



MAQUINARIA IGLESIAS

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE

POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4. 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA
TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

MOLINOS TRITURADORES DE PLÁSTICOS SERIE AMG-H



La serie de molinos trituradores de plásticos AMG-H, están especialmente diseñados para el procesamiento y trituración de FILM, PE, PP, PET, PVC, PS, ABS, HDPE, etc.

Los materiales iniciales deberían ser 100 % libre de metal. Las dimensiones del material obtenido dependen del tamaño de las parrillas instaladas.

El material procesado es alimentado a través la tolva superior de la máquina, donde cae al interior del granulador que gira a alta velocidad y mediante sus cuchillas y la cama fija ajustable procesa el material.

Parrilla instalada de 12 mm de diámetro. Se pueden suministrar parrillas de diferentes tamaños, dependiendo de las necesidades del cliente.

Los molinos de la serie AMG_H se entregan con cajón inferior, donde se va depositando el material triturado. Si desean, ponemos también a su disposición el sistema de extracción del material mediante turbina y ciclón, para el llenado de sacas o big-bags.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	MODELO AMG-800H	MODELO AMG-1000H	MODELO AMG-1200H
Producción máxima:	1.000-1.300 Kg/hora	1.400-1.800 Kg/hora	1.500-2.000 Kg/hora
Potencia instalada:	30,00 Kw. – 40 HP	45,00 Kw. – 60 HP	55,00 Kw. – 75 HP
Numero de cuchillas rotativas:	6	6	6
Número de cuchillas fijas:	4	4	4
Material fabricación cuchillas:	SKD-11	SKD-11	SKD-11
Diámetro del rotor:	560 mm.	560 mm.	560 mm.
Velocidad rotación:	560 rpm	560 rpm	560 rpm
Dimensiones cámara de corte:	800 x 800 mm ²	800 x 1.000 mm ²	800 x 1.200 mm ²
Dimensiones:	2.895 x 1.610 x 2.880 mm ³	2.895 x 1.825 x 2.880 mm ³	2.895 x 1.995 x 2.880 mm ³
Diámetro parrilla:	12 mm	12 mm	12 mm
Nivel de ruido:	80-95 dB	80-95 dB	80-95 dB
Peso:	2.870 Kg.	3.260 Kg.	3.720 Kg.

** CE.

** Garantía: 12 meses.