



schmelzer



www.a-schmelzer.com

■ LES CELLULES AIR BOX
POUR L'INDUSTRIE ET L'AGRICULTURE

■ LES CELLULES AIR BOX

Stockage, ventilation et séchage de céréales et de semences



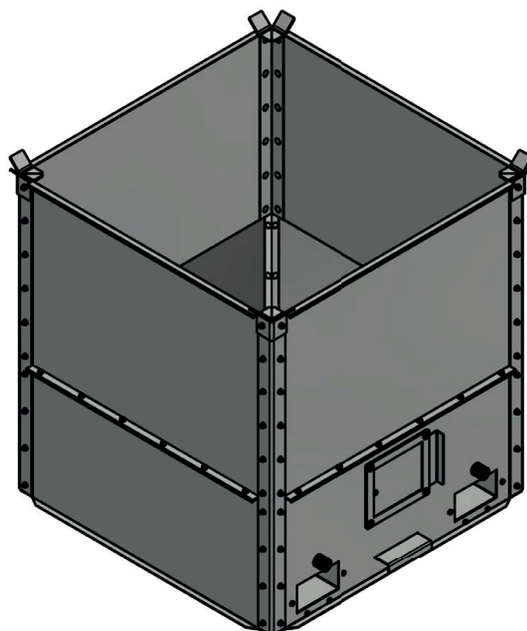
Avantages :

- Idéal pour la ventilation des petites et moyennes quantités
- Séchage + ventilation + stockage = une ventilation
- Adapté au colza
- Peu de perte de pression
- Contenu au choix : 0,7 / 1,0 / 1,1 / 2,3 / 2,3 m³
- Possibilité de superposer 2 Air Box avec ventilation simultanée (types 0,7 et 1,0m³)
- 3 types de trémies disponibles : grillagée (0,8mm), en tôle perforée (1,5mm) ou non perforée
- Sortie centrée ou inclinée
- Ventilateur, transition et préchauffeur en option
- Transport au moyen d'un chariot élévateur
- La cellule Air Box a été développée pour des grains en vrac non agglomérants qui ont une densité maximale de 750 kg/m³

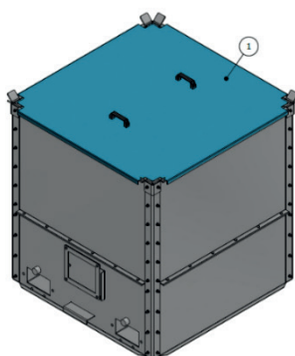
Différents types:



