

Manutention, Stockage & Nettoyage des Grains



HALL A Stand A22

DOSSIER DE PRESSE



Présentation de la société 6 DENIS

Entreprise familiale créée en 1855 et implantée près des plaines céréalières de Beauce, **Openis** conçoit, fabrique et commercialise une vaste gamme de matériels pour la manutention mécanique et le nettoyage des grains, pulvérulents et granulés divers, utilisés dans les secteurs agro céréaliers et industriels, à des débits allant jusqu'à 400 T/h.

Pour la réception, le déchargement, le stockage, l'extraction / reprise ou nettoyage de vos produits, openis propose de multiples solutions : élévateurs à godets, transporteurs à chaîne ou à bande, différents types de vis, nettoyeurs, appareils de vidange ou d'extraction, etc. Vous bénéficiez ainsi de l'expérience et du savoir-faire d'un constructeur de premier rang, présentant des appareils spécifiquement adaptés aux finitions soignées.

Contact:

Prénom: Jean-Jacques

Nom : BILBAULT Société : DENIS

Ville du siège de la société : Brou Code département ou pays : 28160 Numéro de stand : Hall A, stand A22

E-mail: info@denis.fr

Téléphone: +33(0)2 37 97 66 11

Retrouvez-nous aussi sur www.denis.fr



Pied d'élévateur à godets avec résiduel optimisé et tôle amovible **DENIS**



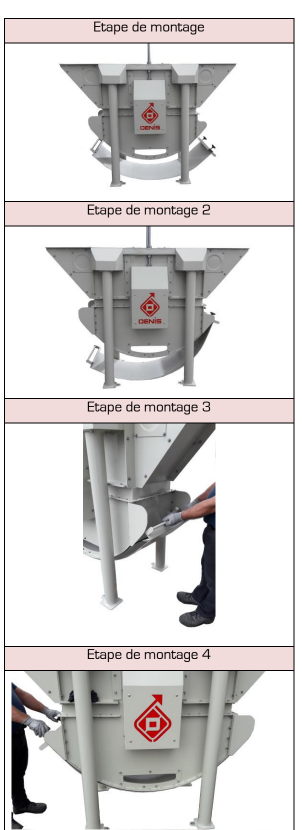
openis a développé un nouveau pied d'EG avec un profil ajusté au passage des godets. Ce profil permet en fonction des produits d'être positionné au plus près des godets et ainsi de limiter le résiduel dans le pied de l'élévateur.

Ce pied est équipé d'un fond complètement amovible (voir photos jointes), permettant une ouverture totale de la partie inférieure. Cette ouverture totale contrairement aux petites trappes communément utilisées sur le marché élimine tous les recoins et permet l'évacuation du résiduel entre deux lots.

Ce pied associe une facilité d'utilisation et une très grande ergonomie. En effet ce système unique du fond de pied par le principe d'une tôle en tension lui permet un démontage facile et rapide sans outil et assure une étanchéité parfaite. La tôle de fond est adaptable en fonction des applications, des produits et du taux d'utilisation. Elle existe en épaisseurs plus importante ou avec divers revêtements type caoutchouc, polyuréthanne ou autres.

Désireux de rendre l'application utilisable par tous et sur tous les produits, **DENIS** a développé ce pied sur l'ensemble de sa gamme d'élévateur. Les hauteurs des pieds, hauteurs des goussets et courses de tension de sangle ont été conservées par rapport aux pieds classiques, ainsi un pied standard peut être remplacé par un nouveau pied.

Le dimensionnement du pied assure 2 types d'installation possibles, soit le pied est posé au sol et il assure l'auto portance de l'élévateur, soit il est suspendu aux conduits.



Ce pied d'élévateur openis présente les avantages suivants :

qui

- Ouverture totale
- Pas de rétention
- Facilité, rapidité d'ouverture
- Etanche
- Interchangeable
- Multi-produit
- Facilité d'installation

Venez le découvrir Hall A, Stand A22.

© DENIS

Des débits jusqu'à 400 t/h

Aujourd'hui, la société openis a développé toute une gamme d'appareil d'élévateurs, de transporteurs à chaînes ou autres convoyeurs à bandes couvrant des débits de 20 t/h jusqu'à

400 t/h. Afin de favoriser les conditions de préservation du grain en cellules, commercialise des appareils de ventilation de cellule avec des ventilateurs comme le dernier né appelé D20 d'une puissance de 15 kW pour des cellules de 13 m de diamètre et des hauteurs maxi de 13 mètres. Pour compléter la bonne conservation du grain, compléter la décennies, développé toute une gamme d'appareil de nettoyage et d'aspiration avec notamment le dernier né de la gamme des séparateurs plans NSD3 pour des débits de 100 t/h pour du blé.

La société openis a toujours su évoluer avec les marchés et principalement la hausse des débits souhaités par les clients que ce soit les agriculteurs, les coopératives ou les négociants. Aujourd'hui, il n'est pas rare que nos clients d'exploitations céréalières nous demande des appareils de manutention jusqu'à 100 t/h. En ce qui concerne les organismes stockeurs, les débits peuvent atteindre 400 t/h.



© DENIS