALLU TS permet d'obtenir trois tailles de granulométries avec la même unité. La taille des fragments repose sur la distance établie par le peigne de criblage.

La structure de l'ALLU TS vous permet d'adapter rapidement et sans effort votre godet à vos besoins de criblage, pour un traitement plus polyvalent.

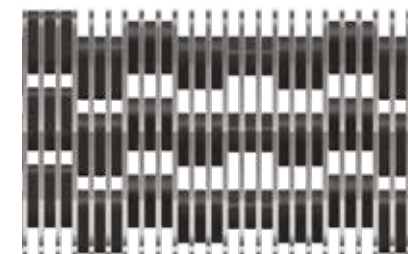
La structure du TS a été développée avec un système auto-nettoyant, offrant la meilleure capacité possible même avec des matériaux humides.

Cette conception innovante, appelée « structure auto-nettoyante », est disponible sur toute notre gamme TS.



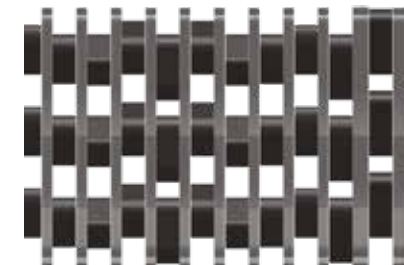
**CARACTÉRISTIQUES APPLICABLES
À TOUTE LA SÉRIE D.**

UN SEUL MARTEAU



Configuration à un seul marteau : tailles de marteau 8 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm.

DEUX MARTEAUX ACCOLÉS



Configuration avec deux marteaux accolés : tailles de marteau 16 mm, 32 mm, 50 mm, 70 mm.

TROIS MARTEAUX ACCOLÉS



Configuration avec trois marteaux accolés : tailles de marteau 24 mm, 48 mm, 75 mm, 105 mm.

EXEMPLES D'APPLICATIONS ET DE GRANULOMÉTRIES.



Granulométries de
0 à 8 mm



Granulométries de
0 à 50 mm



Granulométries de
0 à 105 mm

MODÈLES DE MARTEAUX.



Marteau de criblage TS
Pour toutes les applications de criblage.



Marteau de broyage TS
Pour toutes les applications de broyage

AVEC DEUX MARTEAUX

TS 08 / 16
TS 16 / 32
TS 25 / 50
TS 35 / 70



AVEC TROIS MARTEAUX

TS 08 / 24
TS 16 / 48
TS 25 / 75
TS 35 / 105





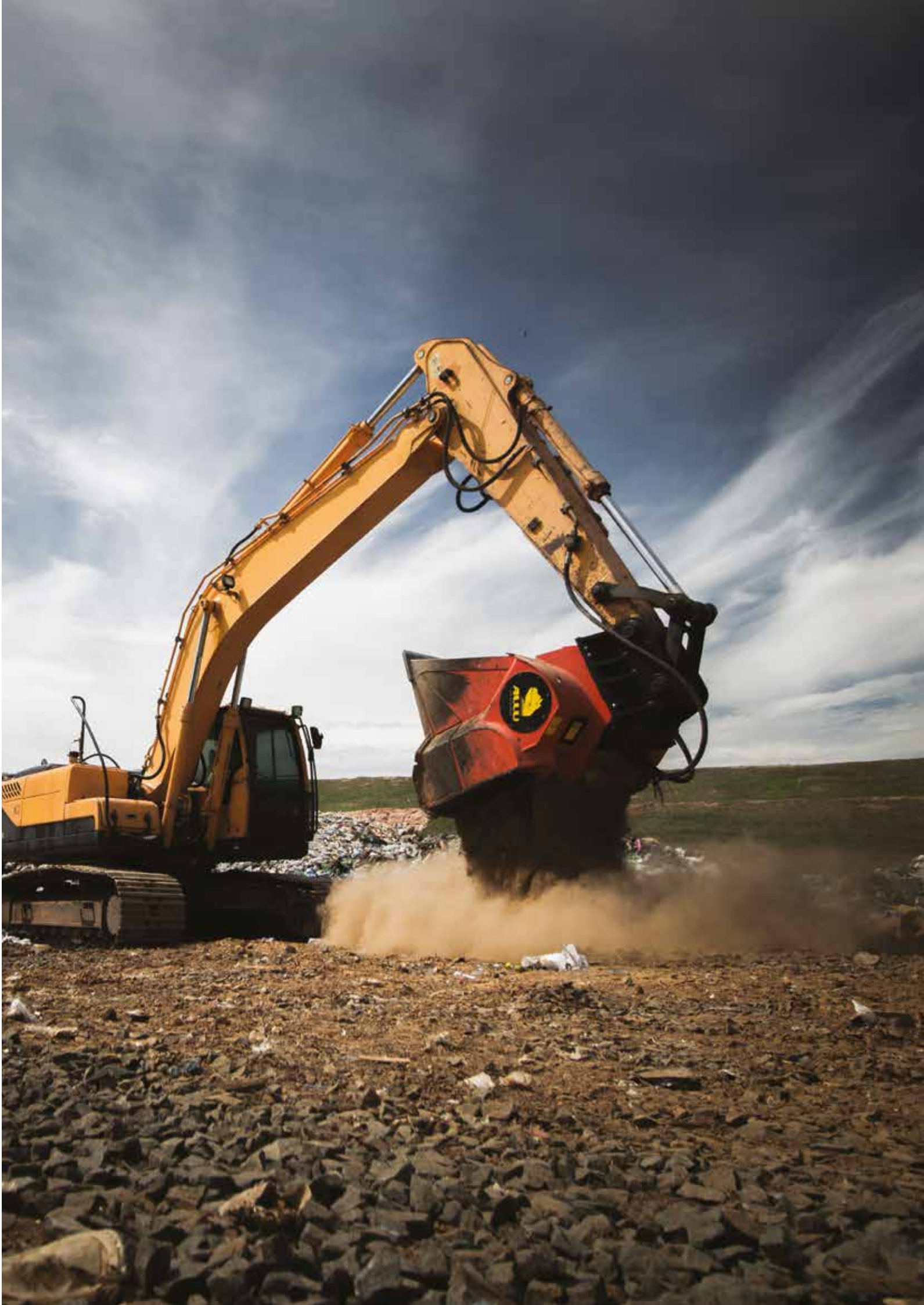
CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES ALLU TS.

