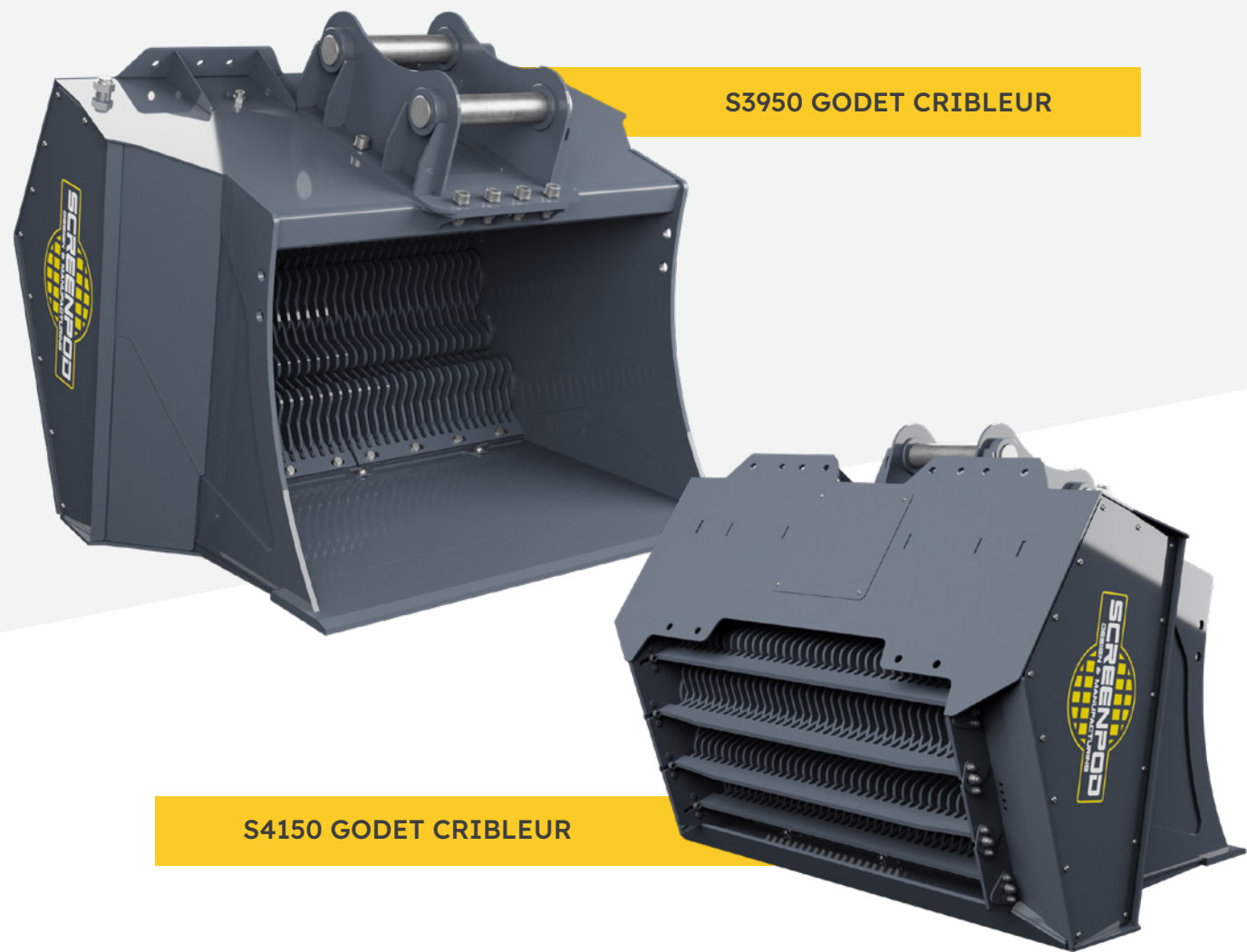


CRIBLAGE

GODETS CRIBLEURS

Si vous devez cribler une extrême variété de matériaux, quel que soit l'endroit, les godets cribleurs Screenpod vous apporteront une polyvalence et une performance sans égales. Leur remarquable efficacité de criblage et leur encombrement minimal permettent de cribler dans tous les types d'environnement et de terrain.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Durée d'installation réduite et fonctionnement simple.	Des configurations spéciales d'arbre et de rotor peuvent être fournies pour les matériaux spécialisés.
Une conception ultra-robuste avec une structure en acier résistant à l'usure.	Les lames racleuses de l'arbre garantissent une performance et des temps de fonctionnement optimaux.
Entraînement à chaîne robuste avec deux moteurs hydrauliques.	Besoins de maintenance réduits et excellent accès pour les interventions d'entretien.
Aucune conduite de vidange des éléments hydrauliques n'est nécessaire.	S'adaptent sur de nombreux modèles d'excavatrices et de chargeurs.
3 tailles de grain standard : 16 mm, 24 mm et 35 mm.	Adaptés à tous les environnements, y compris les plus extrêmes.
Limitent les chargements et déplacements de matériaux inutiles, ce qui réduit les coûts.	Le criblage sur site augmente les bénéfices de l'entreprise.

MODÈLE	ÉLÉMENT DE BASE	ÉLÉMENT DE BASE 2	FLUX HYDRAULIQUE	PRESSION	VOLUME
▼	EXCAVATRICE	CHARGEUR	MIN/MAX	MIN/MAX	ISO
S3 950	8 - 16 T	6 - 9 T	60 - 150 LPM	200/300 bar	0,808 m³
S3 1500	12 - 21 T	7 - 10 T	60 - 150 LPM	200/300 bar	1,032 m³
S4 1500	16 - 25 T	9 - 12 T	120 - 180 LPM	200/300 bar	1,141 m³
S3 1700	22 - 34 T	13 - 16 T	150 - 300 LPM	200/350 bar	1,442 m³
S4 1700	28 - 36 T	15 - 20 T	150 - 300 LPM	200/350 bar	1,427 m³
S3 2300	28 - 40 T	15 - 20 T	150 - 300 LPM	200/350 bar	1,957 m³
S4 2300	30 - 45 T	18 - 33 T	150 - 300 LPM	200/350 bar	1,873 m³

VOLUME 2	SURFACE DU CRIBLE	DIMENSIONS			POIDS
SAE	▼	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	▼
0,895 m³	0,655 m²	1 260 mm	1 300 mm	1 470 mm	1 100 kg
0,942 m³	0,980 m²	1 160 mm	1 710 mm	1 470 mm	1 380 kg
1,264 m³	1,168 m²	1 300 mm	1 710 mm	1 550 mm	1 710 kg
1,599 m³	1,171 m²	1 470 mm	2 050 mm	1 740 mm	2 425 kg
1,515 m³	1,405 m²	1 570 mm	2 050 mm	1 810 mm	2 675 kg
2,164 m³	1,582 m²	1 470 mm	2 650 mm	1 740 mm	2 850 kg
2,055 m³	1,896 m²	1 570 mm	2 650 mm	1 810 mm	3 150 kg