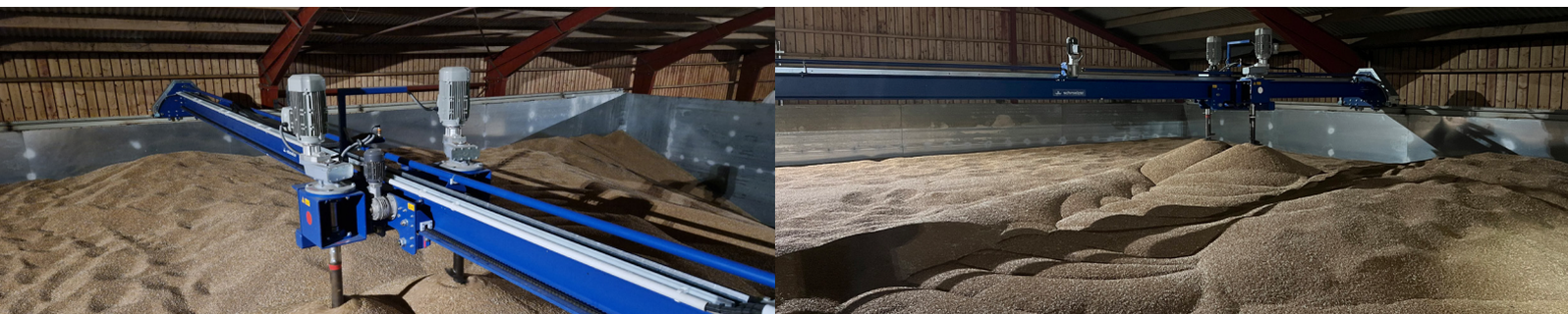




schmelzer



www.a-schmelzer.com

 **LE CONVOYEUR MÉLANGEUR - GRAIN MIX**

NOUVEAUTÉS | LE CONVOYEUR MÉLANGEUR - GRAIN MIX

LE CONVOYEUR MÉLANGEUR - GRAIN MIX

Le convoyeur mélangeur sert à homogénéiser les grains lors du séchage dans le stockage à plat. Les grains trop secs au fond sont mélangés avec les grains encore humides dans le stock.

La perte de pression dans le tas est réduite.

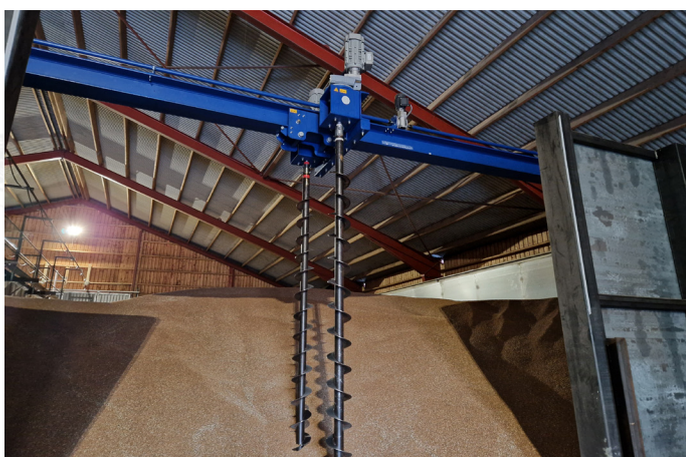
Le séchage s'effectue avec de l'air chaud ou de l'air ambiant à une vitesse allant jusqu'à 0,2 mètre par seconde.

L'entraînement est assuré par une roue dentée et des galets en acier sur un rail de guidage avec crémaillère. Les interrupteurs de fin de course se trouvent sur le pont roulant. Le début et la fin sont réglables.

Le convoyeur mélangeur est peint en RAL 5010, les rails de roulement et les supports en RAL 7035.

Le convoyeur peut être utilisé pour toutes les cultures courantes de grains et d'oléagineux. (produits de récolte à écoulement libre de 1 à 10 mm, densité apparente jusqu'à 900kg/m³). Copeaux de bois sur demande.

Nous pouvons régler la vitesse de déplacement dans la commande. Le client peut également choisir si la vis se déplace de manière linéaire ou en diagonale à travers le tas.



Données techniques :

- Entraînement à vis sans fin 3,0 kW avec motoréducteur à engrenages cylindriques
- Entraînement de translation avec motoréducteur à vis sans fin de 0,18 kW
- Puissance absorbée 7,5 kW
- Protection 16 A
- Courant 230/400 triphasé, 50 Hz
- Vitesse de déplacement du pont : ~ 0,25 m/min
- Vitesse de déplacement du chariot : ~ 0,3 m/min Entraînement de la vis sans fin 3,0 kW
- Diamètre des vis 200mm