MODÈLE	PELLE		CHARGEUR		VOLUME		DÉBIT D'HUILE		POIDS	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m³	cu yd	Lpm	Gpm	Kg	Lbs
DN 2-12 TS	12-28	13.2-30.8	6-14	6.6-15.4	0.52-0.66	0.68-0.86	90-160	23.8-42.3	1160	2557
DN 2-17 TS	15-28	16.5-30.8	7-14	7.7-15.4	0.76-0.99	0.99-1.29	90-160	23.8-42.3	1420	3130
DN 3-12 TS	16-28	17.6-30.8	7-14	7.7-15.4	0.79-1.01	1.03-1.32	120-200	31.7-52.8	1440	3174
DN 3-17 TS	20-28	22-30.8	9-14	9.9-15.4	1.15-1.53	1.5-2.0	120-200	31.7-52.8	1830	4034
DS 3-12 TS	16-35	17.6-38.5	8-22	8.8-24.2	0.83-1.04	1.09-1.36	120-200	31.7-52.8	1630	3593
DS 3-17 TS	20-35	22-38.5	9-22	9.9-24.2	1.22-1.57	1.6-2.05	120-200	31.7-52.8	2010	4431
DS 4-12 TS	20-35	22-38.5	9-22	9.9-24.2	1.24-1.56	1.62-2.04	120-200	31.7-52.8	1940	4276
DH 3-12 TS	18-45	19.8-49.6	8-30	8.8-33	0.85-1.07	1.11-1.4	190-315	50.1-83.2	1970	4343
DH 3-17 TS	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1.25-1.61	1.63-2.11	190-315	50.1-83.2	2460	5423
DH 3-23 TS	26-45	28.6-49.6	14-30	15.4-33	1.65-2.16	2.16-2.83	190-315	50.1-83.2	3020	6657
DH 4-12 TS	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1.26-1.59	1.65-2.08	190-315	50.1-83.2	2300	5070
DH 4-17 TS	27-45	29.7-49.6	14-30	15.4-33	1.85-2.43	2.42-3.18	190-315	50.1-83.2	2890	6371
DH 4-23 TS	32-45	35.2-49.6	16-30	17.6-33	2.43-3.27	3.18-4.28	190-315	50.1-83.2	3500	7716

REMARQUE ! Les modèles DH sont équipés de deux moteurs.

OPTIONS.

ÉPAISSEUR DE MARTEAU	MARTEAUX	AUTRE
8 mm 16 mm 25 mm 35 mm	Marteau de criblage TS Marteau de broyage TS	Rehausse Electrovanne Compensateur hydraulique Clapet de décharge ligne de drainage





ALLU APP.

