schmelzer



AIR BOX BELÜFTUNG UND TROCKNUNG

AIR BOX

Box zum Belüften und Trocknen von Getreide und Saatgut.



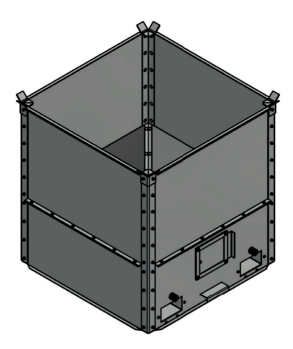
Vorteile:

- Belüften und Trocknen bei geringem Druckverlust
- Lagern von Getreide und Saatgut
- Auch geeignet für Raps
- Verschiedene Größen: 0,7 / 1,0 / 1,1 / 2,3 / 2,3 m³
- Möglichkeit zum Stapeln von 2 Boxen bei gleichzeitiger Belüftung
- 3 Arten von Trichter: Streckgitter (0,8mm), Lochblech (1,5mm) oder unperforiert
- zentrischer oder schräger Auslauf
- Transport mit Gabelstapler möglich
- Die Air-Box wurde für nicht verklumpende Schüttgüter mit einer maximalen Dichte von 750 kg/m³ entwickelt
- Optional: Ventilator, Übergang und Vorwärmer

Verschiedene Typen:

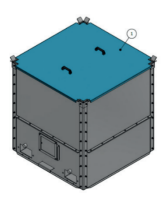


AIR BOX 1,0 - zentrischer Auslauf



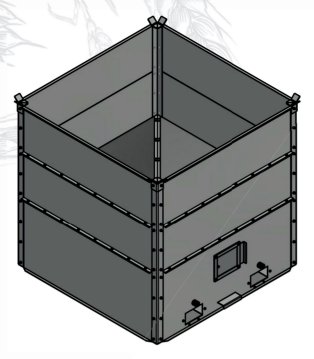
- Abmessung: 1152x1152x1245 mm (LxlxH)
- Gewicht: 160 kg
- aus verzinktem Stahlblech
- Kegelneigung 40°
- Integrierter Kegel zur Belüftung und Trocknung
- Trichter aus Streckgitter (0,8mm), Lochblech (1,5mm) oder unper-
- foriert erhältlich
- Mit Hacken zum Entleeren von Big Bags
- Mit optionalen Deckel
- Mit optionalen Rollfahrwerk
- 2 befüllte Boxen stapelbar bei gleichzeitiger Belüftung



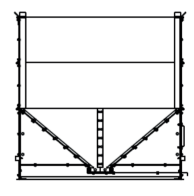


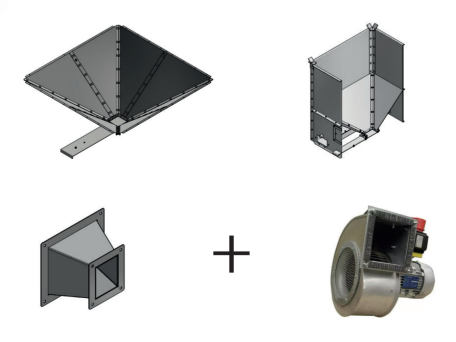


AIR BOX 2,3 - zentrischer Auslauf

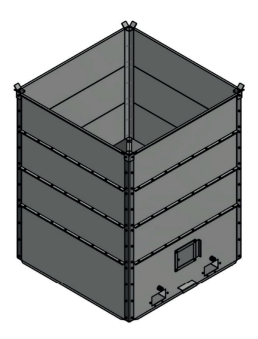


- Abmessungen: 1538 x 1538 x 1546 mm (LxlxH)
- Gewicht: 240 kg
- Aus verzinktem Stahlblech
- Kegelneigung 40°
- Integrierter Kegel zur Belüftung und Trocknung
- Trichter aus Lochblech (1,5mm) oder unperforiert erhältlich
- Mit Hacken zum Entleeren von Big Bags
- 2 leere Boxen stapelbar





AIR BOX 3,2 - zentrischer Auslauf



- Abmessung: 1538 x 1538 x 1975 mm (LxlxH)
- Gewicht: 280 kg
- Aus verzinktem Stahlblech
- Kegelneigung 40°
- Integrierter Kegel zur Belüftung und Trocknung
- Trichter aus Lochblech (1,5mm) oder unperforiert erhältlich
- Mit Hacken zum Entleeren von Big Bags
- 2 leere Boxen stapelbar



