

Les séparateurs Zerma travaillent de façon propre et n'exigent que peu de place.

Fonctionnement

Les séparateurs de la gamme FAS sont destinés à dépoussiérer la matière broyée lors de sa chute par gravité. Une unité d'aspiration supplémentaire fait véhiculer/transporter la matière fine ou poussière vers un conteneur déporté. De plus, le nettoyage est simplifié car ces séparateurs sont équipés d'une porte d'entretien.

Avantages

Les séparateurs fonctionnent selon le principe de la chute libre et n'exigent que peu de place ; ainsi l'adaptation sur des installations existantes s'effectue sans problèmes. Le taux de séparation est à déterminer et est modifiable par l'intermédiaire d'un volet réglable. Grâce à l'unité d'aspiration du FAS la matière nettoyée peut s'évacuer sans être sous pression.

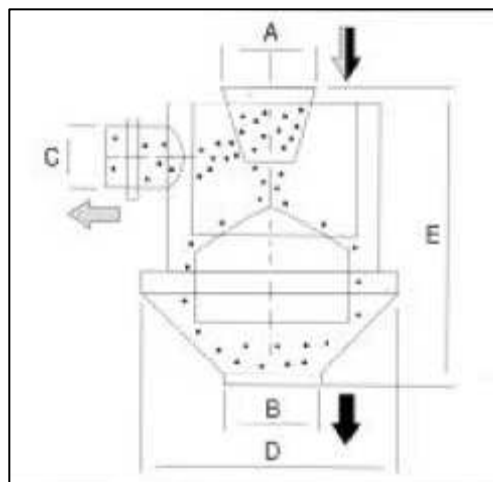
Modèles

Les séparateurs de particules fines FAS 300 et FAS 500 peuvent être fournis en acier ou en acier inoxydable.

Dimensions : *

Modèle	A	B	C	D	E
FAS 300	150	150	100	400	480
FAS 500	150	150	150	590	1300

*Sous réserve de modifications techniques



**Dimensions
FAS 300 -
FAS 500**

Les séparateurs Zerma de la gamme FAS 300 et FAS 500 en détail :

