



GODET CRIBLEUR

Le godet cribleur REMU est un outil très polyvalent. Sa conception unique permet de cribler les matériaux collants, abrasifs, durs et acides. 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 afin de répondre parfaitement aux besoins des clients.
- 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 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

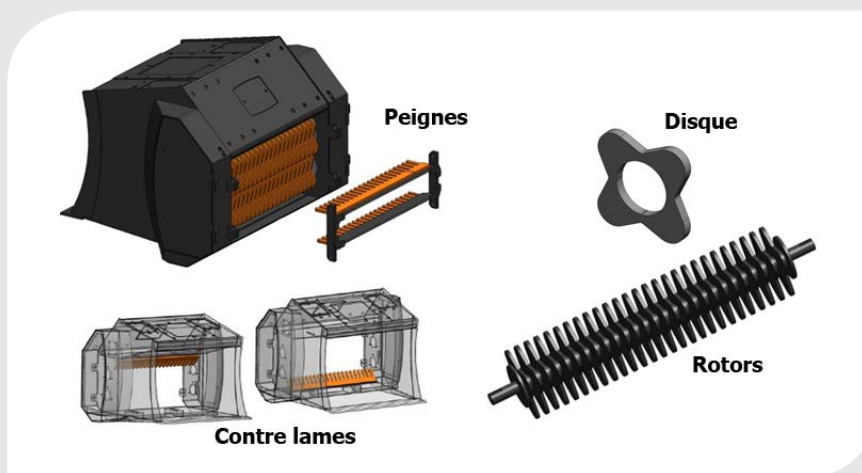
- Terre végétale, fertilisants, agrégats, minéraux, sel, compost, DIB.
- Recyclage de déblais de démolition, de déblais de chantiers et de déblais de voirie.
- Déménagement (agreement NNO/OTAN).

REMU



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 1001		Lame type 2001		Lame type 4001			
							
Epaisseur	Ecartement	Epaisseur	Ecartement	Epaisseur	Ecartement		
6	15	10	20	10	20		
	20		30		30		
	25		40		40		
8	18		50		50		
	23		24		24		
16		34	16	34			
		44		44			
		64		64			
		25			35	25	35
					55		55
75	75						
95	95						
125	125						
				155	155		



MODELES			EL 2085	EP 2095	EP 3095	EP 2150	EP 3150	EP 4150	EE 3160
Poids du porteur	Pelle hydraulique	Tonne	3	6	8	10	12	16	25
	Chargeuse		1	1,5	2,5	3	4	5	8
Debit hydraulique nécessaire (Min-Max)		l/min	23-60	28-125	28-125	45-125	45-125	55-250	115-250
Volume godet (ISO/SAE)		m³	0,15/0,18	0,5/0,5	0,6/0,7	0,8/0,8	1,0/1,1	1,3/1,4	2,1/2,4
Surface de criblage		m²	0,2	0,5	0,5	0,8	1,1	1,4	1,4
Dimensions	Hauteur	cm	64	100	119	100	119	139	158
	Largeur		109	135	135	190	190	190	200
	Profondeur		63	123	123	123	123	123	169
Poids	Standard	kg	240	690	840	920	1140	1420	2300
	HD		N/A	770	940	1030	1250	1490	2460

MODELES			EE 4160	EE 3220	EE 4220	EE 4290	EX 80	EX 140	EX 180
Poids du porteur	Pelle hydraulique	Tonne	28	30	35	40	12	16	21
	Chargeuse		10	12	15	21	N/A	N/A	N/A
Debit hydraulique nécessaire (Min-Max)		l/min	150-250	190-250	180-250	180-250	75-125	150-250	150-250
Volume godet (ISO/SAE)		m³	2,7/3,0	3,0/3,3	3,7/4,2	4,8/5,5	0,7/0,9	0,9/1,1	1,3/1,5
Surface de criblage		m²	1,8	1,9	2,5	3,3	0,7	0,9	1,4
Dimensions	Hauteur	cm	180	158	180	180	137	137	165
	Largeur		200	260	260	330	101	126	151
	Profondeur		169	169	169	175	128	128	145
Poids	Standard	kg	2670	2830	N/A	N/A	1300	1600	2360
	HD		2830	3020	3500	4500	N/A	N/A	N/A

Nécessite une ligne auxiliaire double effet + une ligne de drain