#### **Air Rocket**



.....





#### Pour la ventilation et le séchage de vos cellules !

#### **Avantages:**

- Construction robuste grâce à sa structure en tôle ondulée
- Peut être installé ultérieurement dans le silo car il sera livré complètement démonté.
- Perte de pression minime grâce à sa grande surface de sortie d'air réduit par conséquent la consommation d'énergie
- Apport d´air au centre du silo
- Réduit jusqu'à 40% le temps d'aération nécessaire
- Utilisable dans tous les types de silos et dans les cônes en angles grâce aux pieds réglables!

## Rappel:

a) Ventilation pour refroidissement: 15-20 m³/h par m³ stockage

b) Ventilation pour séchage: 80 – 120 m³/h par m³ stockage

## **Air Rocket**



# 2 types en fonction du silo:

• Diamètre du silo 5m : AIR ROCKET K30 2/4 IHE - Article 4009003016182

Diamètre du silo 7m: AIR ROCKET K30 3/5 IHE - Article 4009003016223

Epaisseur de tôle : 2 et 3 mm en fonction des pièces

\*\*\*\*\*

#### **Quand choisir le Air Rocket?**

- Lorsque la hauteur du tas est de 7m maxi
- Lorsque le diamètre du silo est de 5 m maxi
- Lorsque l'on souhaite un flux d'air extrêmement bien réparti
- Pour assurer la qualité du stockage à un très faible coût

\*\*\*\*\*\*

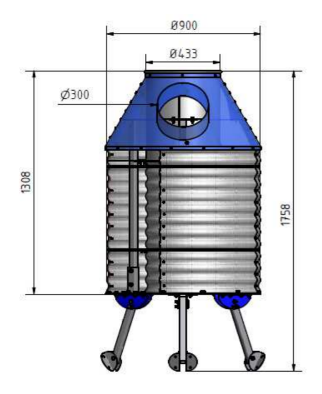
- Approprié pour la ventilation et le séchage
- Utilisable dans tous les types de silos et dans les cônes en angles
- Fixation possible au sol

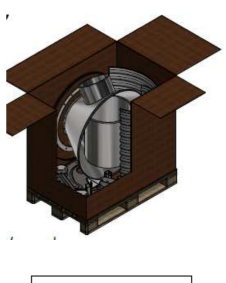


## Plan et dimensions:

# seit 1913 schmelzer WIR MEISTERN METALL

#### 4009003016182





Emballage optimisé

# **Option:**

- L´alimentation en air se fait par des ventilateurs LC (à commander séparément)
- Tuyaux et coudes nécessaires pour la ventilation sur demande

# **Exemple:**



Notre site internet : Tel: +49 (0)9231/9792-0

Accueil - Schmelzer (a-schmelzer.com)

zentrale@a-schmelzer.de