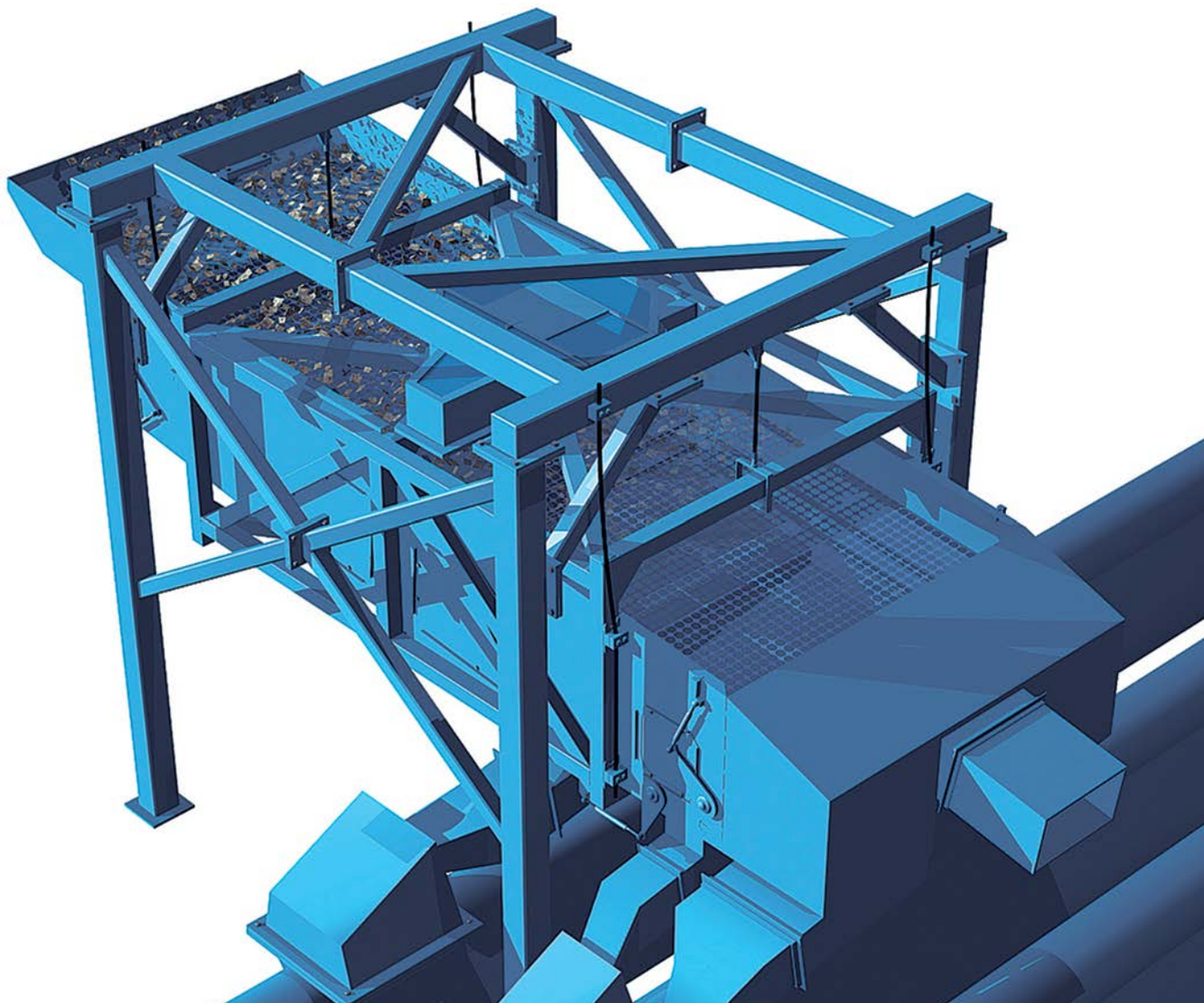




TAMIS OSCILLANT
SUSPENDU

BRUKS *Siwertell*



TAMIS OSCILLANT SUSPENDU

BRUKS-SIWERTELL.COM



Installation avec 4 x SH 11-4



Installation avec 3 x SH 11-4



Trémies d'évacuation



Tôle perforée



Treillis métallique



Dispositif de tension
du treillis métallique

■ DESCRIPTION

Les tamis oscillants suspendus sont disponibles en plusieurs tailles et permettent de séparer jusqu'à quatre fractions. Des tables de tamisage interchangeable munies de perforations diminuantes garantissent un tamisage efficace et un rendement maximal des sous-produits.

■ CONCEPTION

Une unité de criblage (box) suspendue par des câbles en acier contient deux ou trois tables de tamisage avec des trous décroissants pour un effet de tamisage optimisé. L'étage supérieure est munie d'une tôle perforée, les autres étages étant généralement muni de treillis métallique assurent une séparation supérieure des particules fines et des éclats.

