

KREUTZKÄMPFER – Belüftungsspeer für Flachlager

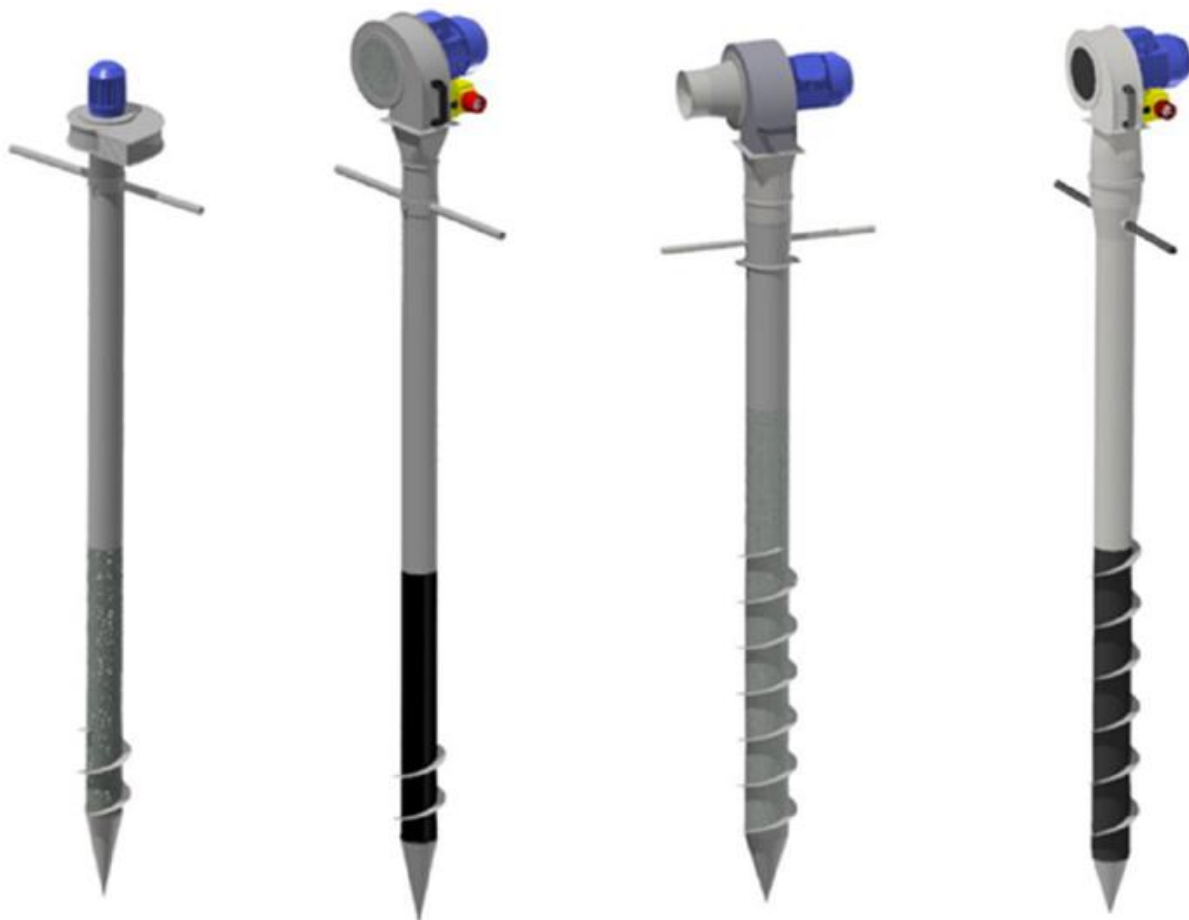
Unsere Belüftungsspeere sind ideal für die Belüftung von Getreide usw. und hervorragend einsetzbar zur Beseitigung von Wärmenestern.

