

Strukturmühle mit Saug- und Druckgebläse Typ "VG-16" und "VG-28"

Die "VG-" Mühle saugt durch die Mahlkammer in die dahinter liegende Saugkammer, in der das bereits gemahlene Gut wiederum im Zentrum dem Windrad zugeführt und erst dort beschleunigt wird. Dadurch reduziert sich der Mehllanteil durch den unerwünschten "Nachmahleffekt" des Windrades. Zusätzliche Leitschaufeln im Rotor verringern die Auslaugung der Schlägeraufhängung.

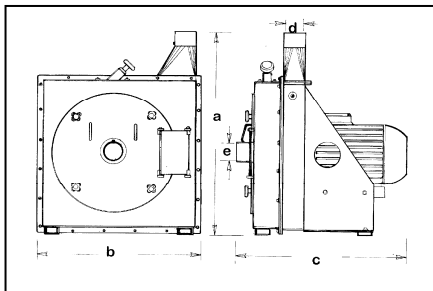
Durch die Siebspannvorrichtung ist das Sieb einerseits schwingungsfrei eingespannt und kann andererseits schnell und einfach ausgewechselt werden.

Ausstattung:

Flanschmotor 3000U/min mit Klemmbrett
"ohne Schalter", 2 Mahlsiebe, 28 Widiashläger,
die Mühle sitzt auf Schwingpuffern



Typ	Motor kw	Sauglänge	Blasweite	notw. Filterfläche	Art.Nr.
VG-28	11,0kw	30m	70m	16m ²	VG281100
VG-28	15,0kw	30m	70m	16m ²	VG281500
VG-28	18,5kw	30m	70m	16m ²	VG281850



Maße in mm:

	VG-28
a	1020
b	780
c	970
d	102
e	89



"VG-28 mit aufgebautem Separator,
Trichter und Standardansaugrohr