

d'élévateurs à godets

Le pied d'élévateur à godets avec résiduel optimisé et tôle amovible **DENIS**, appelé pied **OPENCLEAN**, est équipé d'un fond complètement amovible, permettant une ouverture totale de la partie inférieure. Celle-ci, contrairement aux petites trappes communément utilisées sur le marché, élimine tous les recoins et permet l'évacuation du résiduel entre deux lots.

Pied d'élévateur à godets **OPENCLEAN**



© DENIS, photos non contractuelles

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

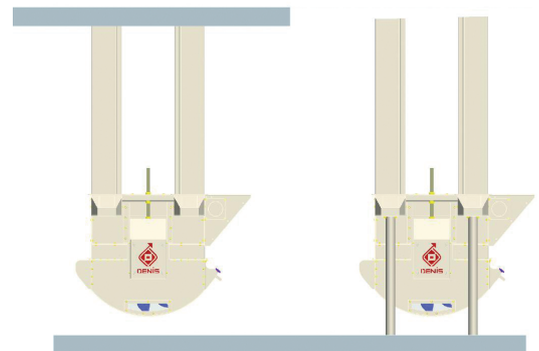
Le pied **OPENCLEAN** associe une **facilité d'utilisation** et une **très grande ergonomie**. En effet ce système **unique** du fond de pied par le principe d'une tôle en tension lui permet un démontage facile et rapide sans outil et assure une étanchéité parfaite. La tôle de fond est adaptable en fonction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

La sécurité du pied est assurée par un micro-contact. Lorsque la tôle est ouverte, le microcontact interdit le démarrage de l'élévateur.

Désireux de rendre l'application utilisable par tous et sur tous les produits, **DENIS** a développé les pieds d'élévateurs à godets **OPENCLEAN** et **AUTOCLEAN** sur l'ensemble de sa gamme d'élévateurs. 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.



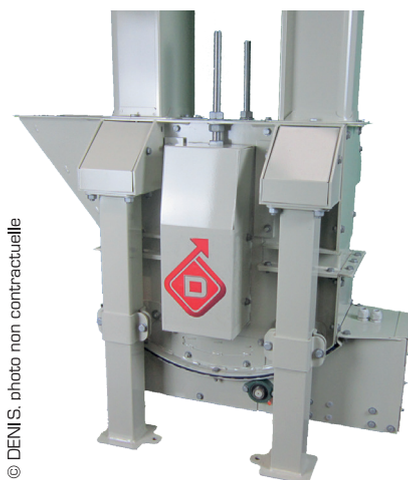
© DENIS, image non contractuelle

CE Nos appareils et instrumentations répondent aux normes de sécurité en vigueur

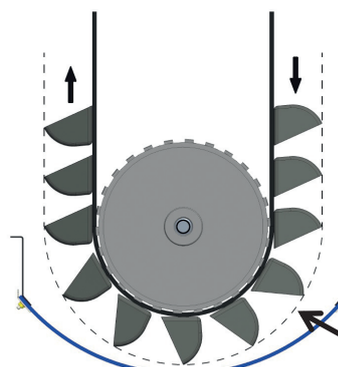
d'élévateurs à godets

DENIS a développé un pied d'élévateur à godets AUTOCLEAN avec une vidange automatique et un recyclage total du produit. Ce principe breveté permet sans intervention humaine une vidange totale et une valorisation du résiduel qui est du rebut dans tous les systèmes existants.

Pied d'élévateur à godets AUTOCLEAN



© DENIS, photo non contractuelle



Le résiduel est décollé du fond pour être transporté par les godets. La mise en suspension est mécanique sans injecteur d'air créant un nuage de poussière et une zone ATEX.

Zéro grain

Appareil breveté

- Ⓢ **DENIS** est le premier sur le marché à proposer ce pied d'élévateur qui a les avantages suivants :
 - Ⓢ **Traçabilité augmentée**, aucun mélange entre les différents produits,
 - Ⓢ **Valorisation** de la totalité du produit,
 - Ⓢ **Sécurité renforcée** :
 - Sans soufflage mettant la poussière explosive en suspension
 - Absence d'intervention humaine sur le pied de l'EG,
 - Ⓢ **Qualité** (sécurité sanitaire) du produit transporté conservée, le système permettant de conserver un pied propre et par conséquent l'élimination :
 - des moisissures,
 - du développement des mycotoxines,
 - du développement des insectes et des rongeurs,
 - Ⓢ **Disponibilité** de la main d'œuvre : élimination du nettoyage des pieds d'EG,
 - Ⓢ **Gestion simplifiée**, plus de rebut à gérer,
 - Ⓢ **Amélioration des conditions de travail** (l'accès au pied d'élévateur n'étant plus nécessaire),
 - Ⓢ **Maintien de cadence** par les temps de changement de série optimisés : temps de vidange très court,
 - Ⓢ **Interchangeabilité** avec les pieds d'élévateurs standards.

CE Nos appareils et instrumentations répondent aux normes de sécurité en vigueur