Der Belüftungsspeer ist mit einem Griff ausgestattet, der es erlaubt, das Belüftungsrohr leicht ins Lagergut einzuschrauben. Die exakte Positionierung ermöglicht eine optimale Effektivität. Der Ventilator wird am Speer mittels Spannring schnell und unkompliziert befestigt.

Wir können einige unserer Belüftungsraketen auch mittels Verlängerung an die Höhe des Lagergutes anpassen.

Wir bieten Ihnen verschiedene Belüftungsspeere mit unterschiedlichen Leistungen und Größen an.

Typ	Luftleistung ca. in m ³ /h	Statischer Druck max in PA	Gewicht in kg	Motorleistung in kW	Spannung V
Air-Whisper	250	500	13	0,15	230
Air-Whisper max	2000	1200	23	1,1	230/400
KR-Lanze	2500	1200	36	1,5	230/400
Air-Lanze Eco	2000	1200	28	1,1	230/400



Belüftungsrakete KR-LANCE

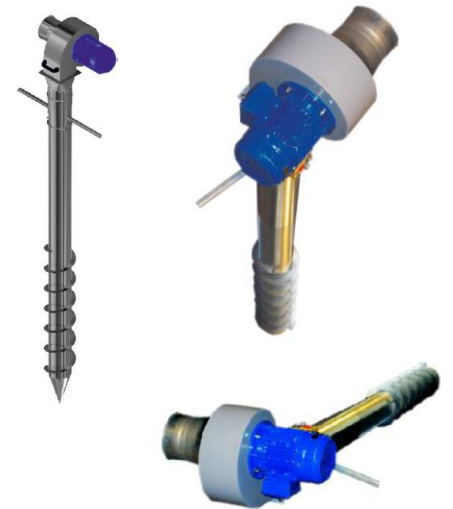
- zum nachträglichen Einbringen in den Getreidestapel zum Beseitigen auftretender Hitzenester im Getreide
- wahlweise drückenden und saugend einsetzbar

Anwendungshinweis:

- zur Getreidekühlung drückend einsetzbar
- zur Beseitigung von Feuchtenestern saugend einsetzbar

Produktdaten:

- Motorleistung 1,5 kW, Luftleistung 2.500 m³/h
- Gesamtlänge 3,0m, Belüftungsstück, perforiert 1,50m,
- Rohrlänge, nicht perforiert 0,50m, Einsteckspitze 0,25m,
- **saugend und drückend einsetzbar;**
- Gewicht, ca. 36 kg, Perforation 1,5mm (auch für Raps)

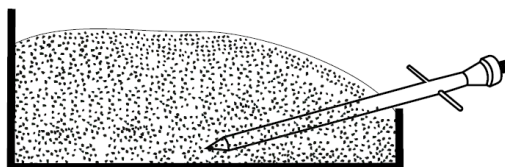


Die Belüftungsrakete klimatisiert das Getreide im Umkreis und wird nach ausreichender Belüftung einfach versetzt. So wird das Getreide sukzessive belüftet. Die KR-Lance kann sowohl saugend als auch drückend (durch Umsetzen des Gebläses) eingesetzt werden.

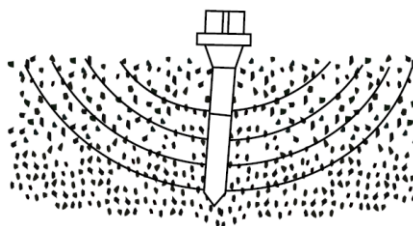
Der KR-LANCE wird komplett mit Motorschutzschalter und Geräteanschlusssteckdose (400 V-AC) geliefert)

Bezeichnung	Art.-Nr.	EURO
KR-Belüftungsrakete	KR-Rakete	1.129,00
Belüftungsrohr mit Griff	3015954	439,50

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



2/14



Belüftungsspeere – Belüftungsraketen

Anwendungshinweis:

- zur Getreidekühlung drückend einsetzbar
- zur Beseitigung von Feuchtenestern saugend einsetzbar



