

Mehr Gewinn, Getreide selbst verwerten.

Körnergebläse

Saug-/Druckgebläse SDG/DG/DIG mit E-Motor

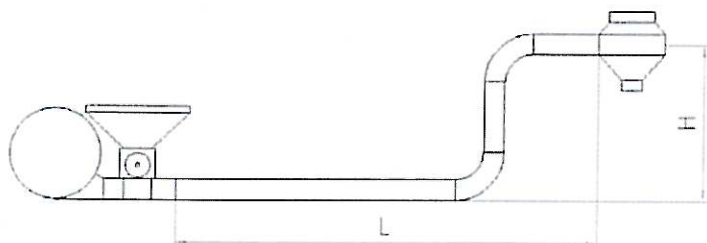
schnell, kornschonend und sortenrein

Der Gebläseantrieb erfolgt bei den Typen DIG 750 und DG 750 über einen Flanschmotor, bei den Typen DG 1100, DG 1500, SDG 1100 und SDG 1500 über Keilriemenantrieb. Die Zellenradschleuse wird von einem separaten Motor angetrieben. In der Standardausführung werden die Druckgebläse komplett, in betriebsbereiter Ausführung mit Zellenradschleuse, automatischer Luftklappe, Elektroausrüstung (inkl. 4 m Kabel und 16 A, 32 A bzw. 64 A Stecker), Einlaufgosse und Fahrwerk geliefert. Die Saug-/Druckgebläse sind zusätzlich mit aufgebautem Zyklon und Saugrüssel mit 3,4 m langem flexiblen Schlauch (anstatt Einlaufgosse) ausgerüstet.

Zusatzrüstung:

- Rohre Ø 160 mm, 0,5 m, 1,0 m, 2,0 m
- Rohrbögen Ø 160 mm, 45°/90°
- Ausblaszyklon Ø 160 mm
- Schnellverschlusschellen Ø 160 mm

Der **Umbau** von einem Druckgebläse auf ein Saug-/Druckgebläse ist jederzeit möglich.



Druckgebläse – Technische Daten:

Type	kW.	max. Leistung to./h.		Gewicht in kg.
		1-25 m h -3 m	1-50 m h -3 m	
DIG 750	7,5	5,0	3,0	180
DG 750	7,5	8,0	6,0	210
DG 1100	11,0	13,0	10,0	300
DG 1500	15,0	16,0	12,0	310

Länge 1,75 m / Breite 0,80 m / Höhe 0,95 m

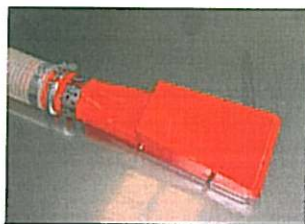
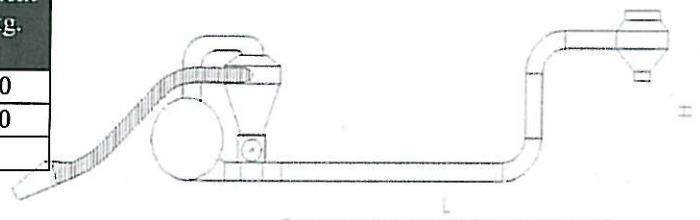
Saugdruckgebläse – Technische Daten:

Type	kW.	max. Leistung to./h.			Gewicht in kg.
		1-10 m h -3 m	1-30 m h -3 m	1-50 m h -3 m	
SDG 1100	11,0	10,0	8,0	6,0	320
SDG 1500	15,0	13,0	10,5	8,0	330

Länge 1,75 m / Breite 1,00 m / Höhe 1,70 m

die Leistungsdaten sind von der jeweiligen Rohrleitungskonstellation abhängig

die Leistungsdaten sind von der jeweiligen Rohrleitungskonstellation abhängig



Ansaugstutzen mit flexiblem Schlauch



Zellenrad mit separatem Antrieb



Elektroausrüstung komplett montiert



Luftklappen-Automatik

Nähere Informationen erhalten Sie von:
GRUBER MASCHINEN GMBH.-Getreidetechnik
A-4673 Gaspoltshofen, Kirchdorf 6
Tel 0043 / 7735 / 6051-0, Fax 0043 / 7735 / 6051-9