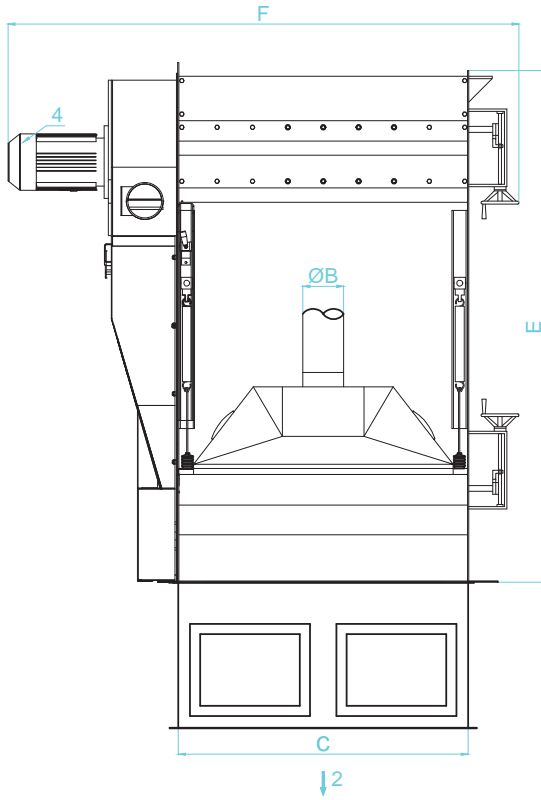
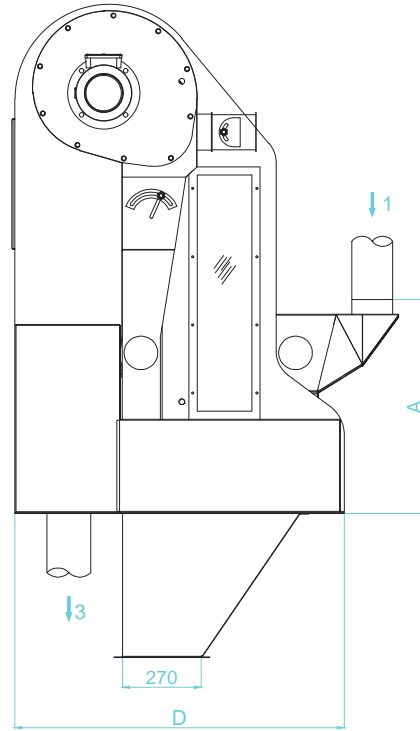


RADYAL TARAR
RADIAL TARAR





1. ÜRÜN GİRİŞİ
2. ÜRÜN ÇIKIŞI
3. TOZ ÇIKIŞI
4. MOTOR



1. MATERIAL INLET
2. MATERIAL OUTLET
3. DUST OUTLET
4. POWER

MODEL TYPE	Ölçüler / Dimensions (mm)						Kapasite / Capacity (t/h)		Ağırlık Weight (kg)	Hava İhtiyacı Air Required (m ³ /min)
	A	Ø B	C	D	E	F	Silo Bin	Temizleme Cleaning		
GD-RAD-80	700	140	790	1135	1755	1515	25	10	550	10
GD-RAD-100	720	140	990	1135	1755	1715	40	16	620	12
GD-RAD-150	720	140	1490	1135	1755	2550	75	25	850	15

RADYAL TARAR

Radyal tarar, içindeki yabancı maddeleri sağlıklı ve hızlı bir şekilde ayırmada kullanılır. Farklı girişler kullanılarak çöp sasörü ve buğday fırçalarının çıkışında kullanılmaktadır. Aspiratör ve siklon sistemi makinanın üzerinde olması, maliyet, enerji ve yer bakımından büyük avantajlar sağlar.

RADIAL TARAR

The radial tarar - new model of closed aspirator, provides an efficient and fast separation of light impurities from cereals. A two inlets option gives the possibility of using it either as a stand alone application or to fit it with a vibro-separator or an intensive scouring machine. All the aspiration air is recycled, thus greatly reducing the external exhaust requirements which means less power consumption for the whole factory. Integration of the extractor fan and the cyclone system on the machine, provides considerable savings in costs, in energy consumption and in space requirements.