

ALLU SM Godets
Cribleurs Broyeurs



L'ALLU-SEPARATOR. Une solution unique permettant de traiter divers matériaux rapidement et avec efficacité

Toujours à l'écoute de ses clients, Allu assure sa position de leader sur le marché depuis plus de 10 ans.

L'idée de départ était de développer un équipement pour les chargeurs et les pelles, capable de cribler, broyer, mélanger, aérer et charger en une seule étape, les matériaux les plus variés.

La polyvalence, la fiabilité, la facilité d'entretien et un excellent rendement sont les facteurs qui caractérisent le godet Allu.

« Le travail de développement continu assure le concept novateur de nos équipements, c'est la raison pour laquelle la technologie unique de notre godet Allu est éprouvée aux quatre coins du monde par plusieurs milliers d'utilisateurs »



Markku Jonninen Président du conseil d'administration













Des centaines d'applications ALLU partout dans le monde



1. Aération du compost

La vaste gamme de godets Allu se combine facilement avec tous types de chargeurs, mini chargeurs, pelles, tractopelles. ...

Cette combinaison, machine de base et godet cribleur Allu, remplace écologiquement et économiquement des cribleurs et autres installations fixes et accentue la productivité de l'engin.



2. Broyage d'enrobé



5. Broyage de roches altérées



3.Broyage de briques



6. Remblaiement direct de tranchées



8. Traitement à la c



4. Pulvérisation de plâtre



7. Criblage de terre végétale



9. Broyage/Criblag





11.un parfait moyen pour réaliser différents mélanges



12. Broyage du verre



13. Broyage du béton léger



14. Broyage de l'écorce



haux



e cendres



10. Stabilisation de l'argile et du sol contaminé

Le godet ALLU s'adapte au matériau à traiter

1. Grilles de criblage

Cet accessoire du godet Allu peut être utilisé, par exemple, pour différentes pulvérisations (verre, sel, tourteau alimentaire) mais qui convient uniquement au criblage de matériaux secs.



2. Barres de broyage

Sont des accessoires, qui montés entre les rotors permettent d'augmenter l'effet de broyage du godet Allu.

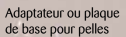


Barres de broyage



3. Adaptateurs

Adaptateur ou plaque de base pour chargeuses sur pneus





4. Réhausses supplémentaire

Utilisées pour augmenter d'environ 30% le volume du godet Allu mais aussi pour protéger la cabine du chargeur des éventuelles projections de matériaux.

Plaques de base Adaptateur Adaptateur Parois latérales supplémentaires

Rotors



contre lame interchangeable

- Marteaux interchangeables de 60 ou de 40 mm

La facilité d'entretien et la possibilité de remplacer les pièces d'usure est l'un des atouts du godet Allu. Les rotors sont disponibles en 20 mm, 40 mm XHD ou en 60 mm XHD. Il existe aussi des rotors spéciaux pour la stabilisation en 75mm et 100mm.

Marteaux

Interchangeables et fixés sur les rotors à l'aide de goupilles. Fabrication en acier forgé leur conférant une résistance optimale, dureté : 600 HB.

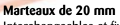


Marteaux standards de 60 et 40 mm. Conviennent à pratiquement toutes les applications

Marteaux ovals de 60 et 40 mm. Conviennent au traitement des matériaux pierreux

Marteaux haches de 60 et 40 mm. Utilisés pour déchiqueter des déchets biologiques ou des écorces.

Marteaux longs de 60 et 40mm. Utilisés lors de traitement de matières colmatantes, aident à l'écoulement des matériaux et facilitent le nettoyage des disques



Interchangeables et fixés sur les rotors avec vis et écrous. Utilisés pour obtenir un criblage plus fin.

SML Léger

SM **Standard**

SMH à grand Rendement



pour chargeurs compacts de 2 à 7 tonnes

- · Criblage de terre
- construction légère
- machines de base de taille réduite
- travaux légers
- · criblage de la terre végétale
- aménagement paysagers
- criblage de la tourbe



- grandes
- criblage de la terre végétale
- stabilisation
- compostage
- broyage de l'écorce
- broyage du verre





- · construction très robuste
- chargeurs puissants
- travaux très lourds
- traitement du sol contaminé
- broyage du béton
- broyage du verre et des tuiles
- broyage des produits noirs