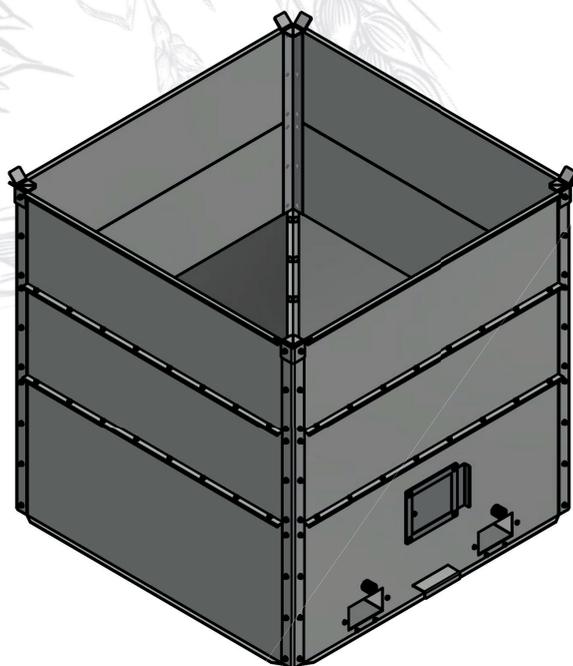
AIR BOX 1,0 - sortie centrée



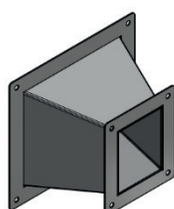
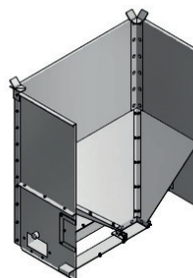
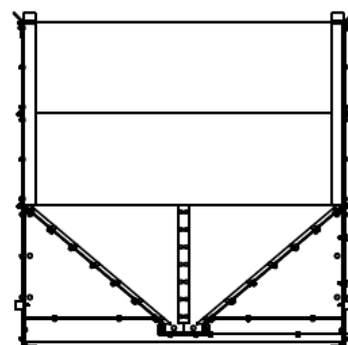
- Dimensions : 1152x1152x1245 mm (LxlxH)
- Poids : 160 kg
- En acier galvanisé
- Inclinaison du cône 40°
- Cône intégré pour la ventilation et le séchage
- Cône perforé 1,5 mm ou grillagé 0,8mm au choix
- Avec crochets pour la vidange dans les big bag
- Avec couvercle en option
- Avec châssis roulant en option
- 2 Air Box remplies superposables avec ventilation simultanée
- A protéger des intempéries



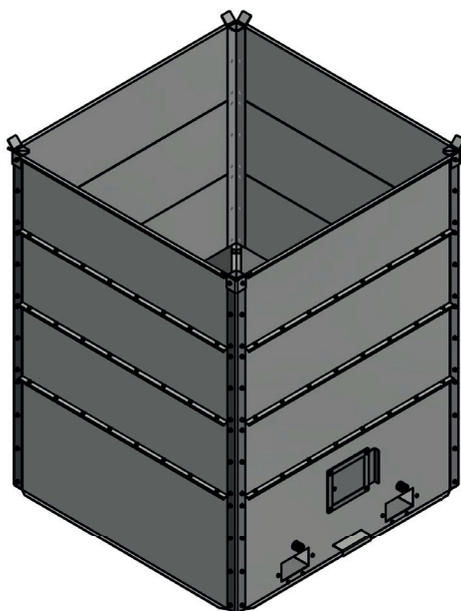
AIR BOX 2,3 - sortie centrée



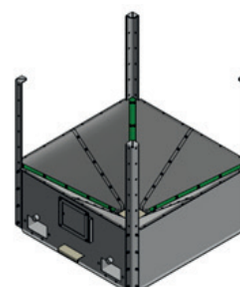
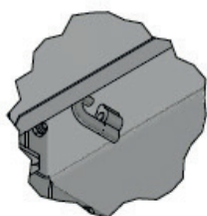
- Dimensions : 1538 x 1538 x 1546 mm (LxlxH)
- Poids : 240 kg
- En acier galvanisé
- Inclinaison du cône 40°
- Cône intégré pour la ventilation et le séchage
- Cône perforé 1,5 mm ou non perforé au choix
- Avec crochets pour la vidange dans les big bag
- A protéger des intempéries



