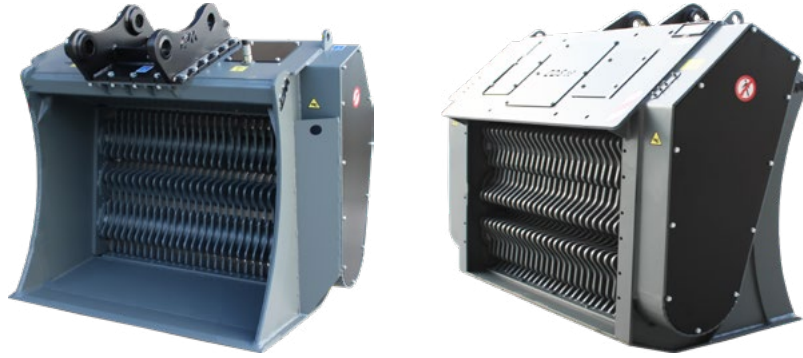


# CDS SÉRIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY



Godet cribleur broyeur à rotors projeté par une haute productivité sur les terrains humides. Par son utilisation facile et intuitive, il est idéal pour trier / cribler / broyer / recycler les différents matériaux (humides/secs, légers/lourds, abrasifs).

## POINTS FORTS

- Drainage non nécessaire
- Graissage centralisé
- Entretien facile et peu contraignant
- Transmission à chaînes
- Racleurs intérieurs de série
- Moteurs, vannes et flexibles hydrauliques protégés à l'intérieur du corps du godet

## KIT ROTORS



### Kit de criblage

Criblage de terre sèche, humide, inertes, carbone, 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, carbone, verre, broyage déchets solides urbains. Réglage: 16 / 25 / 40 / 60 mm.

## OPTIONS

- Dents d'excavation
- Valve inversion rotation automatique en cas d'enrayage
- Racleur arrières
- Prédiposition pour mini chargeur / tractopelle / chargeur sur pneus / télescopique

FICHE TECHNIQUE		CDS 06	CDS 07	CDS 09	CDS 12	CDS 15	CDS 18
Pelle	ton	≥1 <3	≥3 <6	≥6 <10	≥10 <15	≥15 <23	≥23 <30
Ouverture Bouche	mm	600	750	900	1200	1500	1800
Poids	Kg	150	310	600	1370	2130	2880
Capacité de chargement	m <sup>3</sup>	0,15	0,33	0,60	1,10	1,40	2,00
Zone de criblage	m <sup>2</sup>	0,22	0,30	0,50	1,00	1,35	2,16
Pression	bar	200	200	200	250	250	300
Débit huile	l/min	20/30	20/30	40/60	80/1000	80/150	120/200
N° Rotors	n.	2	2	3	3	3	4
Moteur	n.	1	1	1	2	2	2
Dimensions	l x p x H	800 x 520 x H 700	900 x 520 x H 700	1150 x 750 x H 1100	1100 x 1600 x H 1380	1520 x 1780 x H 1500	1800 x 2200 x H 1800

**DIMENSION CONCASSAGE/CRIBLAGE DE 16 À 60 mm.**

Les poids et les dimensions peuvent varier sans obligation de préavis. Le poids ne comprend pas l'attache.



Canalisations / Sous-sol



Démolitions



Bâtiment



Tunnels / Lieux fermés



Entretien des espaces verts - Travaux agricoles / Forestiers



Recyclage



Carrières / Mines



Travaux routiers