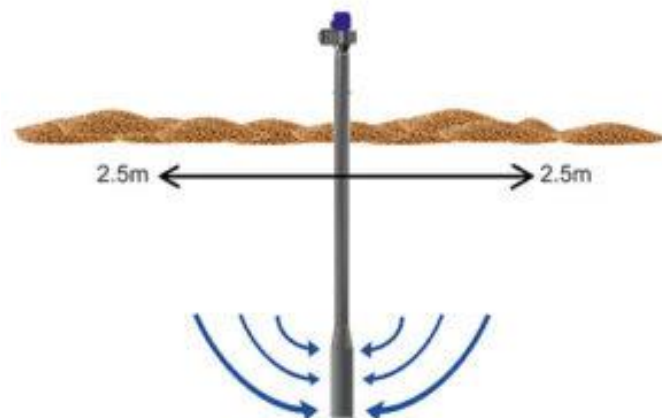
Serienmäßig mit:

Belüftungsrohr, Ventilator, Handgriff; Übergang

	Air-Whisper		Air-Whisper max		Air-Lanze ECO	
Bezeichnung						
Gesamtlänge	2470mm		2645mm		2830mm	
Länge Belüftungsrohr	2245mm		2250mm		2375mm	
Motor in kW	0,15 kW		1,1 kW		1,1 kW	
Einsetzbar als	saugend		drückend		drückend	
Rohr-Durchmesser	100mm		100mm		120mm	
Luftleistung	250 m ³ /h		2000 m ³ /h		2000 m ³ /h	
Druck	500 Pa		1200 Pa		1200 Pa	
EURO / Art.-Nr.	565,00	3015823	719,00	3016580	890,00	3016682

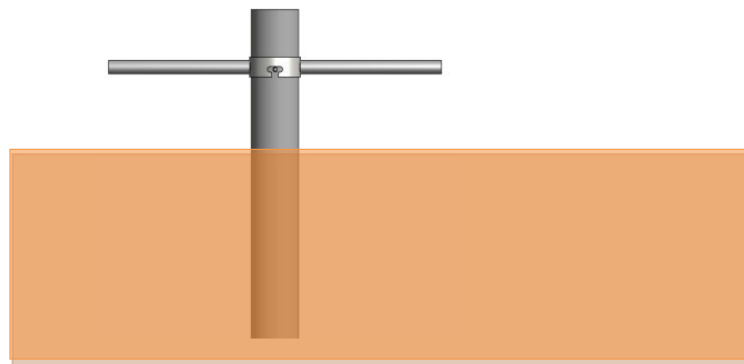
Belüftungsrohr einzeln	Länge 2250		Länge 2250mm		Länge 2380mm	
EURO / Art.-Nr.	279,00	3016073	279,00	3016073	349,00	3016685

Typ	Luftleistung ca. in m ³ /h	Statischer Druck max in PA	Gewicht in kg	Motorleistung in kW	Spannung V
Air-Whisper	250	500	13	0,15	230
Air-Whisper max	2000	1200	23	1,1	230/400
KR-Lanze	2500	1200	36	1,5	230/400
Air-Lanze Eco	2000	1200	28	1,1	230/400

