

**SCREENER™**

ALLU SCREENER

Criblage ultrafin

Un nouveau standard en matière de technologie vibratoire

Vous voulez obtenir un criblage ultrafin ? Le godet ALLU Screener est l'outil idéal pour vous ! Il utilise une technologie vibratoire avancée pour produire un résultat très fin à partir de matériaux secs.

Technologie de criblage vibratoire - Le godet ALLU Screener apporte la technologie de criblage vibratoire aux accessoires hydrauliques. Utilisé à la place des grands cribles vibrants traditionnels, cet accessoire compact pour pelle hydraulique permet d'obtenir une granulométrie similaire tout en criblant et en chargeant simultanément.

Granulométrie extra-fine - Le godet ALLU Screener peut produire la granulométrie la plus fine du marché : seulement 6 mm ! Que vous souhaitiez seulement séparer ces matériaux fins de votre produit final, ou bien les utiliser, ce cribleur vous offre un choix de possibilités adaptées à vos besoins en matière de matériaux.

Vibration à haute efficacité - Le godet utilise des vibrations à haute fréquence pour un criblage homogène et précis, avec une vitesse de rotation allant jusqu'à 800 tr/min pour des excellents résultats.

Criblage pur - Spécialement conçu pour le criblage, ce godet traite divers matériaux sans les broyer. Idéal pour des matériaux secs comme le sol, les déchets de construction, le sable et le gravier, il vous permet d'obtenir une granulométrie d'une finesse exceptionnelle.

Grille de criblage interchangeable - Vous pouvez facilement changer la grille de criblage pour ajuster la granulométrie. Granulométries disponibles : 6, 8, 10 et 12 mm.

Entretien minimal - La grille de criblage est fabriquée en acier robuste et résistant à l'usure, conçu pour une utilisation intensive et prolongée. Le godet est également conçu pour être facile à utiliser grâce à des connexions hydrauliques simples et à un débit hydraulique requis modéré.



MODÈLE	PELLE	PRESSIION MAX.
	t	bar
DV 4-12	20-35	300

VOLUME	DÉBIT HYDRAULIQUE	WEIGHT
m ³	l/min	kg
1.56	100-120	1,600

