



GODET CRIBLEUR

La conception unique du godet cribleur Remu permet de cribler ou broyer des matériaux friables, collants, abrasifs et acides. Ces godets polyvalents nécessitent une ligne auxiliaire hydraulique double effet et se montent sur pelles hydrauliques, chargeuses, télescopiques et tracteurs. Technologie et performance éprouvées depuis plus de 20 ans.



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™** pour l'optimisation du poids et de la contenance du godet pour une productivité maximum.
- **Peignes racleurs** pour maintenir les rotors propres même lorsque les matériaux sont humides et collants et augmenter le rendement.
- **Contrelames réglables et démontables** pour une parfaite adaptation selon tous types de matériaux.
- **Choix très important de granulométrie** et de types de rotors (exemple : cribleur / broyeur).
- **La granulométrie obtenue est précise** grâce à la forme spéciale des rotors à disques en forme d'étoiles.
- **Version PD spécialement élaborée pour le remblayage de tranchées** avec une structure robuste en Hardox et Strenx.
- **Véritable outil de production**, pouvant charger directement les camions (volume max : 5,5m³).



APPLICATIONS

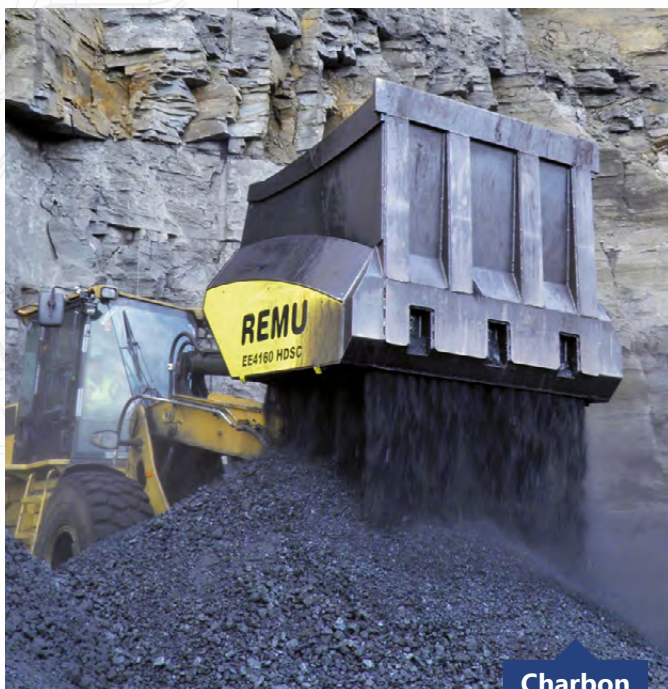
- Terre végétale, agrégats, minéraux, fertilisants, sel, compost, DIB, terre cisaille, matériaux pollués...
- Recyclage de déblais de démolition, de déblais de chantiers et de déblais de voirie.
- Déminage (agrément NNO/OTAN).
- Remblayage de tranchées.



OPTIONS

- Châssis Heavy-Duty avec lame frontale et latérale renforcées ainsi que la partie basse du godet.
- Contrelame spéciale pour obtenir une seconde granulométrie sans changer les rotors.
- Rotors en spirales afin de répartir les efforts et diminuer les chocs et vibrations.
- Trappes de fermeture et systèmes de brumisation intégrés.





Charbon



Boue industrielle

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

MODELES			EP 3150	EP 4150	EE 3160	EE 4160	EE 3220	EE 4220	EE 4290
Poids du porteur	Pelle hydraulique	Tonne	14-20	18-23	25-35	30-40	35-40	40-50	N/A
	Chargeuse		7-10	9-12	12-15	14-17	14-20	18-25	21-30
Debit hydraulique nécessaire (Min-Max)		l/min	70-100	80-110	150-220	150-220	150-220	180-280	180-280
Volume godet (ISO/SAE)		m ³	1,0/1,1	1,3/1,4	2,1/2,4	2,7/3,0	3,0/3,3	3,7/4,2	4,8/5,5
Surface de criblage		m ²	1,1	1,4	1,4	1,8	1,9	2,5	3,3
Dimensions	Hauteur	cm	119	139	158	180	158	180	180
	Largeur		190	190	200	200	260	260	330
	Profondeur		123	123	169	169	169	169	175
Poids	Standard	kg	1140	1420	2300	2670	2830	N/A	N/A
	HD		1250	1490	2500	2850	3050	3500	4500
MODELES			EL 2085	EX 80	EX 140	EX 180	PD 2160	PD 3160	
Poids du porteur	Pelle hydraulique	Tonne	3-5	12-20	16-24	23-30	25-30	30-50	
	Chargeuse		1-2,5	N/A	N/A	N/A	-	10-16	
Debit hydraulique nécessaire (Min-Max)		l/min	25-35	80-100	150-220	150-240	200	200-300	
Volume godet (ISO/SAE)		m ³	0,15/0,18	0,7/0,9	0,9/1,1	1,3/1,5	1,4	2,0/2,3	
Surface de criblage		m ²	0,2	0,7	0,9	1,4	1	1,5	
Dimensions	Hauteur	cm	64	137	137	165	1340	1600	
	Largeur		109	101	126	151	2116	2140	
	Profondeur		63	128	128	145	1652	1660	
Poids	Standard	kg	240	1250	1600	2360	2400	2930	
	HD		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Crédits photos : RDS France - Remu - Avril 2018.