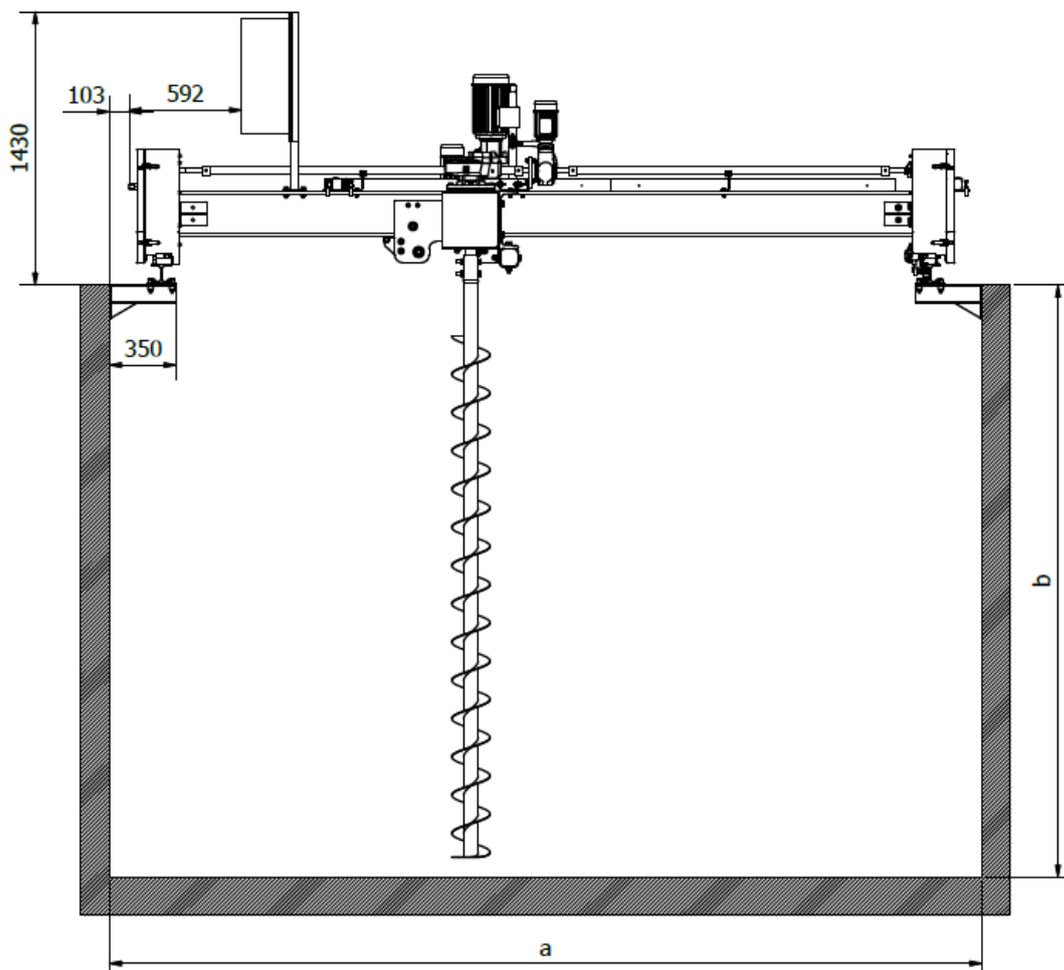
Le montage et la mise en service peuvent être effectués sur demande par notre entreprise.

LE SYSTEME DE PILOTAGE COMPREND :

- Inverter Invertek Optidrive pour le réglage de la vitesse de déplacement dans les directions X et Y
- Disjoncteur moteur ABB pour les entraînements à vis sans fin BB
- Siemens Logo ! – SPS avec affichage
- Interrupteur à clé pour la marche à vide
- Bouton sélecteur pour le mode de fonctionnement diagonal/linéaire
- Contrôle du champ de rotation ABB pour la rotation gauche/droite
- Capteur de vibrations IFM pour la surveillance du fonctionnement
- Interrupteurs de fin de course réglables Siemens
- Colonne LED pour l'affichage de l'état du fonctionnement
- Armoire en acier, montage électrique inclus

PLAN ET DIMENSIONS :

La largeur minimale des boxes (a) est de 3m, la largeur maximale des boxes est de 12m. La longueur de la vis (b) par elle-même est de 4 m maximum et peut être adaptée à la hauteur du stockage. La longueur des cellules est pratiquement illimitée.





VOTRE AVIS COMPTE !

N'hésitez pas à nous donner votre avis ! Votre avis est important pour nous. Scannez le code QR ou évaluez notre entreprise sur Google.



14



Like

Neue Nachricht

-  schmelzer_metall
-  /schmelzer.metall
-  Ambros Schmelzer & Sohn

**COMMANDER DES
MAINTENANT LE
CATALOGUE TECH-
NIQUE AGRICOLE
GRATUIT !**

a-schmelzer.com/fr/services/catalogues/

Ambros Schmelzer & Sohn GmbH & Co. KG
Dr. Zimmer-Str. 28 - 30
D-95679 Waldershof

+49 (0) 9231 / 97920
+49 (0) 9231 / 72697

info@a-schmelzer.de
www.a-schmelzer.com

Stand: 07/2023

 **seit 1913**
schmelzer
WIR MEISTERN METALL

 /schmelzer.metall

 Ambros Schmelzer & Sohn

 schmelzer_metall