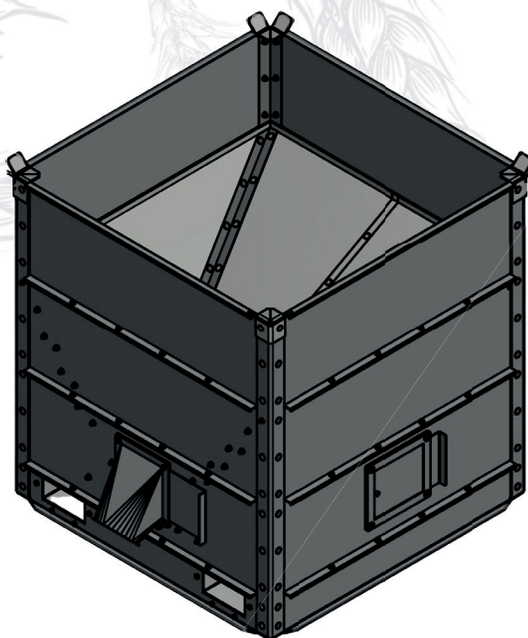
AIR BOX 3,2 - sortie centrée



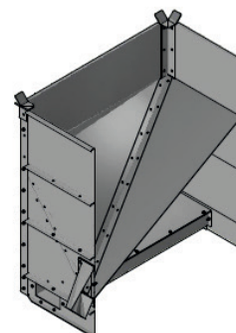
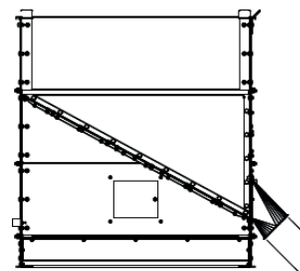
- Dimensions : 1538 x 1538 x 1975 mm (LxlxH)
- Poids : 280 kg
- En acier galvanisé
- Inclinaison du cône 40°
- Cône intégré pour la ventilation et le séchage
- Cône perforé 1,5 mm ou non perforé au choix
- Avec crochets pour la vidange dans les big bag
- A protéger des intempéries



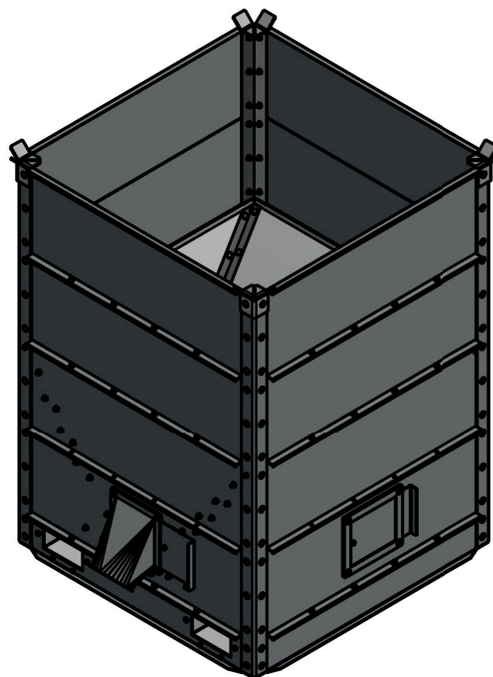
AIR BOX 0,7 - sortie inclinée



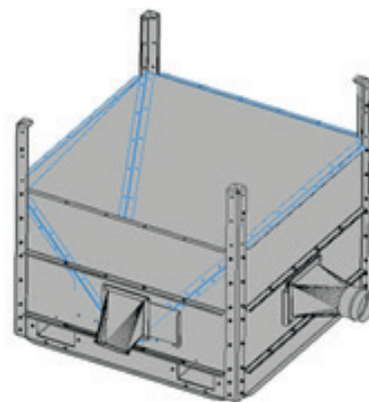
- Dimensions : 1152x1152x1240 mm (LxlxH)
- Poids : 166 kg
- En acier galvanisé
- Inclinaison du cône 62°
- Cône intégré pour la ventilation et le séchage
- Cône perforé 1,5 mm ou grillagé 0,8mm au choix
- Avec crochets pour la vidange dans les big bag
- Avec couvercle en option
- Avec châssis roulant en option
- 2 Air Box remplies superposables avec ventilation simultanée
- A protéger des intempéries



AIR BOX 1,1 - sortie inclinée

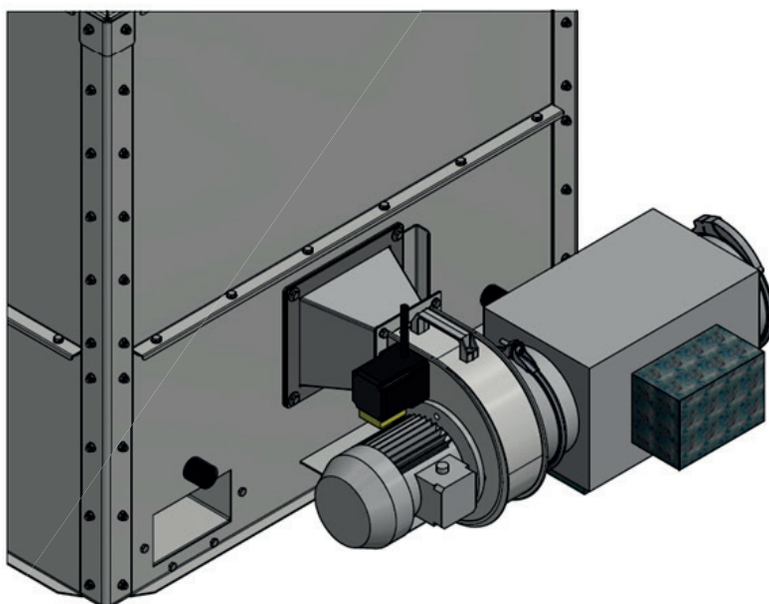
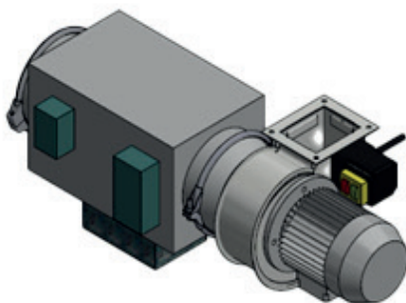


