# Nettoyeurs Séparateurs NSD 1, 2 & 3





## escriptif général

Les Nettoyeurs Séparateurs époenis sont le fruit du savoir-faire et de la grande expérience acquise par Denis dans ce domaine. Robustes, compacts et fiables, ils combinent efficacité et simplicité d'utilisation et bénéficient d'une série d'innovations qui augmentent considérablement leurs performances et leur polyvalence. Les réglages et les accès sont favorisés par une conception ergonomique.



Hublot de visualisation de l'intérieur du séparateur



Commandes de réglage d'aspiration

Visualisation

des déchets





Carter pour le contrôle des déchets d'aspiration



Porte coulissante



Carter sur vérins pour le contrôle des transmissions (NSD2)



Rangement de 6 grilles en façade de l'appareil



Outil spécifique pour l'ouverture des carters et le déblocage des grilles

Le NSD présentent les points forts suivants :

### Emottage / triage performants grâce à une grande modularité

Grâce à des éléments de grilles tous identiques (dimensions 0,80 x 1,00 m) et interchangeables, l'utilisateur a une grande multiplicité dans le choix des perforations, pour chaque type de travail choisi.

#### Dépoussiérage efficace grâce à une double aspiration

- Réglable à l'entrée avec sa trappe à contrepoids.
- Précise en sortie avec sa longue colonne densimétrique.
- Equilibrée grâce aux commandes de réglage qui assurent la bonne répartition de l'aspiration.
- Efficace avec une double cascade de grain, sans encrassement, ni entrée d'air parasite.



Cadre équipé de boules de dégommage

#### Décolmatage important grâce à un dégommage à boules

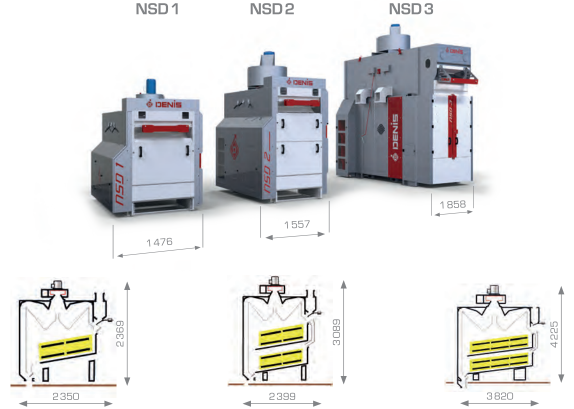
Sans réglage ni entretien particulièrement performant grâce à la quantité et la bonne répartition des boules dans toutes les cases.

Caractéristiques

Nettoyeur séparateur	Puissance (kW)	Puissance aspiration (kW)	Charge à vide (kg)	Débit d'air (m³/min)	Surface de grille (m²)	Nettoyage standard
NSD1	1.5	3.0	1208	90	3.2	25t/h*
NSD2	1.5	4.0	1410	150	6.4	50t/h*
NSD3	5.5	4.0	3050	150	9.6	100t/h*

<sup>\*</sup> Base blé PS 0,75, humidité 16%. La présence importante d'impuretés (>5%) nécessite l'utilisation de l'appareil soit à plusieurs reprises, soit à des débits inférieurs.

## **Jtilisation**



Le NSD1 avec 1 seul caisson de grilles et deux éléments de grilles par niveau, permet un débit de 25 t/h.

de grilles identiques et deux éléments de grilles par niveau, permet un débit de 50 t/h\*.



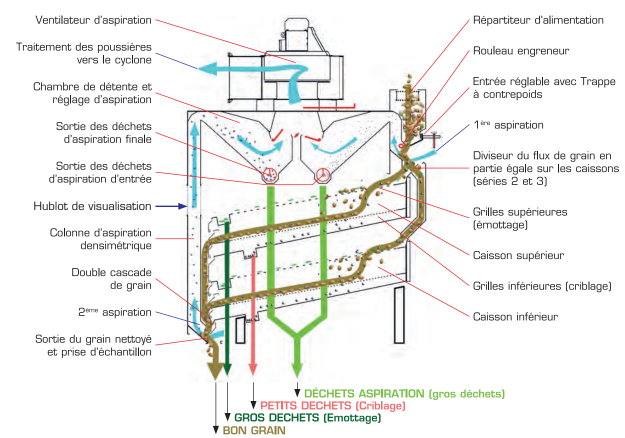
Le NSD3 avec deux caissons de grilles identiques et trois éléments de grilles par niveau, permet un débit de 100 t/h\*.

\*Base blé PS 0,75, humidité 16 %

#### EN NETTOYAGE SEPARATION

Dans un caisson, chaque niveau de grille a une fonction spécifique : le niveau supérieur retire les gros déchets (émottage) et le niveau inférieur retire les petits déchets (criblage).