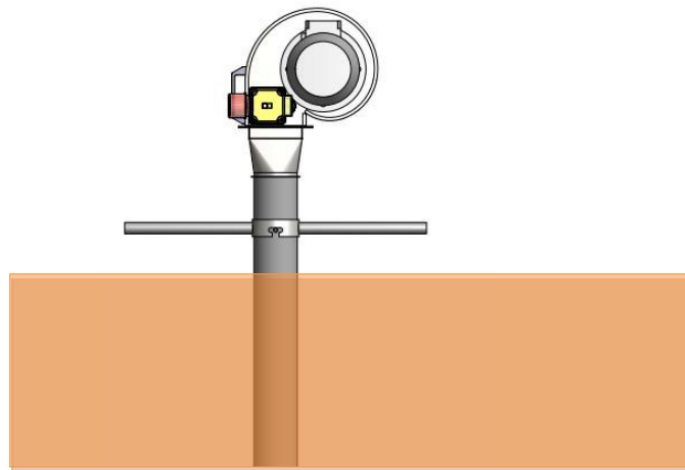


Inbetriebnahme Belüftungsspeer

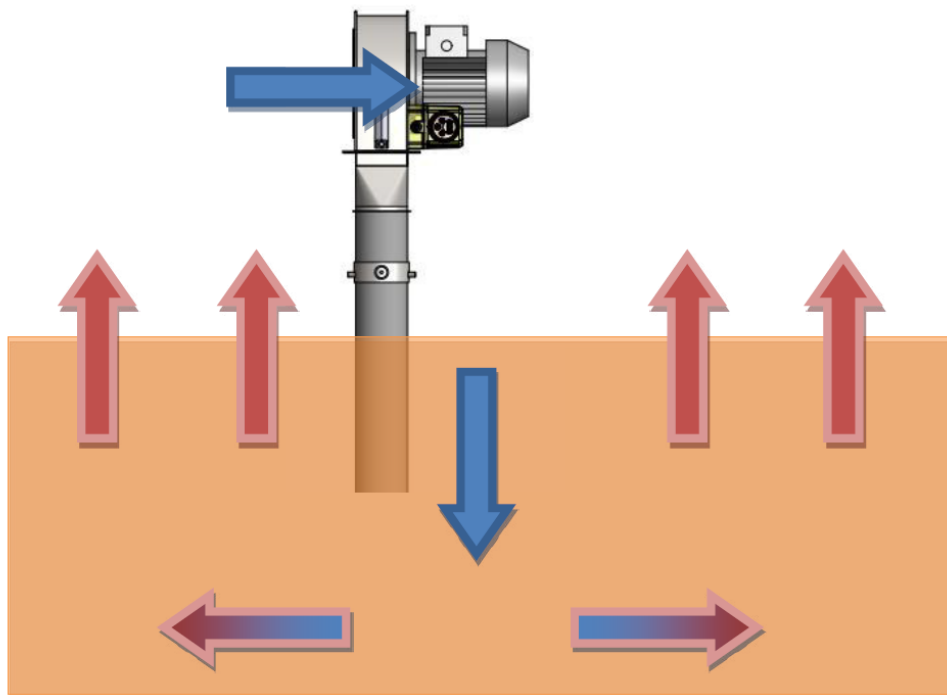
Der Belüftungsspeer muss so nah wie möglich an das zu kühlende Wärmenest im Getreide eingebracht werden. Durch den am Speer befindlichen Handgriff wird das Rohr in das Getreide eingedreht. Die Schneckenwendel an der unteren Spitze zieht das Gerät in das Getreide hinein. Stellen Sie sicher, dass der perforierte Teil des Rohres vollständig im Getreide steckt.



Das Gebläse wird (evtl. mit Hilfe des angeschraubten Übergangs) in den Belüftungsspeer gesteckt. Die Abdichtung erfolgt automatisch. Achten Sie nach Anstecken des Stromkabels auf die Drehrichtung des Motors (je nach Ausführung). Diese ist gekennzeichnet. In der Schalter-Stecker-Kombination ist ein Phasenwender. Sollte die Drehrichtung nicht stimmen, muss diese geändert werden.



Die Luft wird in den Getreidestapel gedrückt, um das Getreide auf einen sicheren Temperaturwert abzukühlen. Die Belüftungsdauer ist Abhängig von Temperatur, Feuchtigkeit, Luftfeuchtigkeit und Getreidesorte und muss mit geeigneten Mitteln überwacht werden. Achten Sie darauf, dass bei der Belüftung immer Frischluft zur Verfügung ist.



Der Belüftungsspeer kann zur vorübergehenden Belüftung von mittleren Mengen Getreide verwendet werden, welches am Boden gelagert wird. Der Speer sollte möglichst vertikal in das Getreide eingeführt werden.