■ ACCESSOIRES

Les câbles de suspension standard avec plaques de fixation supérieures peuvent être complétés par un cadre de suspension ou un support spécialement conçu. Un moniteur de rotation peut être installé.

■ AVANTAGES

- Mouvement de criblage de grande amplitude et haut régime, généré par un contrepoids rotatif entraîné par moteur.
- Les tables de tamis sont interchangeables et viennent avec une variété de perforations adaptées aux besoins individuels.
- Le poids élevé du tamis réduit la sensibilité aux volumes et charges élevés.

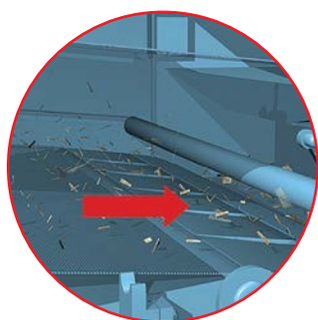
■ FONCTIONNEMENT EFFICACE

Les tables du tamis sont inclinées, cela affecte la vitesse de tamisage et augmente le degré de tamisage.

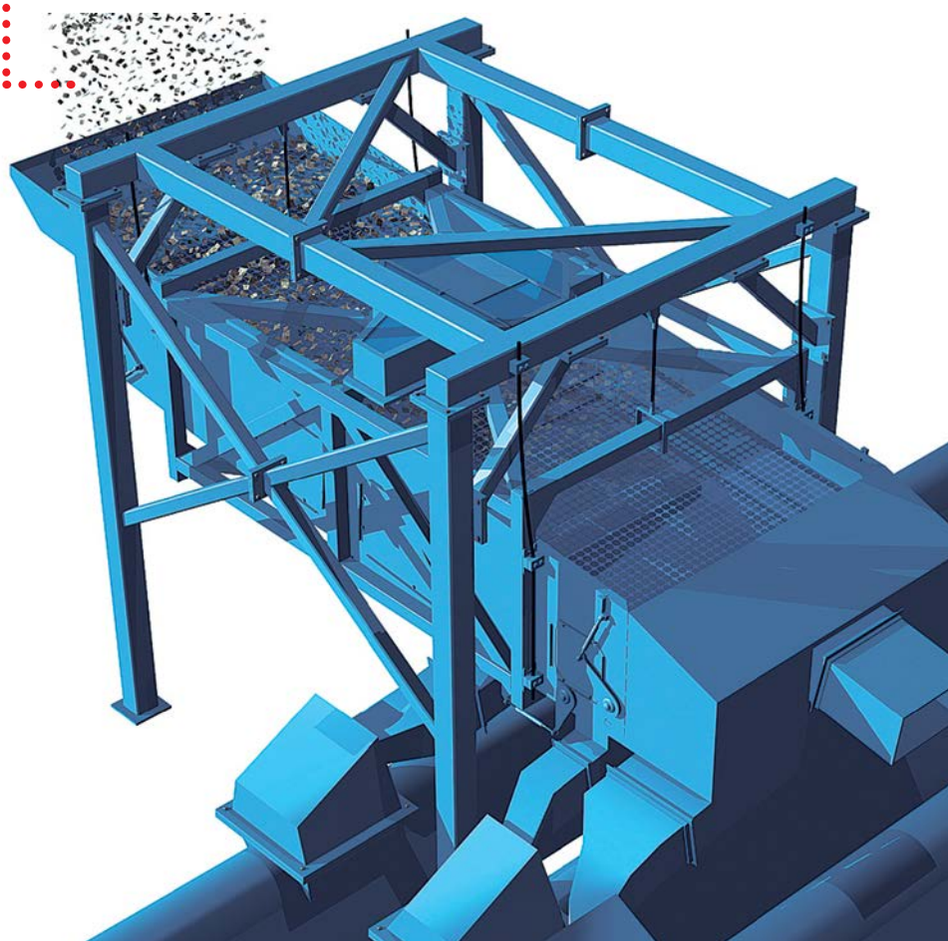
	SH 4-3	SH 5-3	SH 5-4	SH 8-3	SH 11-3	SH 11-4
Débit moyen m ³ /h	30	60	60	120	250	250
Débit pointe m ³ /h	60	100	100	200	300	300
Surface de criblage m ²	3.8	5	5	7.6	11	11
Poids net kg	1000	1600	1700	3200	4000	4500
Nombre de fractions	3	3	4	3	3	4



Sur certains modèles il est possible de rajouter un niveau de criblage pour arriver à quatre fractions.



