

# VSU



20 - 45 TON

## GODETS CRIBLEURS UNIVERSELS

VSU 30 | VSU 40

Expressément conçus pour la séparation des matériaux de différente granulométrie directement sur le chantier, les godets cribleurs Simex VSU peuvent être montés sur le bras d'une chargeuse et sur pelle et se distinguent par leur facilité de chargement, leur grande simplicité d'utilisation et leur rendement élevé.

VOIR LA VIDÉO

Scannez le code QR avec votre smartphone

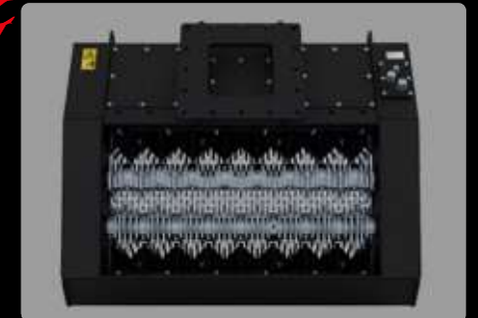


### ACCROCHAGE DOUBLE

Montage tant sur chargeuse que sur bras de pelle hydraulique.



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



Équipés de FIT, les outils de criblage spéciaux qui permettent de multiples configurations et de faibles coûts de maintenance.



## FIT, LES NOUVEAUX OUTILS DE CRIBLAGE BREVETÉS

Les godets cribleurs universels VSU sont équipés du système d'outils breveté FIT, dont la modularité et l'interchangeabilité permettent de multiples configurations pour mieux s'adapter au matériau à cribler. Le remplacement rapide et facile des outils, grâce aux éléments de verrouillage sans aucune soudure, se traduit par des économies allant jusqu'à 75 % sur les coûts de maintenance.



Simex propose 4 configurations selon le matériau à cribler.

- 1 - La **configuration pour matériaux recyclés** adaptée aux sols secs, à la couverture des excavations et à la séparation des déchets de démolition.
- 2 - La **configuration pour désagrégation**, avec un grappin central, garantit un léger broyage en présence de déblais de démolition ou de terre végétale humide ou agglomérée.
- 3 - La **configuration mixte** est spécifique de la sélection de terre végétale, même humide ou mouillée, pour le domaine agricole et horticole.
- 4 - La **configuration agressive**, « pleine lame » a été créée pour faire face à des matériaux plus compacts, qu'ils soient d'origine végétale, ou des débris issus de démolitions, où en plus de la séparation, un léger broyage est également nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		VSU 30	VSU 40
Poids pelle conseillé	ton lbs	20 - 30 35000 - 66000	30 - 45 66000 - 100000
Ouverture de criblage	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> mm inch	1700 67	1700 67
Largeur totale	<span style="color: red; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">B</span> mm inch	1750 69	1750 69
Capacité du godet (SAE)	m <sup>3</sup> yd <sup>3</sup>	1 1,3	1,8 2,85
Surface de criblage	m <sup>2</sup> yd <sup>2</sup>	0,98 1,17	1,3 1,55
Granulométries disponibles*	mm inch	0 ÷ 15, 0 ÷ 45 0 ÷ 0,6, 0 ÷ 1,8	0 ÷ 15, 0 ÷ 45 0 ÷ 0,6, 0 ÷ 1,8
Nombre d'arbres de criblage	n°	2	3
Poids	kg lbs	1735 3825	2750 6050
Débit d'huile requis	l/min gpm	165 - 220 44 - 58	165 - 220 44 - 58
Pression d'huile maxi	BAR psi	250 3625	250 3625

\* Godet cribleur à arbres fixes, pour changer de dimension il faut remplacer les outils

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

TÉLÉCHARGEZ LA FICHE TECHNIQUE À JOUR

Scannez le code QR avec votre smartphone

