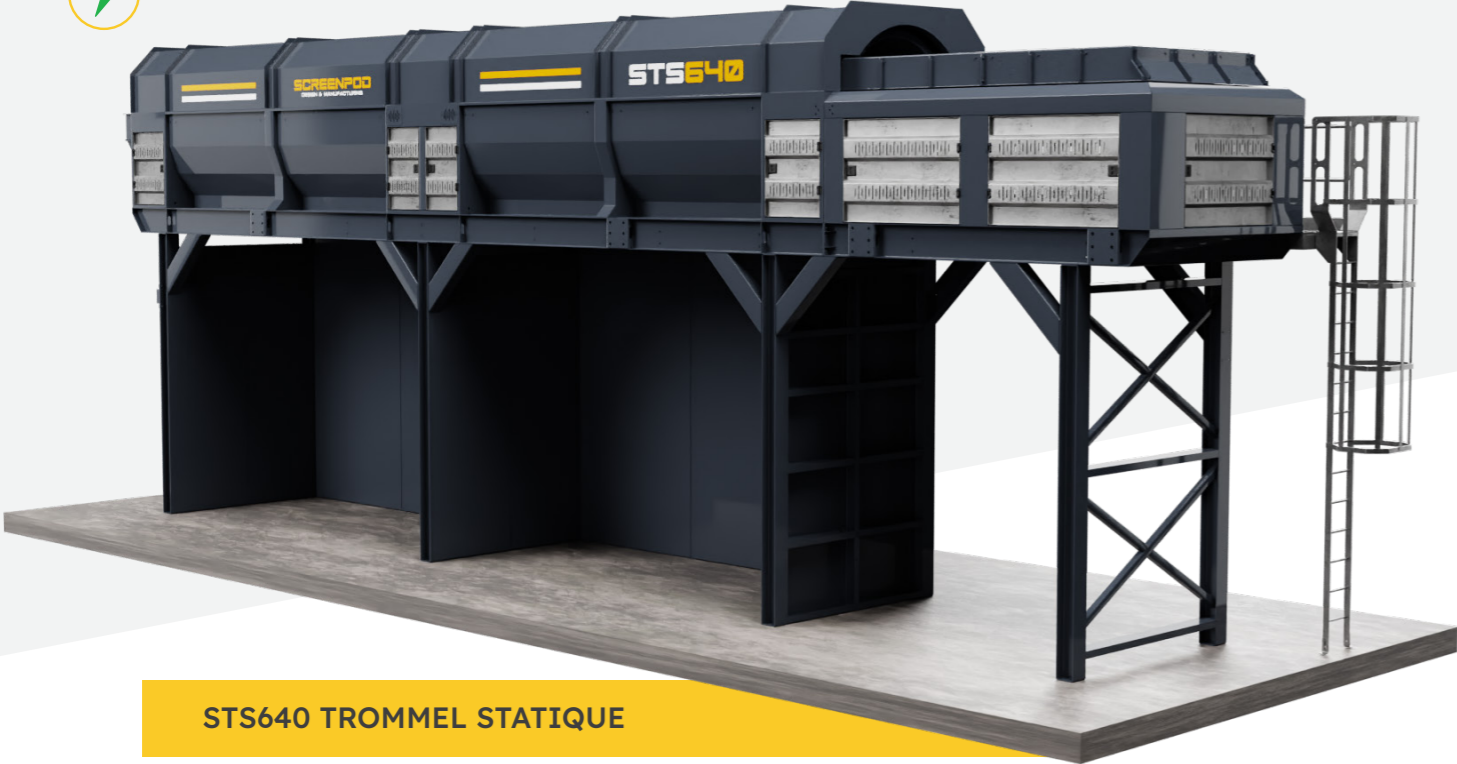


CRIBLAGE

TROMMEL STATIQUE

Cet ensemble robuste et facile d'utilisation affiche des rendements exceptionnels et des coûts de fonctionnement et des besoins de maintenance faibles. Commandé depuis une interface claire et conviviale, il assure un criblage écoénergétique et peu onéreux.



STS640 TROMMEL STATIQUE



STS620 TROMMEL STATIQUE



STS820 TROMMEL STATIQUE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Performance de criblage exceptionnelle avec un large éventail de matériaux.	Trémie de grande capacité avec une ouverture large de chargement des matériaux.
Séparation extrêmement efficace des différentes tailles de matériaux dans le flux de matériaux.	Tambours faciles à remplacer, quelle que soit leur taille, évitant d'utiliser d'autres machines.
Capable de retirer les matériaux revendables pour le recyclage, ce qui génère de nouvelles sources de revenus.	Possibilité d'intégration dans les structures existantes pour apporter de nouvelles fonctionnalités.
Réduit les quantités de déchets ultimes et par conséquent le coût de leur élimination.	Nombreux réglages permettant de s'adapter à un plus grand nombre d'applications.

MODÈLE	TAILLE	ANGLE D'INCLINAISON DU TAMBOUR
STS620 STATIQUE	2 m (6'7") x 5,5 m (18'1")	Tambour horizontal
STS640 STATIQUE	2 m (6'7") x 12,8 m (42')	Tambour horizontal
STS820 STATIQUE	2 m (6'7") x 8,4 m (27'7")	Tambour incliné