Transformez votre efficacité et votre sécurité avec l'appli ALLU. L'appli ALLU est une solution numérique intelligente qui permet aux clients et aux opérateurs d'obtenir des informations opportunes précises relatives à la sécurité des opérations sur site, optimisant ainsi l'utilisation de l'équipement ALLU.



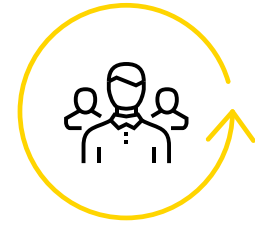
VOTRE PRODUCTIVITÉ

- Notification des besoins de maintenance ou de remplacement des pièces d'usure - réduction des temps d'arrêt
- Guidage en temps réel de l'angle de travail pour plus d'efficacité



VOTRE SÉCURITÉ

- Informations opportunes précises relatives à la sécurité des opérations sur site



UN SERVICE CLIENT EFFICACE

- Réponses rapides aux questions fréquemment posées
- Recherche des pièces détachées et accessoires adaptés à votre produit
- Recherche des informations de garantie de votre produit
- Localisation du distributeur ALLU le plus proche



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



PIECES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES.

Une fois que vous avez votre godet ALLU Transformer, vous voulez assurer sa meilleure efficacité de travail. Nos pièces de rechange et accessoires entrent alors en jeu. Du rotor aux marteaux, en choisissant nos pièces d'origine de haute qualité, vous pouvez garantir une longue durée de vie de votre Transformer.

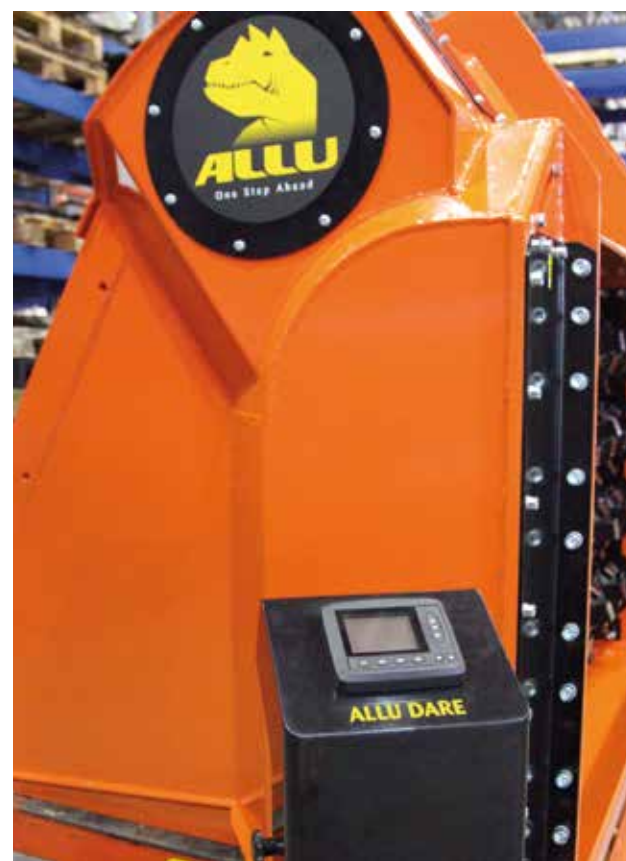
SYSTEME DE RAPPORTS DE DONNEES ALLU DARE.



Tous les Transformers ALLU sont vendus avec le système de rapports de données ALLU Dare, qui est installé dans la cabine de l'engin. Le système enregistre les performances et les données de processus pour analyser et optimiser l'efficacité de travail. Il indique également la performance hydraulique, le temps écoulé, la température des pièces et la performance du godet. De plus, le système Dare aide l'opérateur à établir une liaison en temps réel avec le service de maintenance, minimisant ainsi le temps d'arrêt pour la maintenance.

Données disponibles depuis l'affichage:

- Nombre de godet
- Temps de traitement et temps de travail total
- Tonnes traitées



ROTORS ALLU.



Criblage et Broyage (XHD 25/40/60)

- marteaux interchangeable



Stabilisation, mélange, aération et broyage (X75 and X100)

- marteaux interchangeables



Rotors de criblage TS

- marteaux interchangeables
- changement de granulométrie sans démontage des rotors



Rotors de broyage TS

- marteaux interchangeables
- changement de granulométrie sans démontage des rotors

MARTEAUX ALLU.



Marteau de criblage TS

Pour toutes les applications de criblage.



