

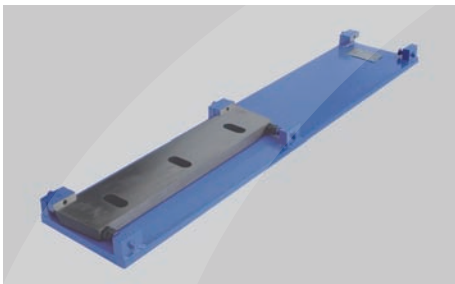
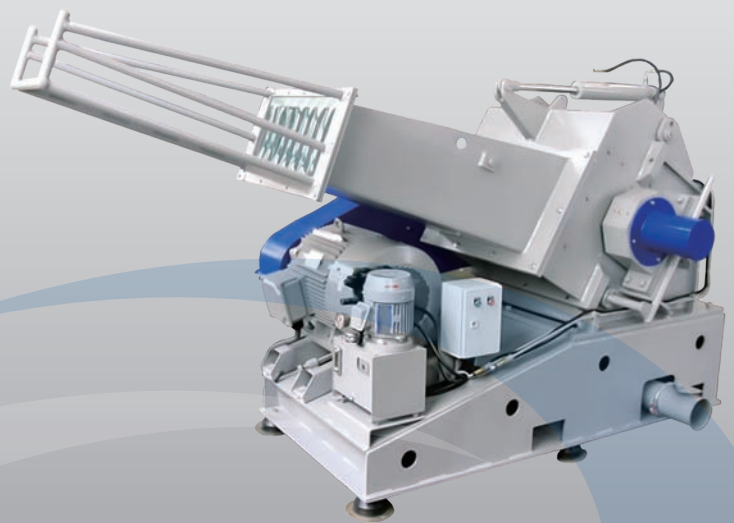
ZERMA

THE HOME OF SIZE REDUCTION

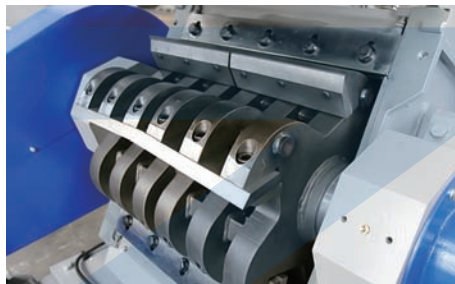
Trituradores // **Granuladores** //
Pulverizadores // Accesorios

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

GSP GRANULADOR DE TUBERIAS Y PERFILES



Las cuchillas fijas y del rotor se ajustan fuera de la máquina. Lo que facilita el proceso de instalación.



El rotor con un ángulo especial arrastra automáticamente los tubos alimentados o perfiles en la cámara de corte, este diseño también regula la cantidad de material que se procesa.



Los rodamientos reforzados están separados de la cámara de corte para evitar que el lubricante entre en la cámara de corte y se contamine el material.

DESCRIPCION GENERAL

Los Granuladores para tuberías y perfiles de la serie GSP, disponen de rotores que llegan hasta 1400 mm de ancho y diámetros que varían entre 560 y 700mm. La cámara de corte totalmente soldada tiene un ángulo y una tolva extendida que ayudan a alimentar las piezas en la máquina. El corte en "V" logra un granulado de alta calidad y un bajo porcentaje de finos en el material resultante. Otra característica de esta línea es que incluye una tolva que se abre hidráulicamente y los rodamientos externos reducen el riesgo de contaminación.

APLICACIONES

Como los granuladores convencionales presentan problemas para procesar tuberías largas y perfiles, y por lo general necesitan cavidades y plataformas, Zerma desarrolló la serie GSP. Gracias al nivel de su tolva se pueden alimentar piezas largas fácilmente, mientras la máquina está en funcionamiento sin riesgo de bloqueo. En caso de obstrucción, la máquina no acepta más material hasta que se vacíe la cámara de corte, entonces aceptará más material y continuará funcionando.

VENTAJAS

- **Ajuste de las cuchillas antes de su instalación en la máquina**
- **Deflector de cuña con diseño avanzado**
- **Varios tipos de rotores**
- **Cubierta especial**
- **Sólida construcción de acero soldado**
- **Rodamientos externos sobredimensionados**

ESPAÑOL

REDUCCION DE PLASTICO
REDUCCION DE LLANTAS
REDUCCION DE MADERA
REDUCCION DE DESECHO ELECTRONICO



ZERMA

GSP

GRANULADOR DE TUBERIAS Y PERFILES



REDUCCION DE PLASTICO

ZERMA. THE HOME OF SIZE REDUCTION



ESPECIFICACIONES

Tipo GSP	600/500	560/700	560/1000	700/1400
Diámetro del rotor (mm)	600	560	560	700
Ancho del rotor (mm)	500	700	1000	1400
Potencia (kW)	45	55	75	90
Cuchillas de rotor (filas)	5	5	5	5
Cuchillas fijas (filas)	2	2	2	2
Tamaño de criba/tamiz (mm)	>8	>8	>8	>8
Area de trabajo real (mm)	440 x 530	290 x 740	290 x 1010	320 x 1440
A (mm)	1865	2200	2230	2320
B (mm)	2245	2390	2450	2580
C (mm)	420	200	200	335
D (mm)	1110	1225	1225	1255
E (mm)	825	1110	1380	1840
F (mm)	1350	1785	2060	2400

DIMENSIONES

GSP 600/560/700

4/2011

