

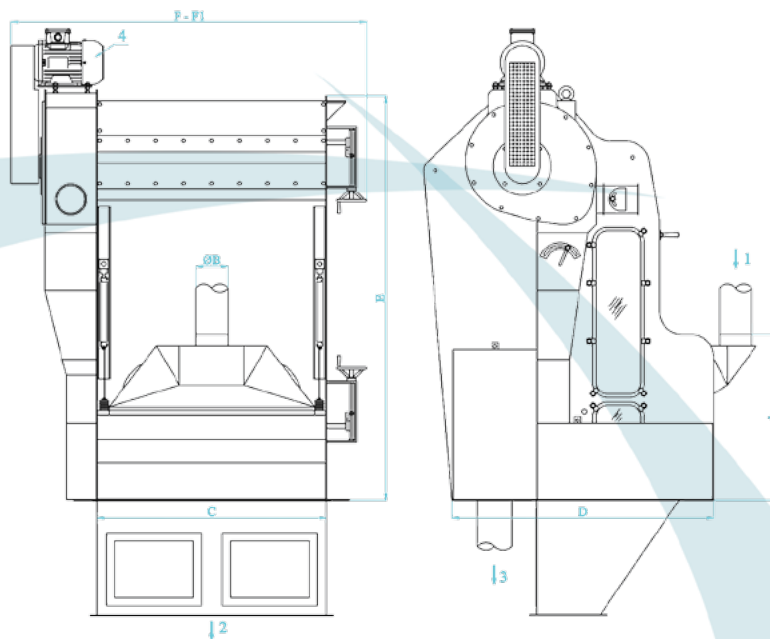


TARARE RADIAL  
RADIAL TARAR

# Tarare Radial / Radial Tarar

## Dimensions & Données Techniques

### Dimensions & Technical Data



1. ENTREE DU PRODUIT
2. SORTIE DU PRODUIT
3. SORTIE DE POUSSIERE
4. MOTEUR

1. PRODUCT'S INLET
2. PRODUCT'S OUTLET
3. DUST OUTLET
4. MOTOR

#### Données Techniques / Technical Data

TYPE TYPE	Dimensions / Dimensions (mm)							Capacité / Capacity (Vh)		Poids Weight (kg)	Air Requis Air Required (m <sup>3</sup> /min)
	A	Ø B	C	D	E	F	F1	Dépôt Bin	Nettoyage Cleaning		
GD-RAD-80	700	140	800	1135	1755	1340	1515	25	10	550	10
GD-RAD-100	720	140	1000	1135	1755	1540	1715	40	16	620	12
GD-RAD-150	720	140	1500	1135	1755	2240	2590	75	25	850	15

**N.B.:** Dimension Courroie F d'entraînement du moteur

**N.B.:** Dimension Courroie F1 moteur à accouplement direct

**P.S.:** Dimension F Belt Drive Motor

**P.S.:** Dimension F1 Direct Coupled Motor

#### TARARE RADIAL

Le tarare radial – un nouveau modèle d'aspirateur à circuit fermé, assure une séparation rapide et efficace des impuretés légères se trouvant dans les céréales. L'option de deux bouches d'admission offre la possibilité de l'utiliser seul ou de le combiner avec un vibro-séparateur ou avec une brosse intensive. L'air d'aspiration est entièrement recyclé, réduisant ainsi considérablement les exigences d'échappement externe et par voie de conséquence la consommation d'énergie de toute l'usine. L'intégration d'un ventilateur d'aspiration et du système de cyclones dans la machine, permet de réaliser des économies importantes dans les coûts, dans la consommation d'énergie et en besoin d'espace.

#### 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.