



TTC - TTX

TURBO-TARARE CONIQUE

Idéal pour aspirer le blé et les produits du maïs.

Turbo-tarare conique est réalisé par:

- Deux troncs de cône, avec panneaux d'inspection de dimensions importantes en polycarbonate transparent
- Un distributeur rotatif
- Une vanne à papillon à réglage micrométrique
- Un particulier dessin constructif qui prévient la formation des dépôts de poussières

La turbine entraînée par un courant d'air assure la stratification et la distribution en éventail du produit sur toute la section de passage de l'air.

L'optimisation des rendements est atteinte en modifiant la vitesse de l'air d'aspiration et la position de la turbine par rapport à la chambre d'aspiration conique.

Un tuyau télescopique à double réglage, vertical ou horizontal, permet de centrer la charge sur la cuspide de la turbine. La position particulière de la charge et la possibilité de la tourner de 360° permettent de résoudre des problèmes d'installation même les plus critiques.

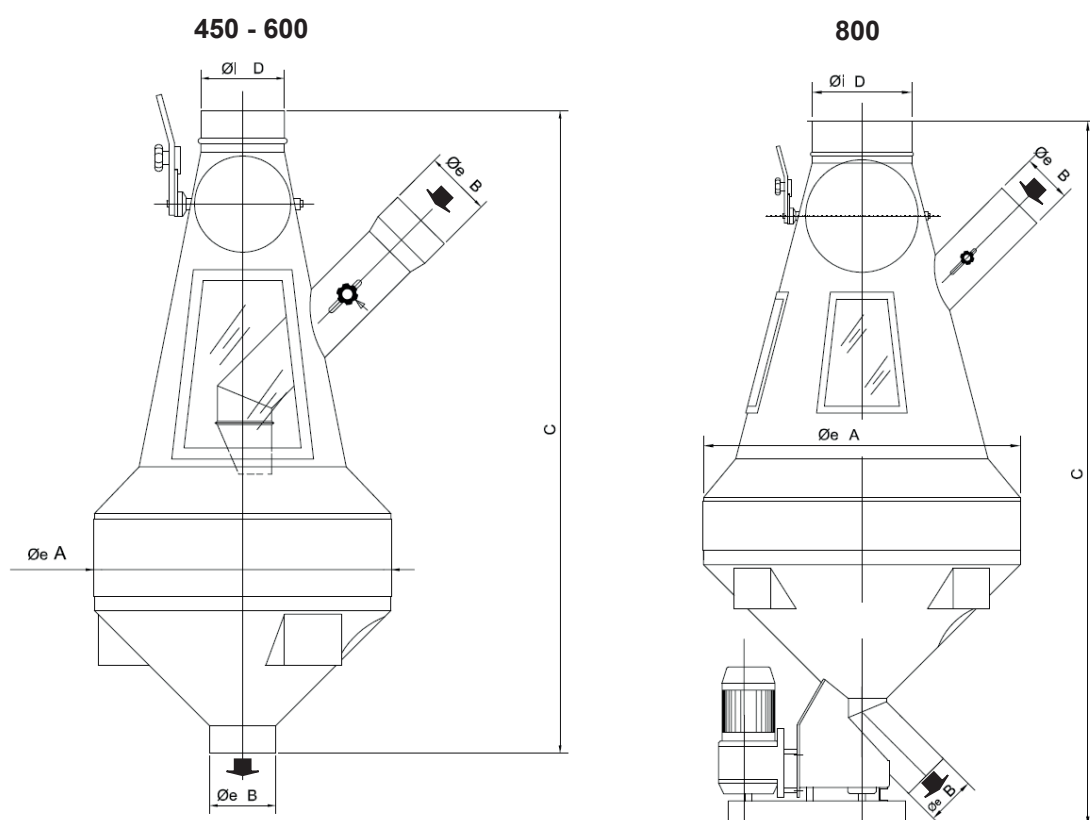
La turbo-tarare conique est disponible dans deux versions, en acier verni (TTC) et en acier inoxydable (TTX).



Informations techniques

Modèle	Dimensions mm.				Capacité T/h				Aspiration (m ³ /min.)	Puissance motoréducteur kW		Poids à vide kg	Volume emballage m ³
	Ø A	Ø B	C	Ø D	Maïs/Blé Pré-nettoyage	Maïs/Blé Nettoyage	Grits gross	Grits fin		50Hz	60Hz		
TTC-TTX 450	542	120	1170	148	10	4	3	1.5	18 - 23	--	--	41	0,60
TTC-TTX 600	692	150	1280	198	15	6	4.5	2.5	28 - 38	--	--	52	0,90
TTC-TTX 800	900	150	2019	280	25	9	7	3.5	50 - 70	0.37	0.44	213	2,80

Les caractéristiques techniques des équipements peuvent être modifiées sans aucune obligation de préavis. Les données peuvent ne se conformer exactement aux versions commercialisées.



OCRIM



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com