



DEUTSCH-KOORDINATION

REMU- BAGELA- MB Dustcontrol- MSTEC

6 ; Rue Ibn Aladil,
RES FARAH. APT10.
Bourgogne 20000
Casablanca
Maroc

+212(0) 522226337
+212(0) 522470716
+212(0) 661342856
+49(0) 15215811380

GODET CRIBLEUR BROYEUR

La conception unique du godet cribleur/broyeur REMU permet de cribler et broyer les matériaux friables, collants, abrasifs et acides. En fonction des matériaux, le godet sera cribleur (rotors tournant dans un sens uniquement) ou cribleur/broyeur (rotors tournant dans les 2 sens). Ces godets se montent sur pelles hydrauliques, chargeuses, télescopiques et tracteurs agricoles.

Avantages

- Rotors en acier de haute résistance (RUKKI Raex™) afin de résister à l'abrasion des matériaux et ainsi diminuer les coûts de maintenance.
- Structure de l'outil en Hardox™ afin de limiter le poids du godet et augmenter la contenance du godet pour une meilleure productivité.
- Peigne racleur pour maintenir les rotors propres même lorsque les matériaux sont humides et collants et augmenter le rendement.
- Contrelames réglables et démontables permettant une grande polyvalence des matériaux à cribler pour s'adapter à tous types de chantier.
- Choix très important de granulométrie et de types de rotors.
- La granulométrie obtenue est précise grâce à la forme spéciale des rotors à disques en forme d'étoiles.

Options

- Châssis de l'outil de conception Heavy-Duty avec lame frontale et latérale renforcées.
- 2 moteurs hydrauliques pour l'entraînement des rotors afin d'augmenter la puissance de criblage et de broyage et les intervalles de maintenance.
- Contrelame spéciale pour obtenir une double granulométrie sans changer les rotors.
- Rotors en spirales afin de répartir les efforts et diminuer les chocs et vibrations.

Applications

- Terre végétale, fertilisants, agrégats, minéraux, sel, compost, DIB, désinfection.
- Recyclage de déblais de démolition, chantier et voirie.

Lien démonstration :

<https://www.youtube.com/watch?v=5Tr1AmznmGA>



RDS
FRANCE

Whatsapp

+212 (0) 661 342 856

+49 (0) 152 158 113 80

contact@deutsch-koordination.com

www.deutsch-koordination.com



GRANULOMETRIE	
Ecartement	
10	0 - 3
15	0 - 8
20	0 - 13
24	0 - 17
25	0 - 18
30	0 - 23
34	0 - 27
35	0 - 28
40	0 - 33
44	0 - 37
50	0 - 43
55	0 - 48
64	0 - 57
74	0 - 67
75	0 - 68
95	0 - 88
104	0 - 97
125	0 - 118
144	0 - 137
155	0 - 148

MODELES DE LAMES DISPONIBLES EN STD							
Lame type 2001 et 2034		Lame type 4302		Lame type 4304		Lame type 4311	
Epaisseur	Ecartement	Epaisseur	Ecartement	Epaisseur	Ecartement	Epaisseur	Ecartement
10	20	16	24	16	24	16	74
	30		34		34		104
	40		44		44		144
	50		64		64		
16	24	25	35	25	35	25	
	34		55		55		
	44		75		75		
	64		95		95		
							125
							155



MODELES			EL 2085	EP 3150	EP 4150	EE 3160	EE 4160	EE 3220
Poids du porteur	Pelle hydraulique	Tonne	3	12	16	25	28	30
	Chargeuse		1	4	5	8	10	12
débit hydraulique nécessaire (Min-Max)		l/min	23-60	45-125	55-250	115-250	150-250	190-250
Volume godet (ISO/SAE)		m ³	0,15/0,18	1,0/1,1	1,3/1,4	2,1/2,4	2,7/3,0	3,0/3,3
Surface de criblage		m ²	0,2	1,1	1,4	1,4	1,8	1,9
Dimensions	Hauteur	cm	64	119	139	158	180	158
	Largeur		109	190	190	200	200	260
	Profondeur		63	123	123	169	169	169
Poids	Standard	kg	240	1140	1420	2300	2670	2830
	HD		N/A	1250	1490	2460	2830	3020

MODELES			EE 4220	EE 4290	EX 80	EX 140	EX 180
Poids du porteur	Pelle hydraulique	Tonne	35	40	12	16	21
	Chargeuse		15	21	N/A	N/A	N/A
Débit hydraulique nécessaire (Min-Max)		l/min	180-250	180-250	75-125	150-250	150-250
Volume godet (ISO/SAE)		m ³	3,7/4,2	4,8/5,5	0,7/0,9	0,9/1,1	1,3/1,5
Surface de criblage		m ²	2,5	3,3	0,7	0,9	1,4
Dimensions	Hauteur	cm	180	180	137	137	165
	Largeur		260	330	101	126	151
	Profondeur		169	175	128	128	145
Poids	Standard	kg	N/A	N/A	1300	1600	2360
	HD		3500	4500	N/A	N/A	N/A

Nécessite une ligne auxiliaire double effet + une ligne de drain