

Air Rocket

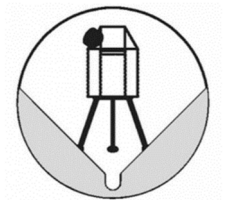


Breveté

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 minimale 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 ?

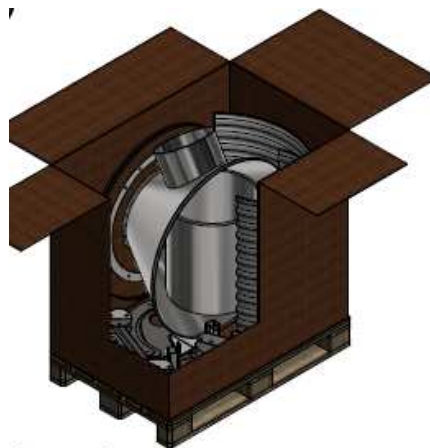
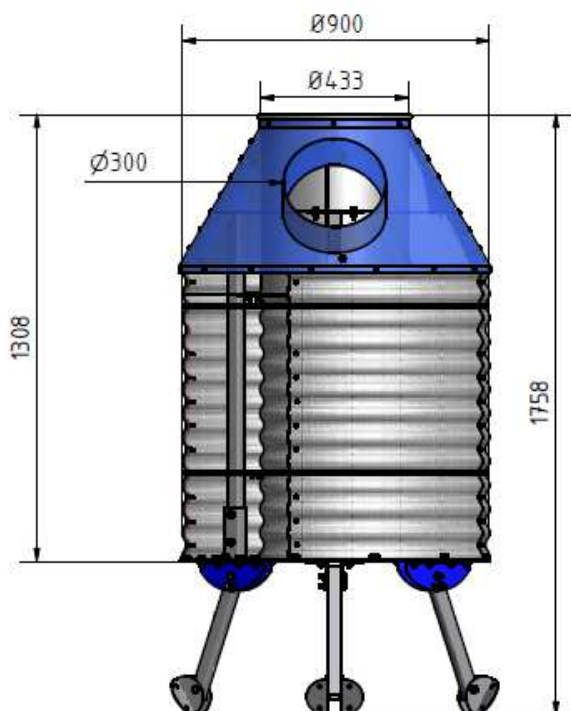
- Lorsque la hauteur du tas est de 7m maxi
- Lorsque le diamètre du silo est de 5 m maxi
- Lorsque l'on souhaite un flux d'air extrêmement bien réparti
- Pour assurer la qualité du stockage à un très faible coût

- 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 :

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 :

[Accueil - Schmelzer \(a-schmelzer.com\)](http://a-schmelzer.com)

Tel: +49 (0)9231/9792-0

zentrale@a-schmelzer.de