

Série FC300

Granulateurs de grande taille



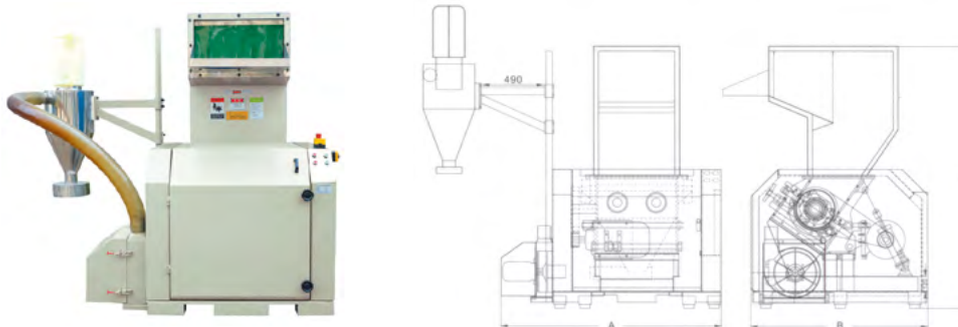
Les grands granulateurs de la série FC sont construits avec des matériaux de haute densité qui couvrent tout l'équipement tout en permettant un accès rapide à la chambre de broyage pour remplacer les lames.

Le rotor en forme de V de la chambre de broyage garantit un fonctionnement sûr et fiable sur une grande variété de matériaux thermoplastiques, même très lourds : qu'il s'agisse de produits en plastique, de films ou de plaques, la série FC peut les broyer correctement.

Les lames sont faciles à fixer : tout le processus de désinstallation est effectué en dehors de la chambre de broyage

et les lames sont fixées en place par des guides. Grâce à la forme unique du rotor, la chambre de broyage ne peut pas se boucher même avec une alimentation continue, afin de permettre au broyeur de continuer à fonctionner. La méthode de broyage est unique : les broyeurs sont équipés du dernier modèle de lames rotatives en forme de V, qui se distinguent des lames traditionnelles. La forme en V favorise la concentration du matériau au centre du rotor, permettant un broyage continu et moins d'usure des lames et de la chambre de broyage elle-même.

Alarmes et dispositifs de sécurité conformes aux réglementations CE.



Spécifications techniques

Modèle	Diamètre du rotor (mm)	Profondeur (mm)	Dimension (mm)	Puissance (kW)	Profondeur (A) (mm)	Largeur (B) (mm)	Hauteur (C) (mm)
FC300 / 300	Ø300	300 x 300	400 x 290	7.5	1300	1500	1900
FC300 / 600	Ø300	300 x 600	400 x 590	15	1700	1500	2050
FC300 / 800	Ø300	300 x 800	400 x 790	22	1900	1500	2050