

SuperSkreen™ SSB

Écrans de Bar



**SuperSkreen™ SSB
avec des couvertures de l'enceinte**

PEWE SuperSkreen™ SSB:

L'écran de bar PEWE **SuperSkreen™ SSB** est généralement placé à l'ouvrage de tête (entrée) d'une usine de traitement des eaux usées. Dégrilleurs sont utilisés pour enlever des objets volumineux tels que des chiffons, des bouteilles en plastique, du bois, des solides, des jouets et d'autres débris du flux de déchets avant d'entrer dans l'usine de traitement. Le **SuperSkreen™ SSB** peut être dimensionné pour de larges variations dans les conditions d'écoulement comme la fois de l'eau sanitaire et pluvial normale.

Conception du SuperSkreen™ SSB:

L'écran PEWE **SuperSkreen™ SSB** compose d'un écran bar / vol, support et le support de cadre ensemble, et un système d'entraînement mécanique à vitesse variable. Le **SSB** sera fourni avec une goulotte de décharge de matières solides à bride. Le **SSB** est conçu pour grand déménagement solides du flux des déchets sans se coincer. L'unité utilisera une chaîne entraînée transports de déposer solides et laisser le liquide s'écouler directement.

Fonctionnement du SuperSkreen™ SSB:

L'écran PEWE **SuperSkreen™ SSB** reçoit affluent et les solides entrants sont systématiquement capturés et balayé et du flux. Liquide libre est autorisé à s'écouler à nouveau et les solides a chuté dans une goulotte de décharge. Les matières solides sont transportées par les vols vers la section d'évacuation. Le liquide est recueilli et retiré et la section de drainage directement à la poursuite de la procédure canal. L'écran de bar PEWE **SuperSkreen™ SSB** peut être fourni avec le panneau de contrôle RX de commande. S'il est tourné vers la position ON, l'unité fonctionne en continu. Lorsqu'elle est activée sur AUTO, l'appareil démarre lorsque le capteur de niveau est déclenché (circuit fermé) par une profondeur d'eau suffisante. L'unité continuera à fonctionner sur un opérateur sélectionné délai après que le niveau en amont a abaissé le niveau de l'eau tels que les voyages à flotteur (circuit ouvert). Le lavage de pulvérisation doit activer / désactiver la base d'un temps de cycle de répétition de l'opérateur sélectionné.

Écrans de Bar High Flow Efficacité