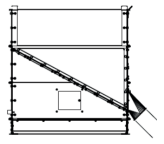




AIR BOX 0,7 - schräger Auslauf



- Abmessung: 1152x1152x1240 mm (LxlxH)
- Gewicht: 166 kg
- Aus verzinktem Stahlblech
- Kegelneigung 62°
- Integrierter Kegel zur Belüftung und Trocknung
- Trichter aus Streckgitter (0,8mm), Lochblech (1,5mm) oder unperforiert erhältlich
- Mit Hacken zum Entleeren von Big Bags
- 2 befüllte Boxen stapelbar bei gleichzeitiger Belüftung

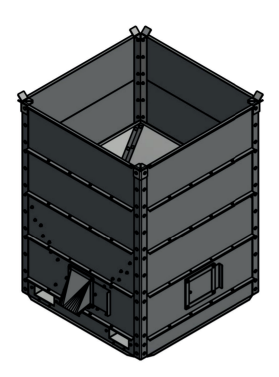








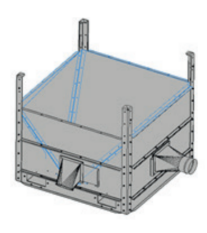
AIR BOX 1,1 - schräger Auslauf



- Abmessung: 1152x1152x 1595 mm (LxlxH)
- Gewicht: 175 kg
- Aus verzinktem Stahlblech
- Kegelneigung 62°
- Integrierter Kegel zur Belüftung und Trocknung
- Trichter aus Streckgitter (0,8mm), Lochblech (1,5mm) oder unperforiert erhältlich
- Mit Hacken zum Entleeren von Big Bags
- 2 befüllte Boxen stapelbar bei gleichzeitiger Belüftung

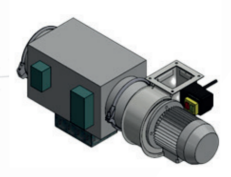


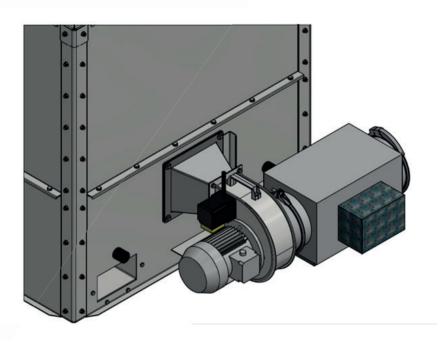




Vorwärmer

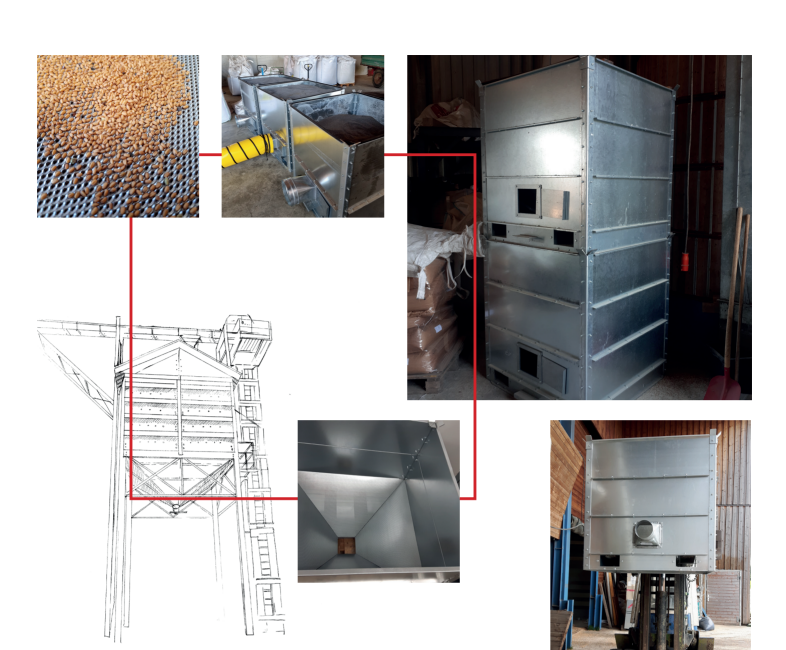
Mit integriertem 1,1kW LC-Ventilator





- Leistung: 1,1kW Lüfter + 3kW Vorwärmer
- Abmessung: L x I x H : 910x300x380mm
- Gewicht: 20 kg
- anschlussfertig verdrahtet
- mit Luftfilter Filterklasse G4, austauschbar
- nichtglühende Wendeln
- Temperaturvorwärmung ca. 12K
- Einschaltverzögerung für Lufterwärmer integriert
 freiausblasend 700m³/h Luftleistung
- 3 Phasen 400V Anschluss





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: 01/2025



Ambros Schmelzer & Sohn

o schmelzer_metall