Marteau de broyage TS

Pour toutes les applications de broyage.



Marteau universel 40XHD

Pour la plupart des applications et matériaux. Très bonne résistance.



Marteau universel 60XHD

Pour la plupart des applications et matériaux. Très bonne résistance.

*Tous les marteaux TS sont disponibles en 08mm, 16mm, 25mm, 35mm



Marteau long 40XHD

Marteau spécialement conçu pour le criblage et l'aération du compost et d'autres matériaux légers afin d'augmenter la productivité.



Marteau long 60XHD

Marteau spécialement conçu pour le criblage et l'aération du compost et d'autres matériaux légers afin d'augmenter la productivité.



Marteau de stabilisation X

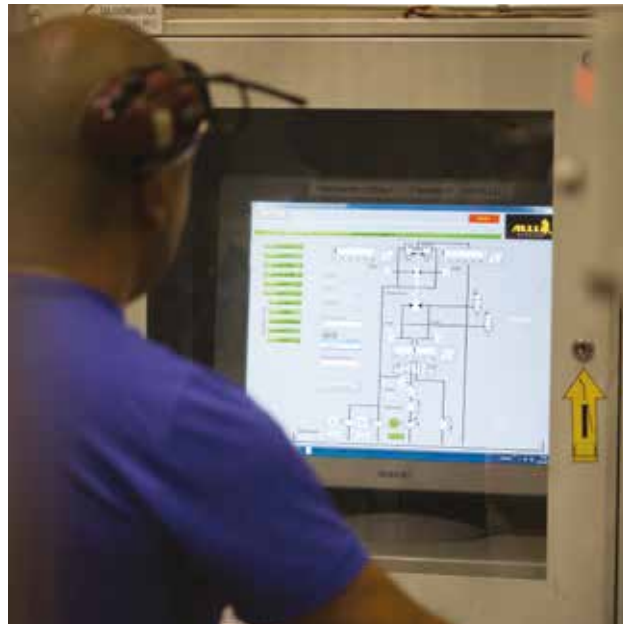
Pour la stabilisation, mélange, aération et broyage. Disponibles pour les rotors X75 et X100.



SERVICE APRÈS-VENTE & SUPPORT.

Votre polyvalent ALLU Transformer ne se contente pas d'une efficacité intégrée. Il est livré avec un service après-vente incomparable. Peu importe le problème, notre équipe est à votre disposition pour vous offrir toute l'aide dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de votre équipement. Appelez-nous et écrivez-nous.

SUPPORT TECHNIQUE.



Ayant construit la technologie unique Transformer, il n'y a personne de mieux que nos experts techniques pour offrir leur aide. De la mise en route pour la première fois, en poussant votre godet à ses limites, nous pouvons vous conseiller gratuitement. Il est très improbable que quelque chose se passe mal avec votre équipement, mais il est bon de savoir que nous sommes toujours là.

FORMATION.



En fournissant une formation et en partageant nos informations, nous pouvons vous aider à améliorer les compétences de votre main-d'œuvre et faire progresser l'industrie dans son ensemble. Supervisé par notre équipe hautement expérimentée, nous vous aidons à atteindre un maximum d'efficacité grâce à l'amélioration technique, à la nouvelle technologie et à des pratiques d'exploitation améliorées.

SERVICE & MAINTENANCE.



Pour compléter notre équipement unique Transformer, nous offrons un large choix de procédures d'entretien et de maintenance. Qu'il s'agisse d'inspection ou de dépannage, l'équipe ALLU est toujours heureuse de vous apporter son soutien. Et avec une maintenance préventive planifiée, les clients peuvent obtenir tous les conseils nécessaires pour maintenir leurs équipements entièrement optimisés et travailler à leur capacité maximale.

REMISE A NEUF.



Pourquoi remplacer votre équipement lorsque vous le rénovez ou le réparez? Aucun équipement n'est parfait, mais parfois c'est seulement une petite partie qui a besoin d'attention. Un peu de mise au point ici. La mise à niveau étrange là-bas. Et c'est là que nous allons vous aider. Chez ALLU, nous sommes tous d'accord pour faire réaliser des économies à nos clients. Votre entreprise est notre affaire - et nous sommes déterminés à vous satisfaire.



SUPPORT.



SUPPORT.



**TRANSFORMEZ PLUS
QUE DES BÉNÉFICES.**



TRANSFORMER.™



DISTRIBUTEUR

146 rue de l'Aéropostale
69124 COLOMBIER SAUGNIEU

04.78.40.40.08
www.cimax-tp.com