Modèle Godet	Poids de la machine de base tonnes	Volume ISO/SAE m³	Poids av. rotors de 60 mm kg	Recomm. hydr. moteur I / min	Surface de criblage m ²	Nbre de Marteau Sur rotors				Puissance,
						60 mm		20 mm	Largeur cm	continue/ maxi. kW
Mini Chargeurs, pelles rétro, tractopelles										
SML 2-12	2-5	0,4	420	40-60	0,6	36	37 *	*=25mm	1390	20/37
SML 2-17	4-7	0,6	525	40-60	0,8	52	53 *	*=25mm	1890	20/37
Pelles de 12 à 40 tonnes										
SM 2-12	13-16	0,7/0,8	1120	80-130	0,7	32	44		1520	50/60
SM 2-17	16-21	0,9/1,1	1380	80-130	1,0	48	68		2060	50/60
SM 3-12	16-21	1,0/1,2	1340	110-165	1,0	48	66	40	1520	60/70
SM 3-17	21-25	1,4/1,6	1640	110-165	1,4	72	102	64	2060	60/70
SM 4-12	21-25	1,3/1,5	1580	110-165	1,3	64	88		1520	60/70
SM 4-17	25-30	1,9/2,2	1940	140-210	1,8	96	136		2060	60/70
SMH 3-12	21-25	1,0/1,2	1690	165-260	1,0	48	66	40	1620	100/120
SMH 3-17	25-30	1,4/1,6	2080	165-260	1,4	72	102	64	2160	100/120
SMH 4-12	25-30	1,3/1,5	1990	165-260	1,3	64	88		1620	100/120
SMH 4-17	28-34	1,9/2,2	2450	165-260	1,9	96	136		2160	100/120
Chargeurs de 5 à 23 tonnes										
SM 2-12	6-9	0,7/0,8	1120	80-130	0,7	32	44		1520	50/60
SM 2-17	7-10	0,9/1,1	1380	80-130	1,0	48	68		2060	50/60
SM 2-23	9-12	1,2/1,4	1630	80-130	1,3	64	92		2590	50/60
SM 3-12	7-10	1,0/1,2	1340	110-165	1,0	48	66	40	1520	60/70
SM 3-17	9-12	1,4/1,6	1640	110-165	1,4	72	102	64	2060	60/70
SM 4-12	9-12	1,3/1,5	1580	110-165	1,3	64	88		1520	60/70
SM 4-17	11-14	1,9/2,2	1940	140-210	1,8	96	136		2060	60/70
SM 3-23	11-14	1,8/2,1	1950	140-210	1,8	96	138	88	2590	60/70
SM 3-27	13-16	2,1/2,5	2290	140-210	2,1	114	162		3000	60/70
SM 4-23	13-16	2,5/3,0	2300	140-210	2,3	128	184		2590	60/70
SM 4-27	15-20	2,9/3,5	2720	140-210	2,7	152	216		3000	60/70
SMH 3-17	11-14	1,4/1,6	2080	165-260	1,4	72	102	64	2160	100/120
SMH 4-17	13-16	1,9/2,2	2450	165-260	1,8	96	136	00	2160	100/120
SMH 3-23	13-16	1,8/2,1	2500	165-260	1,8	96	138	88	2690	100/120
SMH 3-27	15-20	2,1/2,5	2860	220-330	2,1	114	162		3090	120/140
SMH 4-23	15-20	2,5/3,0	2920	220-330	2,3	128	184		2690	120/140
SMH 4-27	18-23	2,9/3,5	3360	280-420	2,7	152	216		3090	120/140

Note: Avec une réhausse, le volume du godet augmente de 30%

Atelier mobile de recyclage ALLU



Matériau avant traitement



Dosage de la chaux



Mélange

Recyclez directement sur chantier, afin de réduire vos frais :

- De transport
- De mises en décharge
- D'apport en matériaux de carrière

Et préservez ainsi les ressources naturelles.

L'atelier mobile de recyclage Allu est composé d'un silo doseur de chaux alimenté par groupe électrogène et d'un godet Allu monté sur pelle, chargeur ou tractopelle.

Les étapes du recyclage par Atelier Mobile Allu :

Le déblai excavé, généralement impropre au remblaiement, est chargé par le godet Allu qui vient se placer sous la vis doseuse du silo qui délivre la quantité de chaux appropriée (préalablement définie selon le type de déblai à traiter) directement dans le godet Allu, le dosage se fait depuis la cabine de l'engin de base grâce à une télécommande.

Sous l'action des rotors du godet Allu, le mélange chaux/déblais s'effectue. Le matériau sortant est homogène, il peut alors être ré-utilisé en remblai ou couche de forme ou être stocké plusieurs mois pour une utilisation ultérieure.



Matériau après traitement



ALLU Equipements pour l'amélioration des sols



Godet cribleur broyeur Criblage, broyage, mélange, aérationet chargement en une seule étape



Système de Stabilisation Mélange des liants avec des sols,sédiments ou matériaux pollués,Stabilisation de masse



Plaque de compactage
Fort pouvoir de
compactagerépondant aux exigences
des travauxde terrassement.



Retourneur d'andains Mélange et aère divers matériaux,du compost...aux sols contaminés.



ALLU Finland Oy

P.O. Box 22, 16301 Pennala, FINLAND Tel: +358 3 882 140 Fax: +358 3 882 1440 Email: info@allu.net

ALLU UK Ltd.

17 Victoria Road, Holywood Co. Down, N. IRELAND BT18 9BA Tel: +44 2890 428 822 Fax: +44 2890 428 855 Email: uk@allu.net

ALLU Deutschland GmbH

Klöcknerstraße 3, 32257 Bünde, GERMANY Tel: +49 5223 180 150 Fax: +49 5223 180 1515 Email: deutschland@allu.net

ALLU Sales office China

Victoria Plaza A-24E, 1068 Xikang Road, 200060 Shanghai, P.R. CHINA Tel: +86 21 6266 5999 Fax: +86 21 6266 5777 Email: china@allu.net

ALLU France S.A.R.L

4 rue du Docteur Guyot, 21420 Savigny-lès-Beaune, FRANCE Tel: +33 3 80 24 04 34 Fax: +33 3 80 24 04 36 Email: france@allu.net

ALLU South America

Cerrito 1070 Piso 7, C1010AAV Buenos Aires, ARGENTINA Tel: +54 11 4805 7287 Fax: +54 11 4805 7287 Email: sudamerica@allu.net

ALLU Group

700 Huyler Street, Teterboro, New Jersey 07608, USA Toll Free: 800-939-ALLU (2558) Tel: +1 (201) 288-2236 Fax: +1 (201) 288-4479 Email: usa@allu.net

ALLU South America

Av. Del Parque 4928, of. 126, Ciudad Empresarial Santiago, CHILE Tel: +56 (2) 248 4620 Fax: +56 2 248 4619 Email: sudamerica@allu.net

Revendeur

