

VSE 30 Godet Cribleur SIMEX

CARACTERISTIQUES

- Porteur de 16 à 30 tonnes
- Poids opérationnel CECE : 1790 Kg
- Capacité du godet (SAE) : 0.85 m³
- Largeur du godet : 1650 mm
- Largeur ouverture du godet : 1260 mm
- Surface de criblage : 0.95 m²
- Excursion arbres : 40mm
- Nombre arbres de criblage : 2
- Débit d'huile requis : 150-200 l/min
- Pression hydraulique : 250-200 BAR



APPLICATIONS

- Pour tous travaux de criblage
- Applications : carrières, démolition, pépiniéristes, traitement des déchets.
- Godet crible à granulométrie variable : en forme de godet standard pour un remplissage facilité.
- Matériaux traités : pierres naturelles, recyclé, matière organique, etc..

EQUIPEMENTS

- Dispositif hydraulique pour faire varier la granulométrie du matériau en quelques secondes (éloignement – rapprochement des tambours).
- Remplacement très facile des éléments de criblage (remplacement des outils est rapide et ne requiert pas le démontage des arbres).
- Différents types d'éléments de criblage en fonction des matériaux traités.
- Attaches : Liebherr SW48 ; Verachtert CW30-40 ; Volvo S60

DIMENSIONS

A	B	C
1650 mm	1420 mm	1210mm

