



**Usine de traitement STICHWEH avec
CRIBLEUSE À DEUX ÉTAGES VS 24/60**
Laveur à pales double DSW 150/2100/6000
Roue à godets ES 3509 BB



CRIBLEUSE À DRAINAGE STICHWEH EB 18/35
avec 2 voies de criblage et cyclone



**Usine de traitement STICHWEH avec
CRIBLEUSE À DEUX ÉTAGES VS 18/50
CRIBLEUSE À DEUX ÉTAGES VS 21/60**
Roue à godets E 4009 LA
Crible de drainage Eb 12/35-03



**Usine de traitement STICHWEH avec
CRIBLEUSE À UN ÉTAGE VS 15/40
CRIBLEUSE À DEUX ÉTAGES VS 24/60
CRIBLEUSE À TROIS ÉTAGES VS 15/50**
Laveur à pales double DSW 120/2100/6000
Crible de drainage Eb 09-25-1



**STICHWEH LIVRE DES USINES DE TRAITEMENT
COMPLÈTES OU DES COMPOSANTS INDIVIDUELS.**

**POSEZ-NOUS VOS QUESTIONS AU
TÉL. + 49. 51 86. 94 14-0**

**OU INFORMEZ-VOUS EN CONSULTANT
smt-stichweh.com**



**Usine de traitement STICHWEH avec
CRIBLEUSE À UN ÉTAGE VS 15/40
CRIBLEUSE À TROIS ÉTAGES VS 18/60**
Roue à godets ES 3009 BB



TRAITEMENT DU SABLE ET DU GRAVIER

COMPOSANT DE NOS
USINES COMPLÈTES DE TRAITEMENT :
DES CRIBLEUSES POUR UN CRIBLAGE
PERFORMANT ET APPROPRIÉ



SMT
STICHWEH

➔ Pour plus d'informations
consultez le site :
www.smt-stichweh.com

DES RÉSULTATS PARFAITS AVEC LA CRIBLEUSE SUR MESURE

Pour le criblage sec et humide de gravier, de sable et d'autres minéraux, SMT STICHWEH propose des usines complètes de traitement à la pointe de la technique.

Dans le processus complet d'extraction et de transformation de sable et de gravier, les machines de criblage et les cribles de drainage STICHWEH constituent un composant décisif des usines de traitement.

La sélection minutieuse des unités de crible à un ou plusieurs niveaux dans le processus de classification ainsi que le réglage de l'inclinaison, de la vitesse de rotation et de la largeur d'amplitude des oscillations de la cribleuse garantissent les meilleurs résultats de calibrage.

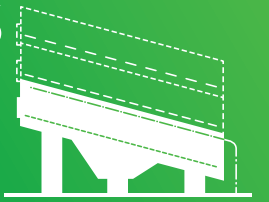
Au niveau de la rentabilité, de l'efficacité et de la fiabilité, les usines de traitement complètes avec les machines de criblage et les cribles de drainage sur mesure sont supérieures aux autres solutions complètes de traitement.

➔ VOS AVANTAGES GRÂCE À NOTRE OFFRE COMPLÈTE :

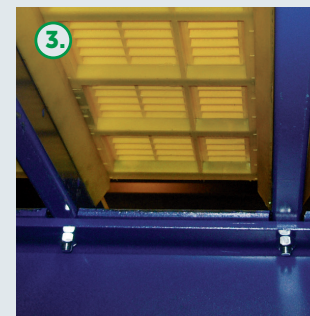
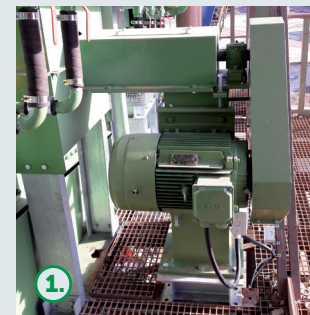
- Large éventail d'usines complètes de traitement
- Composants configurables et combinables individuellement
- Machines de criblage et cribles de drainage : constructions à un ou plusieurs étages
- Dimensions standard, sur demande dimensions spéciales
- Tamis en acier ou en matière plastique
- Roulement spécial à rotule sur rouleau fournis par des fabricants renommés de roulements mécaniques
- Solidité grâce aux raccords vissés

CONÇUS PAR DES PROFESSIONNELS POUR DES PROFESSIONNELS

PARFAIT DANS LE FONCTIONNEMENT ET L'UTILISATION !



Qu'il s'agisse d'un centre de traitement planifié globalement, d'un composant standard ou d'une construction spéciale intégrée dans votre processus de traitement SMT STICHWEH fournit la solution parfaite : Selon les exigences et les conditions du site, nous construisons et bâtissons **des unités dont les composants déterminent la performance impressionnante des centres de traitement SMT STICHWEH.**



COMMENT CELA FONCTIONNE :

- ➔ **1.: Une propulsion parfaite : plus de puissance + Tous les nombres de tours nécessaires !**
Pour les grosses cribieuses, la propulsion se fait par une transmission intermédiaire avec un entraînement à courroie, permettant de régler tous les nombres de tours nécessaires.
- ➔ **2.: Arrosage régulier : plus de qualité + Meilleurs résultats de calibrage.**
Les buses à jet plat de l'étage supérieur de la cribleuse garantissent un arrosage régulier de toute la surface de criblage et ainsi une qualité de calibrage haut de gamme.
- ➔ **3.: Construction robuste : plus de souplesse + Parfaitement adaptable !**
Les rails de maintien / de support du panneau de tamisage vissés avec les traverses peuvent être remplacés facilement et directement.
- ➔ **4.: Conception durable : plus de consistance + Bref : un équipement avec une longue durée de vie !**
Le tube de protection de l'arbre et les traverses sont caoutchoutés et ainsi protégés de l'usure. Par principe, les parties latérales des cribieuses ne sont pas soudées. Cela permet d'exclure les tensions et la formation de fissures – même au bout de milliers d'heures de fonctionnement.

Les machines de calibrage et de criblage par drainage STICHWEH peuvent être conçues comme construction à un ou plusieurs étages.

