

BELÜFTUNGSRAKETE



Für Kaltbelüftung von Getreide und anderen Körnerfrüchten.

Die CROCUS Belüftungsrakete hat einen besonders hohen Bedienungskomfort und bietet eine Vielfalt von Anwendungsmöglichkeiten. Die CROCUS Belüftungsrakete besteht aus einem perforierten Rohr mit Bedienungshandgriff, für leichte Handhabung.

Landwirtschaftliche Betriebe und Getreidefirmen kennen z.B. das Problem mit feuchtem Getreide oder Saargut, das ein paar Tage oder über Nacht belüftet werden muss. Diese Aufgabe wird mit der CROCUS

Belüftungsrakete im Handumdrehen erledigt. Die CROCUS Belüftungsrakete lässt sich als Feucht-Flech-Belüfter erfolgreich einsetzen.

Technische Daten:

Länge: ca. 2.300 mm einschl. Ventilator
Rohrdurchmesser: 125 mm
Motor: 1,1 kW 2.800 Umdr./Min.
Ventilatorleistung: 1.500 m³/Stunde bei 0,012 bar

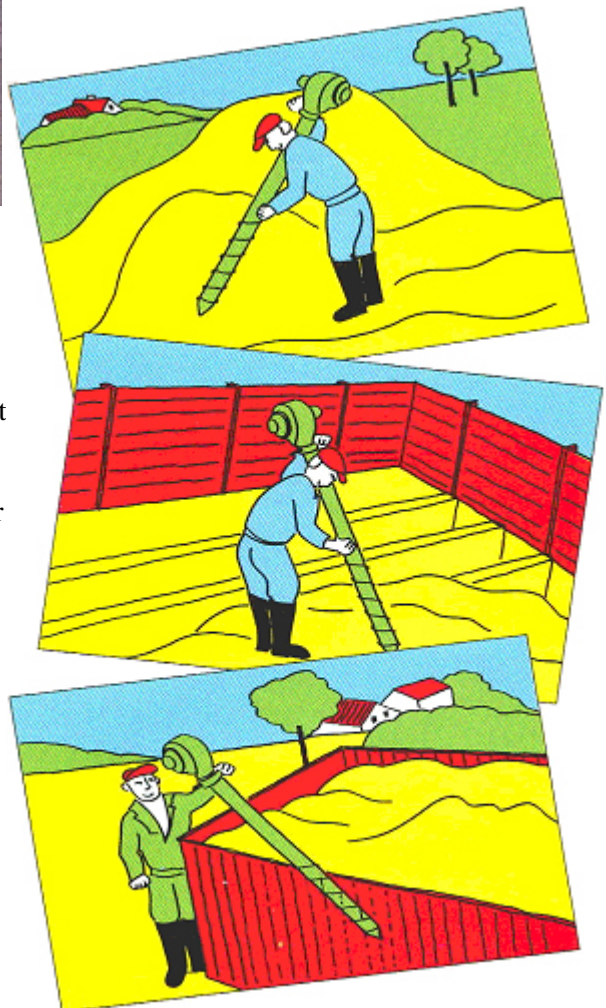
SJF Prüfbericht Nr. 763

CROCUS

Virkevangen 25, Assentoft
DK-8900 Randers
Denmark

Fon: (+45)87 95 93 00

Fax: (+45)87 95 93 09



DIE CROCUS BELÜFTUNGSRAKETE

Die CROCUS Belüftungsrakete besteht aus einem perforierten Rohr mit Bedienungshandgriff für leichte Handhabung.

Die Luft wird von einem Ventilator mit einem 1,1 kW Motor geliefert. Der Ventilator wird direkt auf dem Belüftungsrohr montiert.

Die CROCUS Belüftungsrakete hat einen hohen Bedienungskomfort. Die Belüftungsrakete einfach in die zu belüftende Ware hineinschrauben, dann die Ventilator-Motoreinheit montieren und den Strom einschalten. Auf diese Weise kann die CROCUS Belüftungsrakete bis zu 1.000 dz. belüften.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Den Bedienungshandgriff mit der Kupplung auf dem Belüftungsrohr montieren, und das Rohr in die zu belüftende Ware schrauben. Der perforierte Teil des Rohres muß von der Ware bedeckt sein. Den Bedienungshandgriff wieder demontieren, und den Ventilator auf dem Rohr montieren. Nachträglich den Ventilator starten. Wenn das Belüften der Ware beendet ist, den Strom wieder ausschalten und den Ventilator demontieren. Den Bedienungshandgriff montieren und das Rohr aus der Ware herausschrauben. Das Ventilatorrad und das Belüftungsrohr nach Bedarf reinigen.

ACHTUNG: Da der Ventilator mit einem gewissen Gegendruck zu arbeiten hat, muß er auf dem Belüfterrohr montiert sein, wenn der Motor in Betrieb ist. Die Installation ist vorschriftsmäßig nach den jeweils geltenden Bestimmungen vorzunehmen.

