

Teyfun Punktbelüftungsgebläse

Betriebsanleitung



Das Gerät ist in 2 varianten lieferbar:

Gebälse 1,5 kW mit 1.400 cbm luftleistung bei 120 mm ws

Gebälse 2,2 kW mit 1.750 cbm luftleistung bei 120 mm ws

Einstechlanzen: wahlfrei 1.850 mm oder 2.250 mm

Zur auskühlung und entsorgung von Wärmenästern in
Getreide/Raps und Gras-saht.

Die abgeaugte Luft kann Kornkäfer beinhalten.
Zwecks Kontrolle bieten wir druckzeitlich einen filtersack
an.



PAUL A. JENSEN ApS
MASCHINENFABRIK
Hærvejen 133-135, DK-6230 Rødekro
Tel. 0045 74 66 65 88 Fax. 74 66 51 86

Das teyfun Punkbelüftungsgebläse ist ein Gerät zur punktuellen Bekämpfung von entstehenden/entstandenen wärmenestern in Getreide/Raps/Gras und andern rieselfähigen nicht aggressiven und nicht explosiven Produkte.

Das Gerät ist in 2 varianten lieferbar: **1,5 kW med 1.400 cbm Luftleistung bei 120 mm ws.**
2,2 kW med 1.750 cbm Luftleistung bei 120 mm ws.

Gebälseaustritt: 1,5 kW og 2,2 kW mit Ø 160 mm Wulst.

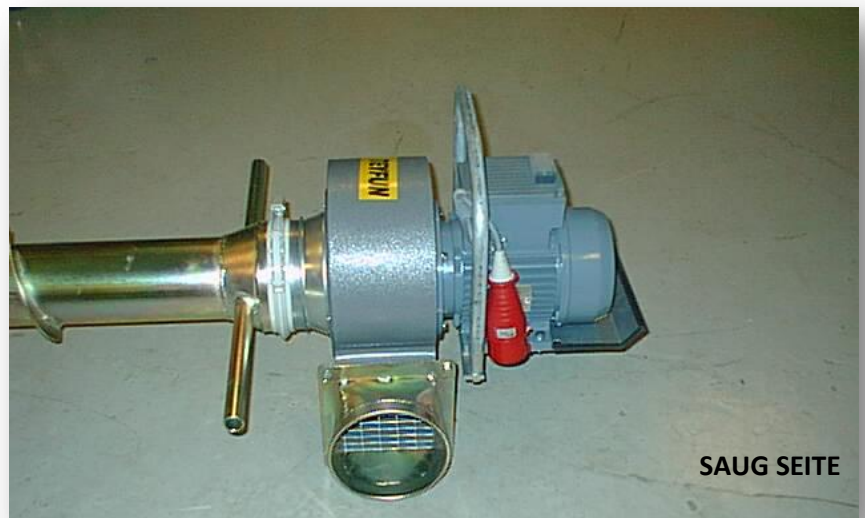
Einstecklanzen wahlfrei: 1.850 mm oder 2.250 mm

Saugbetrieb: Mit Vorteil kann das Gebläse als saugendes Gebläse eingesetzt werden. Bei Saugbetrieb (Ekstra Ausrüstung) wird an der Einsaugöffnung ein adapter OK160 befestigt. Mittels OK 160 Schnellspannring wird das Gebläse nunmehr saugseitig am Einschraubrohr befestigt. Der Filtersack (Ekstrausrüstung) wird mit dem Spanngurt druckseitig befestigt. Es ist besser warme/feuchte Luft zu entsorgen statt diese zu verteilen.

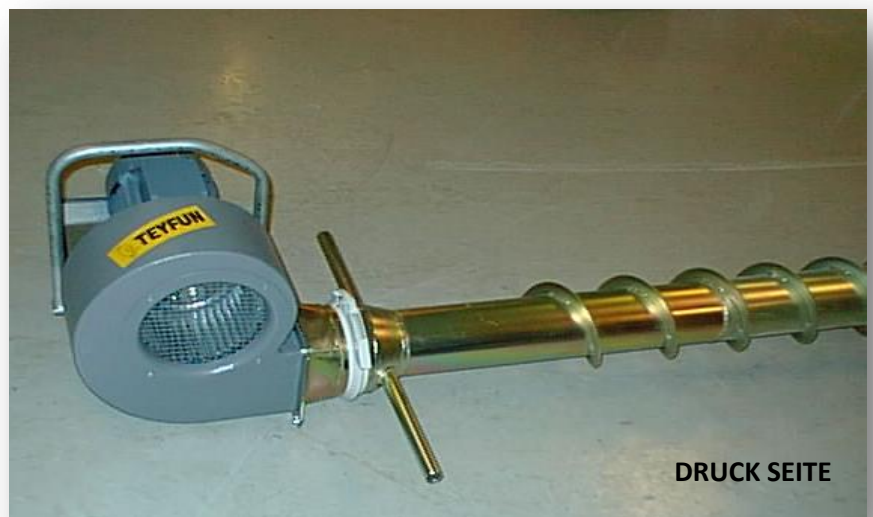
Saugseitiger Betrieb ist bei vormontiertem Sauganschluss Ø 160 mm möglich.

Der saugseitige Betrieb bietet sich an, da warme/feuchte Luft nicht seitlich weggedrückt, sondern direkt entsorgt wird.

Luftleistung bei Saugbetrieb ca. 90 % der Nennleistung.



Druckseitiger Betrieb ist bei unbeschädigter nicht überhitzer Ware zu empfehlen. (Volle leistung).



Betriebsbeschreibung

Das Gerät so weit einschrauben bis der perforierter Teil unter Getreide ist. Gebläse mittels Ok-Spannring mit Einschraubrohr verbinden.

Achtung: Bei feuchtem Getreide kann es schwer sein das Belüftungsrohr einzuschrauben. Niemals mit Hebelverlängerung arbeiten, da sonst das Einschraubrohr unreparabel am Übergang gelosht/ungelocht abbricht.

Tip: Belüftungsrohr mit Speiseöl am unteren $\frac{1}{3}$ abwischen. Der Reibungswiderstand verringert sich erheblich.

Ein **TEYFUN** Punktbelüftungsgebläse bearbeitet eine Fläche von etwa 16 m². Der Luftstrom gelangt getreideabhängig etwa 1 m tiefer als das Belüftungsrohr.

Achtung: Niemals Gebläse und Einschraubrohr gerichzeitig einschrauben. Niemals in laufendes Gebläse greifen. Service nur vom Elektrofachmann durchführen lassen.

Gewicht:	TEYFUN 1,5 kW	21 kg
	TEYFUN 2,2 kW	22 kg
	Saugbetrieb	1 kg
	Belufferrør	12 kg

Extraausrüstung: Sauganschluss für Saugfunktion
Filterbeutel mit spannbund m/ratsche f. käferaufnahme
Elektrischer verkabelung m/16 Amp Stecker

Lieferumfang: TEYFUN Gebläse mit Schutzgitter Saug und Druckseitig.
Tragegriff-Kornschlitten.
Motor IP 54, 1 stck OK 160 Schnellspannring
1 stck Einschraubrohr nach bestelllänge mit Griff.

Entsorgung: Das Gebläse besteht aus Metallteilen die entsprechend der örtlichen Vorschriften entsorgt werden müssen.