

VS



GOSETS CRIBLEURS VERSION BUTTE

VS 1500 | VS 2000

Expressément conçus pour la séparation des matériaux de différente granulométrie directement sur le chantier, les godets cribleurs version butte Simex VS se distinguent par leur facilité de chargement, leur grande simplicité d'utilisation et leur rendement élevé.

Spécifique pour la sélection des matériaux provenant de démolition et de fouilles, il est indiqué aussi pour l'assainissement et le nettoyage de terres des pierres, racines et autres débris.

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone



Équipés de FIT : les nouveaux outils de criblage



Les éléments de criblage, de différentes tailles et formes, garantissent un tourbillonnement élevé du matériau entrant



La platine de fixation au porteur est réglable en hauteur, ce qui permet d'ouvrir la cabine dans tous les cas.

Structure légère et compacte qui garantit une facilité de manœuvre même sur les chantiers urbains



FIT, LES NOUVEAUX OUTILS DE CIBLAGE BREVETÉS

Le système exclusif breveté d'outils FIT permet différentes configurations en fonction du matériau à cribler et garantit jusqu'à 75% de coûts de maintenance en moins, grâce au système d'emboîtement sans soudure. En fait, chaque outil peut être facilement remplacé directement sur site, évitant ainsi de longs arrêts de la machine.

TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VS 1500

VS 2000

Largeur du rotor A	mm inch	1160 45	1440 57
Ouverture de criblage B	mm inch	1545 60	1830 71
Capacité du godet (SAE)	m ³ yd ³	0,45 0,59	0,55 0,71
Surface de criblage	m ² yd ²	0,5 0,59	0,6 0,71
Granulométrie du matériau	mm inch	0 - 20* 0 - 0.8*	0 - 20* 0 - 0.8*
Nombre d'arbres de criblage	n°	2	2
Poids (1)	kg lbs	790 1750	920 2020
Débit d'huile requis	l/min gpm	70 - 115 18.5 - 30.3	70 - 115 18.5 - 30.3
Pression d'huile maxi	BAR psi	250 3625	250 3625

(1) Il incombe à l'installateur de vérifier que les caractéristiques techniques du porteur soient adaptées au poids et aux caractéristiques de l'équipement choisi.

* Autres granulométries sur demande

Simex Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation des informations fournies. Sous réserve de modifications techniques.

