

ZERMA

THE HOME OF SIZE REDUCTION

Déchettes // **Broyeurs** // Microniseurs // Accessoires

GSL // **GSE** // GSC // GSH // GSP // ZHM

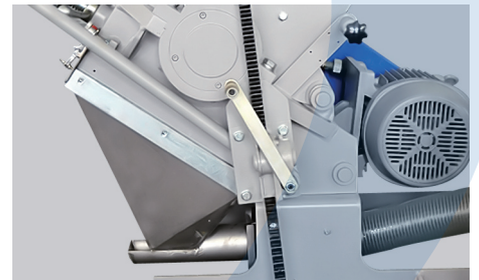
GSE 300 BROYEURS ECONOMIQUES



Les lames mobiles et fixes sont pré-réglées sur un gabarit dans 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 de différentes applications, tous les rotors dotés de la technologie coupe en "V" pour un broyage de haute qualité.



Le design convivial 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 pour de différentes largeurs de rotors allant de 300 mm à 1400 mm avec un diamètre de 300 mm. La chambre de coupe entièrement soudée en association avec le type de rotor en "V" de type rotor assure la fiabilité de fonctionnement. Elle offre toujours un accès facile et rapide à la chambre de coupe lors d'un changement ou l'entretien du couteau rotor et stator.

APPLICATIONS

La série GSE est conçue afin d'être des 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.

AVANTAGES

- **Les couteaux sont ajustés à l'extérieur de la machine**
- **Conception compacte**
- **Différents types de rotors disponibles**
- **Accès facilité**
- **Entrée tangentielle agressive**

FRANÇAISE

REDUCTION DES PLASTIQUES
REDUCTION DES CAOUTCHOUCS
REDUCTION DES BOIS
REDUCTION DES DECHETS ELECTRONIQUES



ZERMA

GSE

BROYEURS ECONOMIQUES



ZERMA. THE
HOME OF SIZE
REDUCTION



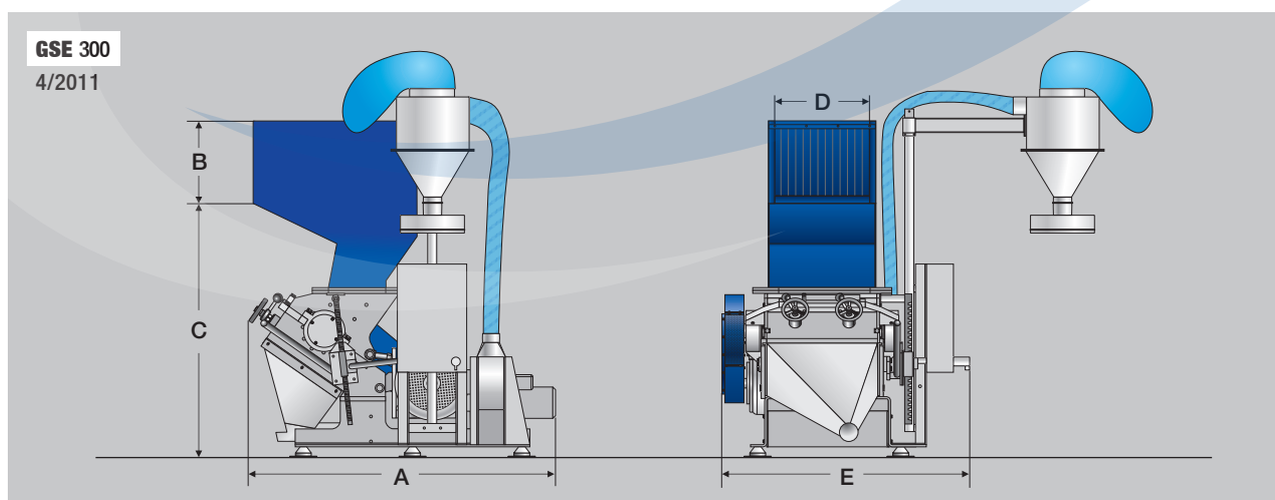
REDUCTION
DES
PLASTIQUES

REDUCTION
DES
BOIS

SPECIFICATIONS

GSE Type	300/300	300/600	300/1000	300/1400
Diamètre rotor (mm)	300	300	300	300
Largeur rotor (mm)	300	600	1000	1400
Puissance moteur (kW)	7.5	11	18.5	22
Lames mobiles (nbr rangées)	3	3	3	3
Lames fixes (nbr rangées)	2	2	2	2
Grille (perfo)	>6	>6	>6	>6
Zone de travail effective (mm)	400 x 290	400 x 590	400 x 990	400 x 1400
A (mm)	1660	1695	1275	1380
B (mm)	450	450	450	460
C (mm)	1420	1420	1420	1450
D (mm)	300	590	990	1400
E (mm)	1085	1375	1620	1985

DIMENSIONS



 PARCO Innovation

152, Rue Achille Benoit 74950 SCIONZIER
Tel : 04 50 96 57 75 Fax : 04 50 98 89 04
Email : contact@parco-innov.com
Site : www.parco-innov.com

ZERMA MACHINERY & RECYCLING TECHNOLOGY CO. LTD.
SHANGHAI CHINA

WWW.ZERMA.COM