

# GSE 300

## Broyeurs Economiques

- Ajustement des lames à l'extérieur de la machine par banc de réglage
- Conception compacte
- Différents types de rotors disponibles
- Accès facilité
- Entrée tangentielle agressive



Les lames mobiles et fixes sont pré-réglées sur un gabarit à l'extérieur de la machine avant l'installation. Ceci rend l'ajustement aisé à l'intérieur de la machine.



Les broyeurs de la gamme GSE sont disponibles avec différentes options de rotor pour s'adapter à différentes applications. Tous les rotors sont dotés de la technologie de coupe en "V" pour un broyage de haute qualité.



Le design des broyeurs série GSE permet un accès rapide et facile à la chambre de coupe pour l'entretien et le nettoyage.

### Description Generale

La gamme GSE est conçue avec différentes largeurs de rotors allant de 300 mm à 1400 mm avec un diamètre de 300 mm. La chambre de coupe entièrement soudée et très rigide associée au rotor avec coupe en "V" assurent une grande fiabilité de fonctionnement. Elle offre toujours un accès facile et rapide à la chambre de coupe lors d'un changement ou l'entretien des couteaux rotor et stator.

### Applications

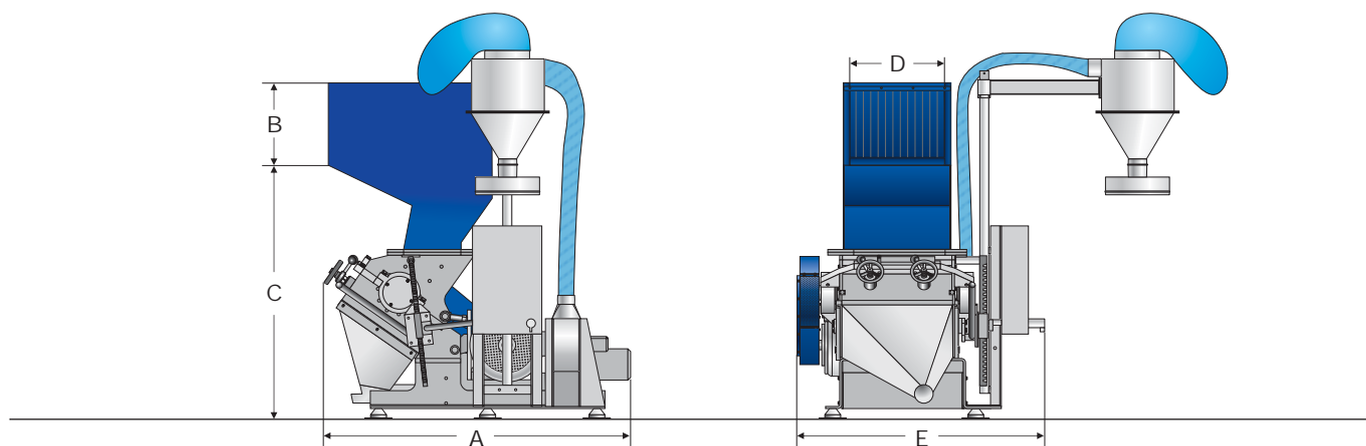
La série GSE est une gamme de broyeurs économiques pour le recyclage. La géométrie de coupe de la série 300 est idéale pour le broyage de petites pièces creuses à paroi mince. La série complète GSE réalise une grande qualité de broyé indépendamment du type de matériau et de sa géométrie, comme les pièces injectées, soufflées, ou encore extrudées telles, les feuilles, les films, etc.



The Home of Size Reduction

# GSE 300

## Broyeurs Economiques



### Caractéristiques Techniques

#### Modèle

Diamètre rotor (mm)  
Largeur rotor (mm)  
Puissance moteur (kW)  
Lames mobiles (nbr rangées)  
Lames fixes (nbr rangées)  
Grille (perfo)  
Zone de travail effective (mm)  
Poids approx (kg)

#### 300/300

300  
300  
7.5  
3  
2  
>6  
400 x 290  
900

#### 300/600

300  
600  
11  
3  
2  
>6  
400 x 590  
1000

#### 300/1000

300  
1000  
18.5  
3  
2  
>6  
400 x 990  
1350

A (mm)

1760

1810

1370

B (mm)

460

460

460

C (mm)

1420

1420

1420

D (mm)

300

590

990

E (mm)

1085

1350

1540



Z.I. Le Pradon  
01130 NANTUA  
Tél: +33 (4) 74 76 72 87  
Fax: +33 (4) 74 76 72 88  
[www.mat-technologic.com](http://www.mat-technologic.com)

[zerma.com](http://zerma.com)