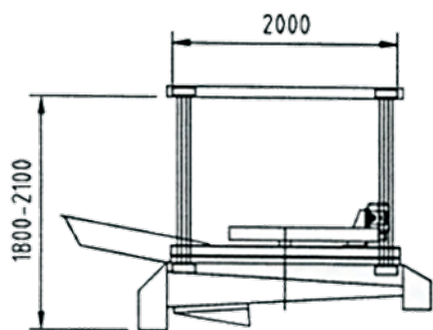
• L'alimentation se fait par une goulotte de chargement, qui distribue le flux de matériau sur toute la largeur du tamis et freine le mouvement du matériau.



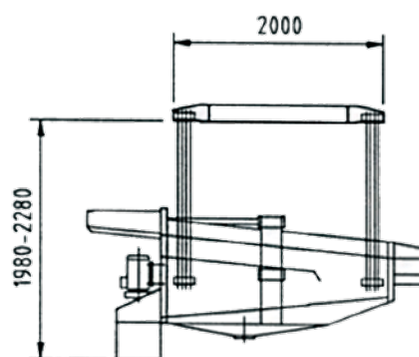
Le type SHS 11/4 possède un dispositif de réglage permettant de faire varier la proportion de pointes dans le matériau criblé. Alternativement, une fraction séparée, telle que pointes sont éliminées.

Tamis	RPM	Course [mm]	Puis- sance [kW]	Surface de criblage plaquet- tes [m ² net]	Surface de criblages pointes [m ² net]	Surface de cribla- ge fines [m ² net]	Débit moyen (matériel à l'entrée) [m ³ /h]	Débit pointe (matériel à l'entrée) [m ³ /h]	Débit max. pour séparation de fines [m ³ /h]	Poids [kg]
-------	-----	----------------	------------------------	---	--	---	---	--	---	---------------

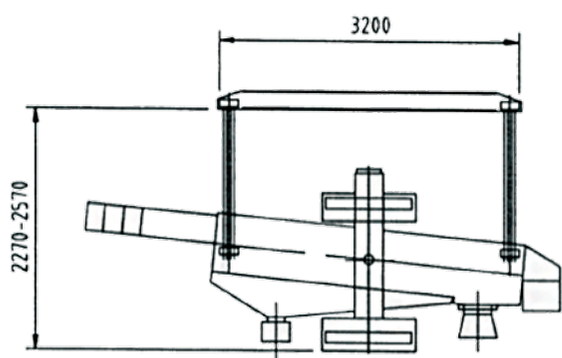
SH 4-3	220	60	2,2	3,8	–	3,4	30	60	10	1000
SH 5-3	230	60	4	5	–	3,1	60	100	12	1600
SH 5-4	230	60	4	5	3,1	2,4	60	100	12	1700
SH 8-3	230	70	5,5	7,6	–	6,4	120	200	25	3200
SH 11-3	230	65	7,5	11	–	11	250	300	50	4000
SH 11-4	230	65	7,5	11	11	11	250	300	50	4500



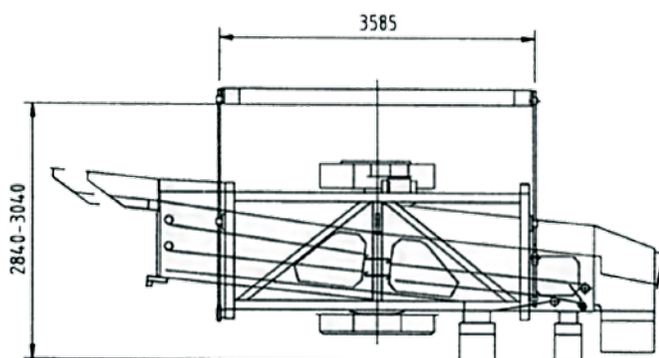
SH 4-3



SH 5-3



SH 8-3



SH 11-3

■ ACTIF POUR VOUS DANS LE MONDE ENTIER

Nous sommes l'un des principaux fabricants mondiaux pour l'industrie de papier, pour l'industrie de panneaux de particules, pour l'industrie de recyclage ainsi que pour le broyage des déchets dans des scieries.



BROYAGE



FRAISAGE



TRANSPORT



TAMISAGE



**TRAITEMENT DES
RÉSIDUS DE BOIS**



STOCKAGE

■ BRUKS KLÖCKNER GMBH

Grabenstr. 1
57647 Hirtscheid
ALLEMAGNE
☎ +49 2661 28 0
✉ sales.de@bruks.com

■ BRUKS SIWERTELL INC.

5975 Shiloh Road- Suite 109
Alpharette, GA 30005
ETAS-UNIS
☎ +1 770 849 0100 Ext. 109
✉ sales@bruks.com

■ BRUKS AB

Västergatan 215
821 61 Arbrå
SUÈDE
☎ +46 278 642500
✉ info@bruks.com



Visitez notre site internet:
BRUKS-SIWERTELL.COM