- Dimensions : 1152x1152x 1595 mm (LxIxH)
- Poids : environ 175 kg
- En acier galvanisé
- Inclinaison du cone 62 °
- Cone intégré pour la ventilation et le séchage
- Cone perforé 1,5 mm ou grillagé 0,8mm au choix
- Avec crochets pour la vidange dans les big bag
- Avec couvercle en option
- Avec chassis roulant en option
- 2 Air Box remplies superposables avec ventilation simultanée
- A protéger des intempéries

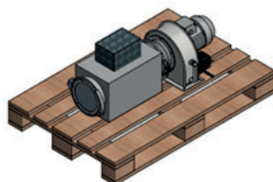


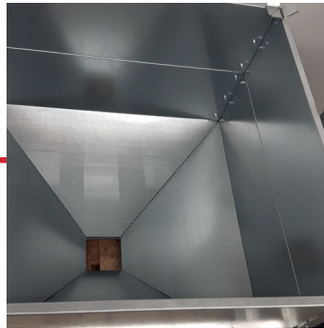
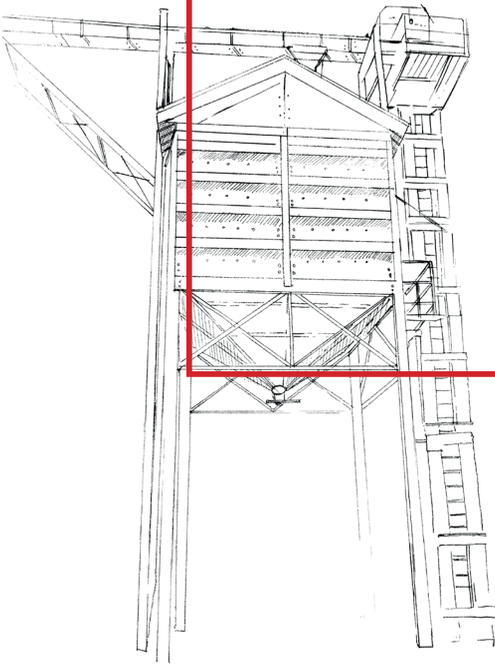
LE PRÉCHAUFFEUR

Avec ventilateur LC 1,1T intégré



- Réchauffement de la température ambiante d'environ 12 degrés
- Puissance : ventilateur 1,1kw + préchauffeur 3kw
- Dimensions : L x l x H : 910x300x380mm
- Poids : 20 kg
- Câblé et prêt au raccordement
- Avec filtre à air classe G4, interchangeable
- Spirales non incandescentes
- Retardement du démarrage pour le préchauffeur intégré
- Soufflage libre – Puissance de ventilation 700m³/h
- Raccord triphasé 400V / 50 Hz





Ambros Schmelzer & Sohn GmbH & Co. KG
 Dr. Zimmer-Str. 28 - 30
 D-95679 Waldershof

+49 (0) 9231 / 97920
 +49 (0) 9231 / 72697

info@a-schmelzer.de
 www.a-schmelzer.com

Stand: 12/2024

 seit 1913
schmelzer
 WIR MEISTERN METALL

 /schmelzer.metall

 Ambros Schmelzer & Sohn

 schmelzer_metall