Le NSD2 avec deux caissons



#### Exemple d'éléments de grilles pour les produits les plus utilisés :



Grilles avec perforation à trous ronds

	É	Éléments de	grille NSD1*		
Grain	На	nut	Bas		
Avoine	4,00x20	3,75x20	1,75x20	Ø3	
Blé	4,50x20	4,00x20	2,10x20	Ø3	
Blé semence	4,00x20	3,75x20	2,65x20	Ø 4	
Colza	Ø 3,5	Ø3	pleine	Ø 1,6	
Féverole	Ø 14	Ø 12	Ø 6	4,50x20	
Lentille verte	Ø6	Ø 5,5	Ø 3,5	1,75x20	
Maïs	Ø 14	Ø12	Ø 5,5	Ø 6	
Orge	4,50x20	4,00x20	2,10x20	Ø3	
Pois	Ø 11	Ø 10	4,50x20	Ø 5,5	
Soja	Ø 10	Ø 9	4,50x20	Ø 4	
Tournesol	Ø 12	Ø 11	Ø4	2,10x20	
Triticale	4,50x20	4,00x20	2,10x20	Ø3	
Mélange	Ha	nut	Bas		
Blé / Féverole	Ø6	Ø 5,5	2,10 x 20	Ø3	
Orge / Pois	Ø6	Ø 5,5	2,10 x 20	Ø3	



Grilles avec perforation à trous oblongs

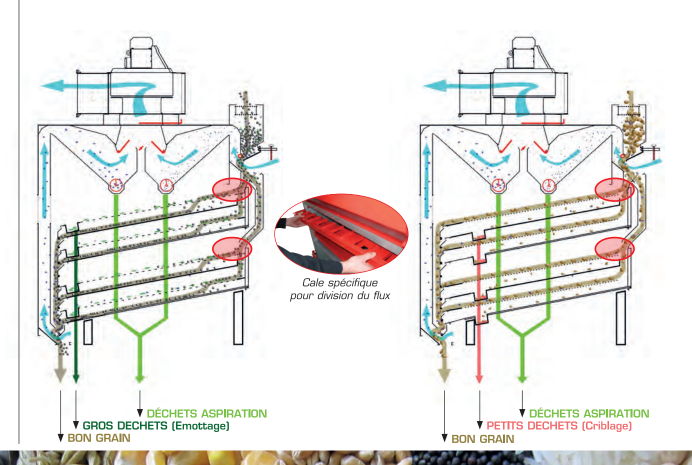
## <u>Options</u>

#### EN TOUT ÉMOTTAGE

En réception, ou pour le nettoyage du colza, quand l'émottage suffit, on peut utiliser toutes les grilles en émottage en doublant la surface utile.

#### **EN TOUT CRIBLAGE**

En calibrage d'orge, quand le criblage suffit, on peut utiliser toutes les grilles en criblage, pour augmenter l'efficacité du calibrage en doublant la surface utile.



<sup>\*</sup> Pour le NSD 2, il faut doubler le nombre d'éléments de grilles par rapport au NSD 1.

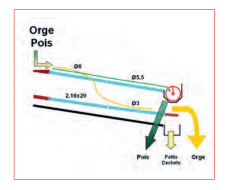
<sup>\*</sup> Pour le NSD 3, il faut tripler le nombre d'éléments de grilles par rapport au NSD 1.

## Appareil spécifique cultures bios (produits mélangés)

**DENIS** a développé pour la gamme NSD1 et NSD2, un appareil spécifique au triage des produits mélangés issus de cultures biologiques. Une vis d'évacuation équipe la sortie en bout de première grille (émottage). Ces nouveaux séparateurs NSD1 et NSD2 conservent leur performance notamment en terme de débit.

#### Cas du NSD1

Dans l'exemple ci-dessous, si l'on a un mélange de pois et d'orge, le pois est évacué grâce à une vis vers la sortie en bout de gilles supérieures (émottage) et l'orge sort en bon grain.





Sortie latérale en bout de grilles sur NSD1



Vue de la sortie équipée d'une vis

#### Cas du NSD2

Diviseur modifiable (en option) pour permettre l'alimentation d'un seul caisson pour des produits en petites quantités à petits débits.

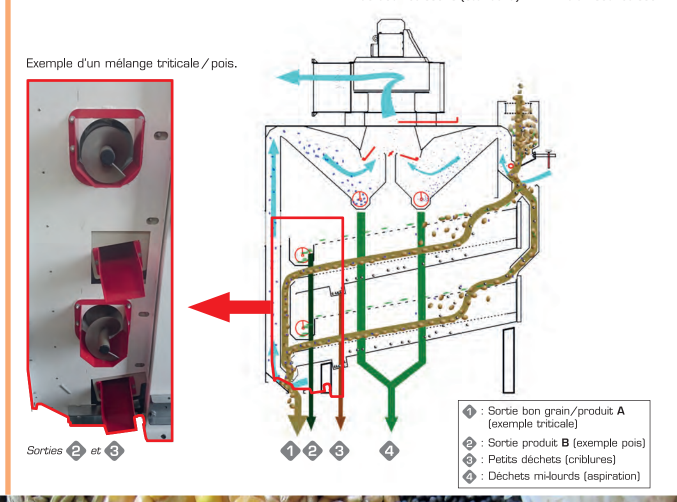
L'équipement d'un seul caisson permet de diminuer le nombre de grilles.



Diviseur pour l'alimentation de deux caissons (standard)



Diviseur pour l'alimentation d'un seul caisson







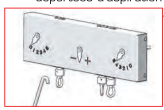




Séparateur équipé de commandes de réglages



Séparateur sur bâti doté de commandes déportées d'aspiration



Séparateur sur bâti équipé d'une plate-forme

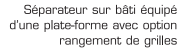




Table de changement et stockage de grilles



Nos appareils et instrumentations répondent aux normes de sécurité en vigueur



Avenue Louis-Denis - 28160 Brou - France Tél. +33 (0)2 37 97 66 11 www.denis.fr