

VENTILATION DES CÉRÉALES PAR ASPIRATION **AIRSTOCK**

SYSTÈME DE VENTILATION MOBILE À VISSER DANS LE TAS APRÈS STOCKAGE

POINTS

- Simple
- Efficace
- Économique
- Polyvalent



CHAUDS



ASPIRATEUR
1/7 CV - 1/3 CV
OU 1,5 CV

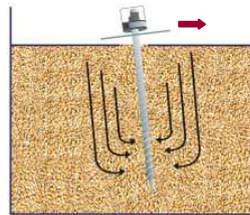
PRÉVENTIF

si votre système de ventilation est insuffisant ou inexistant

CURATIF

permet de maîtriser les **points de chauffe** à divers endroits du tas

Notre système de ventilation est basé sur l'**aspiration** (dépression). La circulation de l'air s'effectue de haut en bas, à travers le produit stocké. L'air ambiant traverse le tas et vient s'engouffrer dans la partie perforée du tube. Il remonte dans le tube et est ensuite expulsé en surface.



Le **système mobile** complet se compose d'un tube à visser de 2,3 m en acier galvanisé, avec manche et aspirateur. Il est utilisé pour ventiler des petits tas (2 m à 2,5 m de haut maximum) ou pour ventiler des **points chauds**. Le système mobile complet peut être complété de tubes (avec manches) supplémentaires. On déplace alors uniquement l'aspirateur de tube en tube. Le rayon de ventilation est de 2 mètres.

TUBE DE 2,3 M
Ø 100 MM

TYPES D'ASPIRATEURS



1/7 CV – 130 W
Monophasé
Débit: 550 m³/h

ou



1/3 CV – 250 W
Mono ou triphasé
Débit: 720 m³/h

ou



1,5 CV – 1,1 kW
Mono ou triphasé
Débit: 2.500 m³/h

PERFORATION
CÉRÉALES
OU COLZA

**HOT
SPOTS**

L'aspirateur d'1,5 CV (utilisé habituellement sur les colonnes «fixes») nécessite un adaptateur (Ø 150 mm → 100 mm).