



NETTOYEUR A GRILLES SKIOLD



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

NETTOYEUR A GRILLES SKIOLD

Nettoyage efficace grâce aux 2 plans de grilles (Emottage et tamisage)

Capacité jusqu'à 6 t/h (base blé)

Optimisé pour l'alimentation animale

Conception étanche minimisant les émissions de poussières

Nettoyage automatique des grilles, par boules de dégomme.

Simple d'utilisation, rapide changement des grilles, accès ergonomiques

Nombreuses tailles de grilles



NETTOYEUR A GRILLES SKIOLD

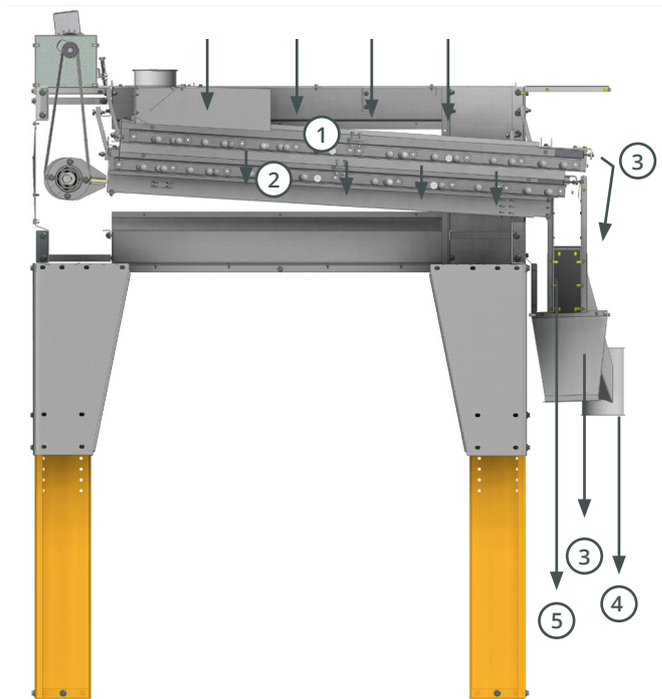
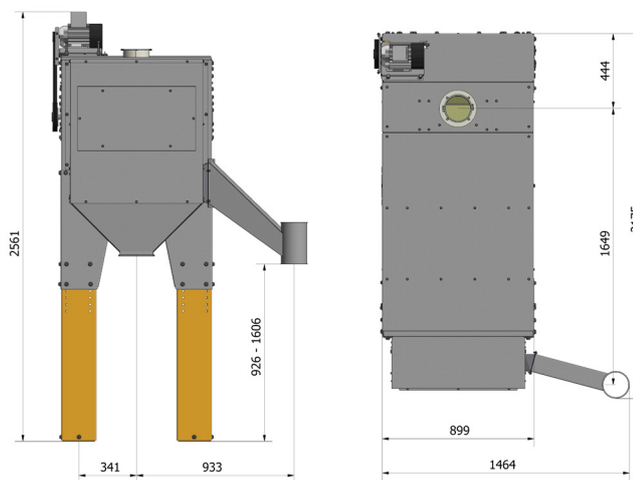
Le nettoyeur à grilles SKIOLD sépare les impuretés plus petites et plus grandes que la céréale « cible », comme le blé, l'orge, le maïs, les pois, etc...

Le plan de grilles supérieures élimine les grosses impuretés (émottage) et le plan de grilles inférieures élimine les petites impuretés, fines (tamisage).

La dimension des perçages est à adapter aux matières à nettoyer, au niveau de nettoyage requis et au débit souhaité.

Par exemple pour une solution polyvalente avec des matières premières comme l'orge et le blé, nous préconisons des trous ronds Ø8mm sur la grille supérieure et des trous oblongs Ø1,5x20 sur la grille inférieure (voir tableau ci-dessous).

Le nettoyeur à tamis SKIOLD répond aux exigences toujours plus élevées en matière d'élimination de poussière par une conception totalement étanche et la possibilité d'y ajouter un filtre à poussière si besoin.



Data sheet: 130 986 015 948_01: 16-08-2019.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	Pré-nettoyage			
	Orge / blé / seigle / avoine	Colza	Pois	Maïs
Tamis supérieur	Ø8 - 10	Ø6	Ø10	Ø13 - 15
Tamis inférieur	Ø1,5 x 20	Ø1,0 x 20	Ø2,5 x 20	Ø2,5 x 20

Nombreuses tailles de grille

Principe de nettoyage

1. Tamis supérieur, différentes tailles
2. Tamis inférieur, différentes tailles
3. Paille, bois, pierres etc.
4. Matières nettoyées vers broyeur
5. Impuretés

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur kW	0,55
Surface tamisage supérieur (m ²)	1,02
Surface tamisage inférieur (m ²)	0,98
Vibrations par seconde	8,21
Capacité maxi (t/h)	6

