



Technologie innovante pour le convoyage pour l'industrie de la céramique

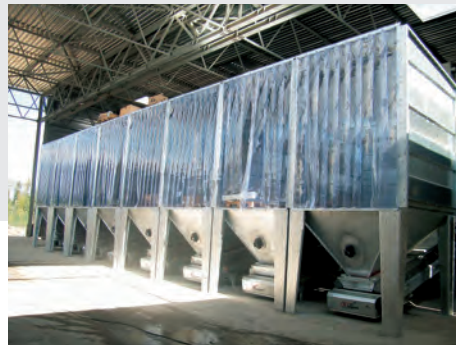




Réception matière



* Trémie de réception



* Doseur en ligne

Que votre matière soit livrée par camion, par tractopelle ou en big bag.

Votre bande fera sa reprise, effectuera la pesée et son transport, avec un dosage en continu.



* Reprise par bande lors de déchargement par camion, LC 2000 mm



Stockage argile



* Stockage argile avec les bandes d'alimentation



* Stockage avec tapis navette réversible

Homogénéisation et mélange de vos matières par tapis navette réversible, avec un remplissage maximal pour une optimisation de vos stockages.



* Remplissage silo argile



* Remplissage silo par double bande

Entreposage



* Entreposage en ligne

Donner à votre matière du temps pour macérer sur entreposage en ligne, par rotation, ou en croisé. Transfert par tapis navette réversible ou tapis de tête par vitesse variable pour assurer un bon prémélange.



* Tapis de tête avec variateur de vitesse



* Tapis de regroupement



Préparation par voie sèche



* Tapis en amont et en aval du concassage



* Alimentation de tamis par racleurs à socle

* Du concassage au tamis

Pour la préparation en voie sèche, la minimisation des émissions de poussières est particulièrement important. Pour cela les jetées de produit et zone de chargement sont capotées. Un raccordement avec un réseau de dépoussiérage est possible.



* Zone de chargement avec aspiration



* Addition d'additifs à partir de big bag



Mise en forme



* Alimentation en galettes avec magasin et tapis relevable

Pour l'alimentation de galettes vers les presses à tuile ou lors de la reprise des déchets de voie humide, voie sèche nous vous offrons des solutions techniques intéressantes.



* Rail de guidage des galettes et centrage des galettes



* Transport de déchet par bande à recouvrement



* Transport de déchet



Préparation par voie humide



* Vers la trémie filtre

* Transfert vers meule, tambour et mélangeur

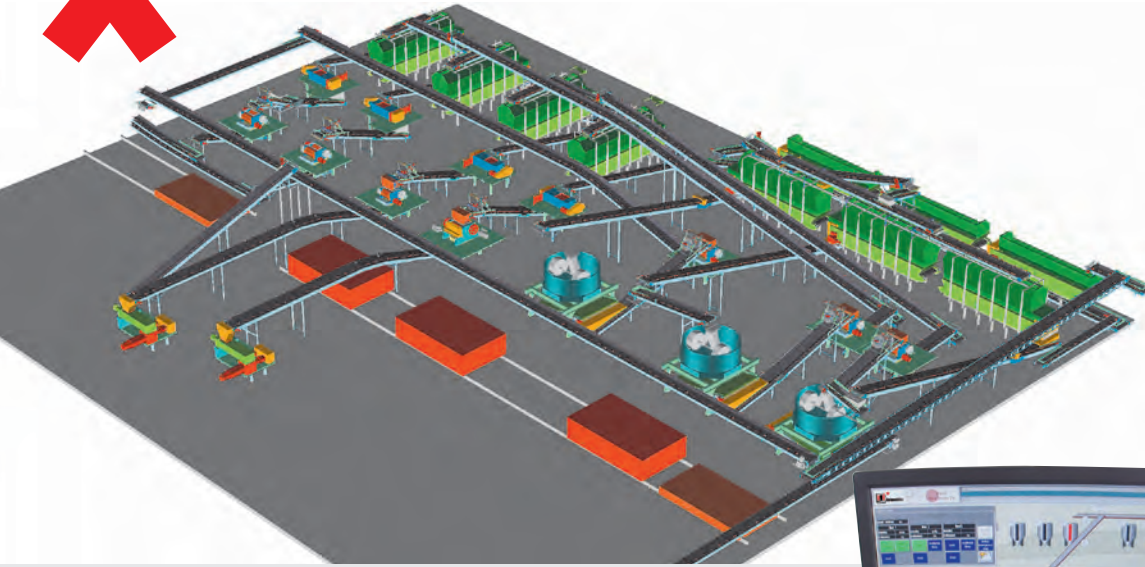


* Bande de 5200 mm de large sous meule



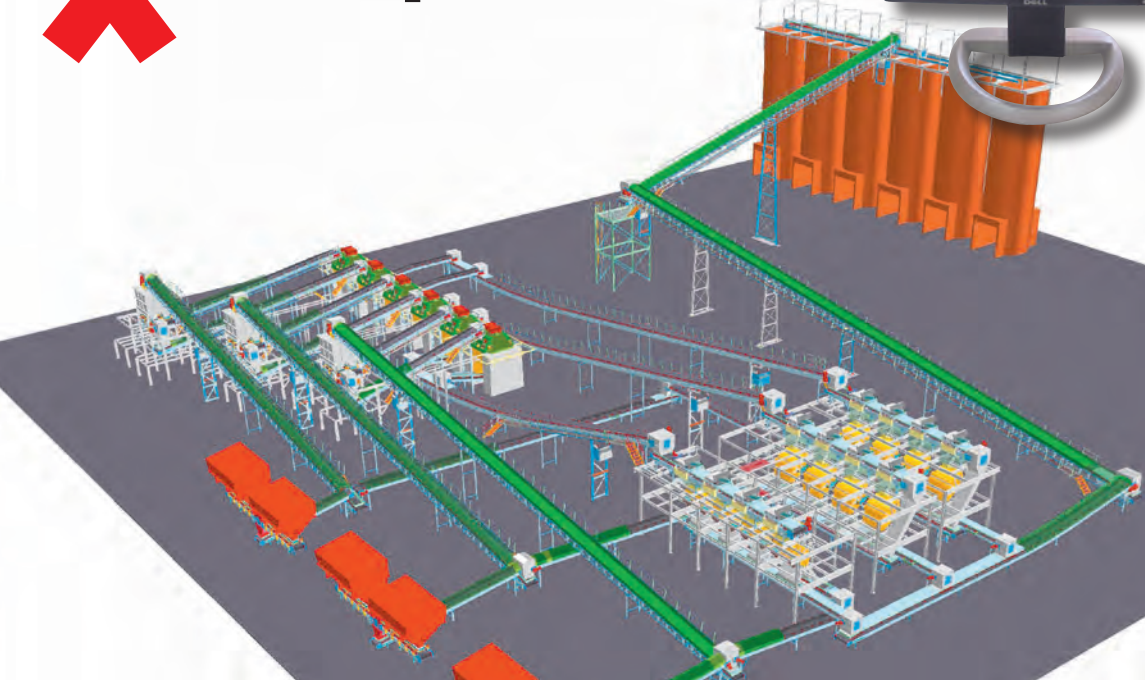
* Bande relevable avec répartiteur de matière avec goulotte entrée et sortie

* Etude en 3D



* Préparation par voie humide

* Aussi pour votre site



* Préparation par voie sèche



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

Téléphone +49 (0) 5459/9338-0 • Fax +49 (0) 5459/9338-80

E-mail info@vhv-anlagenbau.de • Internet www.vhv-anlagenbau.de