

CDS SÉRIE



EM POWER
LEADS
THE WAY



Godet cribleur broyeur à rotors conçu pour une haute productivité sur les terrains humides. Facile et intuitif à utiliser, il est idéal pour trier, cribler, broyer et recycler différents matériaux (humides ou secs, légers ou lourds, abrasifs).

POINTS FORTS

- Drainage non nécessaire
- Graissage centralisé
- Entretien facile et rapide
- Entraînement à chaînes
- Racleurs intérieurs de série
- Moteurs, vannes et flexibles hydrauliques protégés à l'intérieur du bâti du godet

KIT ROTORS

-  **Kit de criblage**
Criblage de terre sèche, humide, inertes, charbon, aération du terrain, fumier, compostage, canalisation, plâtre. Réglage: 16 / 25 / 40 / 60 mm.
-  **Kit de concassage moyen-léger**
Broyage broussailles et feuillage, concassage de plâtre, compostage, béton léger. Réglage: 16 / 25 / 40 / 60 mm.
-  **Kit de concassage moyen-lourd**
Concassage bitume, plâtre, brique, compostage, charbon, verre, broyage déchets solides urbains. Réglage: 16 / 25 / 40 / 60 mm.



OPTIONS

- Dents d'excavation
- Racleurs arrières
- Prédiposition pour mini chargeur / tractopelle / chargeur sur pneus / télescopique

FICHE TECHNIQUE		CDS 07	CDS 10	CDS 12	CDS 14	CDS 18	CDS 20
Pelle	ton	≥2 <4	≥5 <8	≥9 <12	≥13 <18	≥19 <25	≥26 <30
Tractopelle / Chargeuse	ton	≥2 <3	≥6 <8	≥8 <12	≥9 <14	≥11 <14	≥15 <20
Largueur de la bouche	mm	1000	1200	1200	1400	1800	2000
Poids	Kg	290	430	750	1480	2000	2600
Capacité de chargement	m ³	0,30	0,60	0,70	0,90	1,40	2
Pression	bar	200	200	250	250	250	250
Débit huile*	l/min	30/40	60/80	60/80	100	120	150
Rotors	n°	2	2	3	3	3	4
Dimensions	l x p x H	1000 x 700 x 900	1200 x 700 x 900	1200 x 1000 x 1100	1500 x 1300 x 1500	2000 x 1400 x 1500	2500 x 1700 x 1700

DIMENSION de CRIBLAGE/BROYAGE de 16 à 60 mm.

*La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée. Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache. Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 1:2008.



Canalisations / Sous-sol



Démolitions



Bâtiment



Tunnels / Lieux fermés



Entretien des espaces verts - Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières / Mines



Travaux routiers

