

Godets Cribleurs

Série DSG

Pour porteurs de 15 à 35 tonnes



Godets Cribleurs Série DSG

Filtre, écrase, pulvérise, aère, mélange, malaxe, sépare, alimente et charge les matériaux...juste avec un seul équipement !

Le DSG est un godet cribleur à axes rotatifs pouvant cribler, broyer et mélanger différents types de matériaux comme la terre, le sable, le compost, le bois et l'argile.

La structure spéciale et la configuration du châssis du DSG garantissent de hautes performances et des volumes de grande capacité.

Le "Bloc Lame" (avec les 3 axes rotatifs) est interchangeable, fabriqué avec de solides matières premières résistantes à l'usure (Hardox) et permet une maintenance aisée, pour gagner du temps et améliorer la productivité.

Le Godet Cribleur DSG est idéal pour cribler des matériaux humides, mouillés ou collants. Il peut être installé sur pelle hydraulique ou sur chargeuse et les plaques de fixations sont conçues pour un positionnement parfait pour le déchargement des matériaux.

Godets Cribleurs - Série DSG

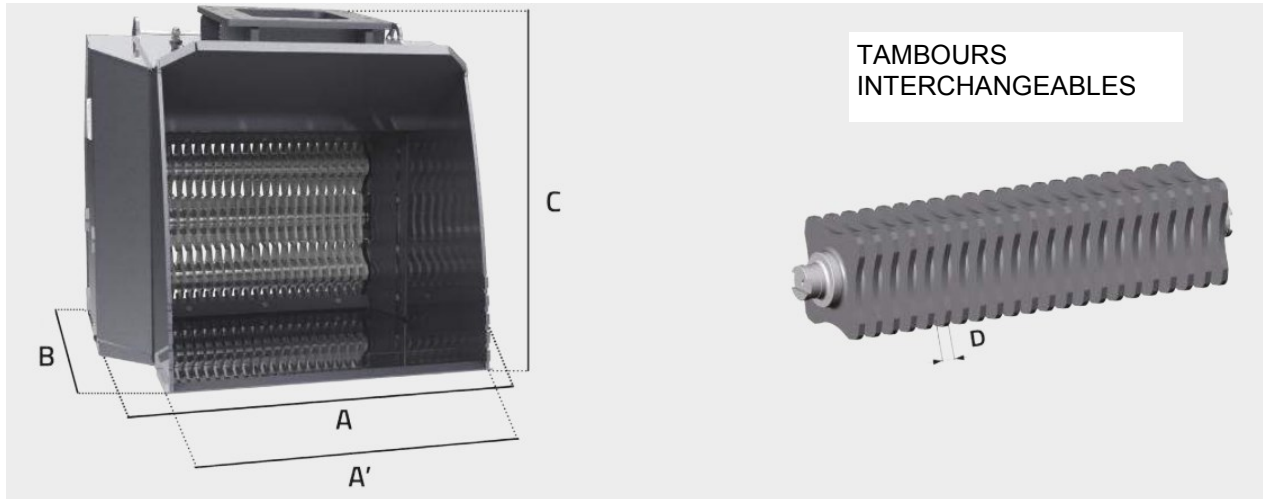


Pour dimensions et spécifications, voir verso de cette page.



Godets Cribleurs - Série DSG

Spécifications et Dimensions



ESPACEMENT DES LAMES														
D	mm	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Modèles						DSG16		DSG20		DSG25		DSG30		
A'	mm					1200	1450		1200		1650			
A	mm					1526	1776		1526		2026			
B	mm					1080	1080		1430		1430			
C	mm					1200	1200		1430		1450			
Tambours	Nr					3	3		3		3			
Surface du crible	mm					0,65	0,82		0,84		1,2			
Capacité	m ³					1	1,3		1,4		2			
Débit	l/min					40 / 100	40 / 100		80 / 200		80 / 200			
Pression	bar					160 / 250	160 / 250		160 / 250		160 / 250			
Poids	kg					1530	1725		2330		2850			
Poids du Porteur	t					15 / 21	19 / 25		25 / 30		29 / 35			
Poids de la Chargeuse	t					6 / 10	10,1 / 12,5		12,6 / 15		15,1 / 19			

TRAMAC se réserve le droit de changer ou discontinuer les modèles et/ou spécifications sans préavis.

Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits TRAMAC.

Tous les produits TRAMAC sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

Ils savent que, chez TRAMAC, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.

