

La précision du semis

Augmentez vos rendements avec moins de semences

www.airguardproducts.com



FREINS DE SEMENCE ET SYSTÈME DE PRÉVENTION DE BLOCAJE AIRGUARD™



Freins de semence AIRGUARD™

- Augmente le rendement
- Réduit la perte de semences
- Minimise le dommage aux semences
- Élimine les rebonds de semences
- Améliore le placement des semences
- Équilibre la circulation de l'air
- Disponible en acier inoxydable



Système de prévention de blocage AIRGUARD™

- Semez en conditions humides ou sèches
- Empêche le bouchage
- Réduit l'humidité
- Diminue la température de l'huile
- Utilisez de l'engrais poudreux sans problèmes d'accumulation
- Kit de buse d'entrée d'air en option pour garantir une entrée d'air propre



#115 667 Sumas Way
Abbotsford BC V2S 7P4

info@airguardproducts.com
1.604.744.0070
www.airguardproducts.com

FACILE À INTÉGRER

Entrée des graines et/ou de l'engrais

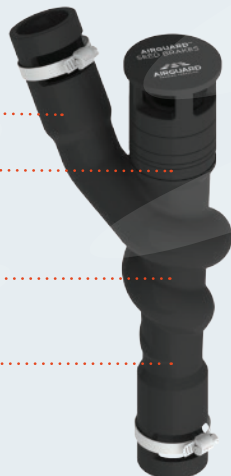
Orifice de sortie couvert

Élimine le bouchage dû à la terre, aux mottes et aux cailloux

Disponible en acier inoxydable pour les applications à forte usure

Flux d'air régulier

Placement précis des semences et/ou de l'engrais



Des résultats qui se voient

Ces deux images ont été prises par un agriculteur qui a utilisé des freins de semence AIRGUARD™ sur une partie de ses champs de colza. Après la germination, il apparaît clairement qu'AIRGUARD™ tient ses promesses.



SANS AIRGUARD™



AVEC AIRGUARD™

FREINS DE SEMENCE D'AIRGUARD™

Obtenez une germination et des récoltes plus uniformes avec les freins de semence AIRGUARD™ en améliorant considérablement le placement de vos semences et de votre engrais.

La vitesse de l'air est réglable – vous la contrôlez à l'aide d'une série de rondelles sur l'orifice de sortie –, ce qui permet d'équilibrer le flux d'air dans tout le semoir pneumatique. Le produit est livré au sillon de manière contrôlée, avec une réduction du flux d'air de 50 %.

Facile à installer avec n'importe quel type de perceuse pneumatique.

Améliore le rendement

Optimise le placement de la semence et de l'engrais

Réduit la perte de semence

Le contrôle du flux d'air permet d'éliminer les rebonds de semence et le mélange des sols avec la semence

Minimise le dommage à la semence

Le frein à semence repose sur un système en spirale qui ralentit le débit de la semence ; il n'y a pas de déflecteurs contre lesquels la semence se heurterait.

Résistance aux produits abrasifs

Le corps en acier inoxydable, en option, permet de placer des produits abrasifs tels que de l'engrais, de la potasse et du soufre

Permet des économies d'argent

Les freins de semence AIRGUARD™ permettent de réduire les taux de semis grâce à un placement plus précis des semences.



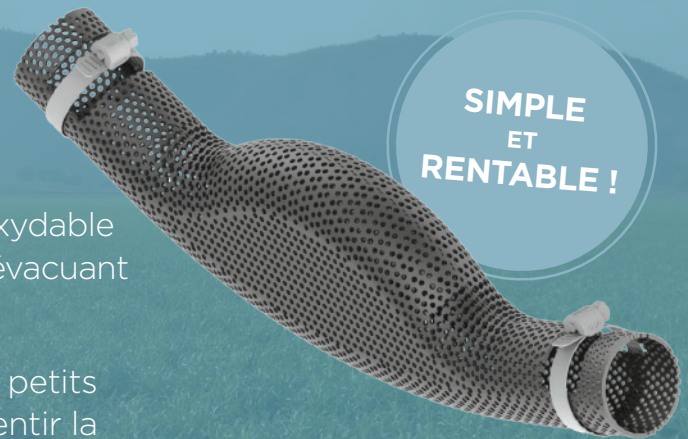
Les freins de semence en acier inoxydable AIRGUARD™ sont couverts par une garantie de 10 ans, 100 000 acres.

Protégé par les brevets suivants : États-Unis 8,757,074 B2, Australie 2012267180, Afrique du Sud 2013/09215, Chine 201280037506.9 Brevets en cours au Canada, en Union européenne, en Eurasie, en Ukraine et au Brésil

FREINS DE SEMENCE AIRGUARD™ À ÉVACUATION COMPLÈTE

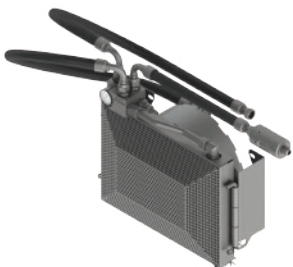
Le frein de semence perforé original en acier inoxydable aide à améliorer le placement des semences en évacuant l'air des tuyaux de votre semoir.

Ce frein de semence non ajustable possède des petits orifices qui permettent de diffuser l'air et de ralentir la vitesse de la semence.



SIMPLE ET RENTABLE !

SYSTÈME DE PRÉVENTION DE BLOCAGE AIRGUARD™



Ce que le système fait

Prévient le bouchage des tubes de votre semoir pneumatique et refroidit votre huile hydraulique

Facile à utiliser

S'attache directement sur l'entrée d'air de votre perceuse pneumatique

Comment le système fonctionne

Le système filtre la poussière et les contaminants et contrôle les niveaux de température et d'humidité pour offrir un débit de produit optimal

Semez en conditions humides ou sèches

Travaillez en conditions humides sans rencontrer de problèmes de bouchage en réduisant l'humidité relative jusqu'à 50 %.

Utilisez des engrais poudreux

Élimine les ennuis liés aux problèmes de bouchage causés par les engrais

Diminue la température de l'huile

Le système hydraulique continue de fonctionner avec le meilleur rendement

AVEC AIRGUARD™



SANS AIRGUARD™

