



ALLU TRANSFORMER M-SERIES.



TRANSFORMER.™

ALLU.NET



CONCEPTION UNIQUE POUR LA MANUTENTION DE MATERIAUX MINIERES.

- Criblage et chargement des matériaux
- Criblage et broyage des matériaux
- Broyage de roches tendres
- Re-broyage des matériaux séparés

CARACTERISTIQUES & AVANTAGES.

Le ALLU Transformer série M est une méthode rentable pour le traitement des matériaux. Alimenté par le porteur, cet accessoire hydraulique permet un traitement rapide, efficace, sans blocage et sans problème de flux de matériaux, il transporte également des matériaux gelés et saturés.

SOLIDE & FIABLE

- Structure robuste et résistante
- Transmission puissante
- Composants hydrauliques à l'intérieur du châssis, non exposés
- Des capots protègent les roulements contre les saletés
- La lubrification assure une longue durée de vie de la transmission

EFFICACE

- Produit des matériaux homogènes
- Production élevée même avec des matériaux humides
- Outils variés pour chaque utilisation
- Rapide et facile à entretenir
- Conception auto-nettoyante (TS)
- ALLU DARE surveille les performances et les données pour optimiser le travail

POLYVALENT

- Convient aux pelles et aux chargeuses
- Peut être monté en rétro ou en frontal
- Traite de nombreux matériaux, même humides
- Pièces d'usure interchangeables de haute qualité
- Solutions techniques brevetées
- Réseau d'assistance mondial

CARACTERISTIQUES.

MODELE	ENGINES		VOLUME (STRUCTURE) m3	POIDS kg	SYSTEME HYDRAULIQUE DE L'ENGIN		ROTOR / OUTIL OPTIONNEL	
	PELLE	CHARGEUSE			PRESSION MAX	Débit hydraulique	BX	TS
	MIN/MAX (T)			MIN - MAX	BAR	L/MIN		
	1)		2)	3)	4)			
M 3-20	50 - 70	-	2,82 - 3,86	7000 - 8000	350	300-400	X	X
M 3-25	70 - 120	-	3,64 - 5,00	9000 - 11000	350	300-400	X	X
M 3-32	-	50 - 70	4,60	10500 - 13500	350	300-400	X	X

1) Le poids minimum du porteur est basé sur le volume structurel, la densité du matériau de 0,9 t/m3 et la plaque d'adaptation de 300kg incluse.

2) Les capacités de volume sont calculées selon les normes ISO sans rehausse. La rehausse peut augmenter la capacité jusqu'à 30%.

3) Le poids est indiqué sans adaptateur. Les poids sont approximatifs et peuvent varier selon la configuration du godet.

4) La pression et le débit minimum requis dépendent de l'application.

TOUTES LES VALEURS ET CARACTERISTIQUES SONT SUJETTES A DES MODIFICATIONS SANS PREAVIS



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 Reseaved.

