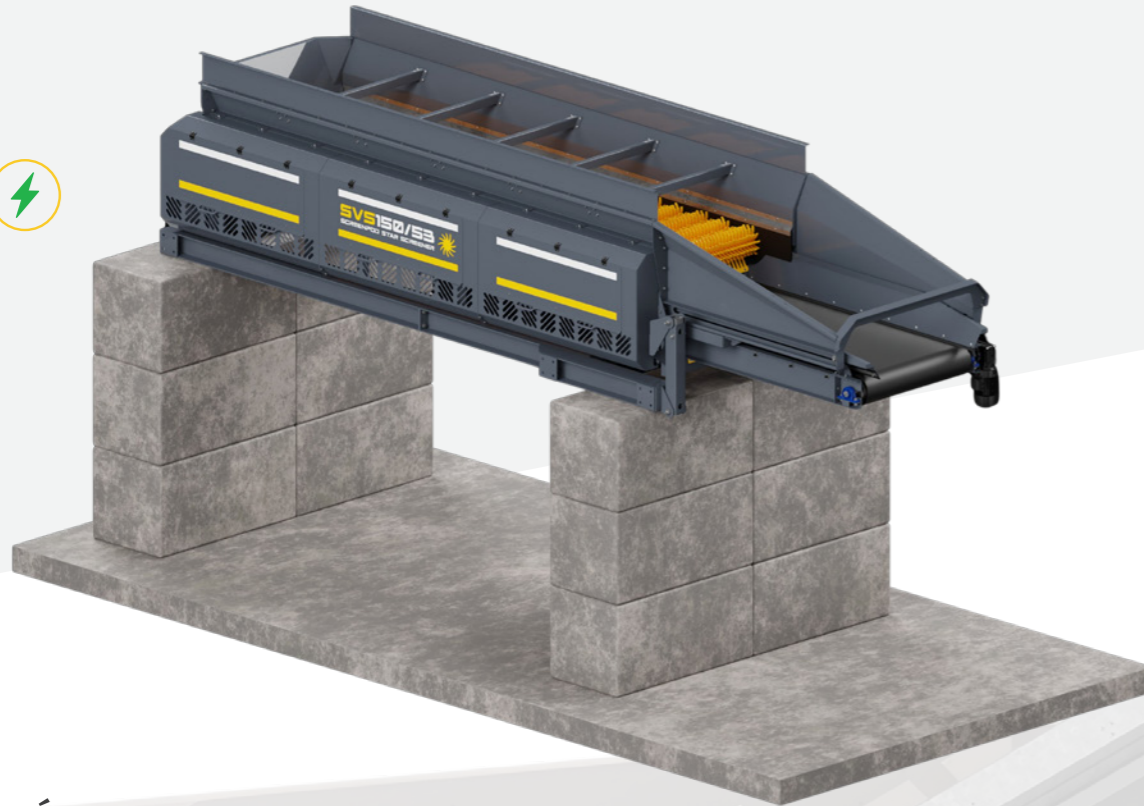


CRIBLAGE

CRIBLE À ÉTOILES STARSREENER

La gamme de cribles à étoiles variables STARSREENER de Screenpod est un outil parfaitement adapté aux matériaux collants et difficiles à cribler. Grâce à leur réglage d'ouverture en étoile hydraulique de 4 mm à 104 mm, ces machines offrent un très grand choix de tailles de criblage et acceptent des taux d'humidité et des tailles de particules variables.

Des réglages de vitesse extrêmement fins, jusqu'à 170 tr/mn, sont proposés, et les arbres sont directement entraînés par des moteurs électriques individuels pour faciliter la maintenance. Cette souplesse de réglage permet de réparer un arbre sans avoir à démonter entièrement l'unité, évitant ainsi des heures d'arrêt de la machine.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Intervalle de criblage réglable. 4 - 104 mm.

Les étoiles sont faciles à remplacer.

Bruit de fonctionnement réduit (étoiles souples).

La capacité de traitement des matériaux collants et difficiles à cribler est augmentée.

La vitesse du support d'étoiles Star Deck est réglable.

Moteurs à entraînement direct (l'absence de chaînes et de pignons réduit le besoin de maintenance).

Les étoiles de type auto-nettoyant réduisent le besoin de maintenance et les arrêts de fonctionnement.

Intégration dans les structures existantes ou option d'installation complète de Screenpod.

MODÈLE	ENTRAÎNEMENT	TYPE	ARBRES/MOTEUR	RÉGLAGE DE L'INTERVALLE	TAILLE DU CRIBLE
SVS80/34	Électrique 100 A	Statique/réglable	12 arbres/moteur	4 - 104 mm (5/32" - 4")	800 mm x 3 400 mm (32" x 11 pi)
SVS120/34	Électrique 100 A	Statique/réglable	12 arbres/moteur	4 - 104 mm (5/32" - 4")	1 200 mm x 3 400 mm (48" x 11 pi)
SVS150/53	Électrique 125 A	Statique/réglable	18 arbres/moteur	4 - 104 mm (5/32" - 4")	1 500 mm x 5 300 mm (59" x 17 pi)

