



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

DESGARRADORES DE 2 EJES (SERIE GL)



Desgarrador de 2 ejes, especialmente diseñado para la trituración de residuos de madera, plástico, desechos médicos, papel, cartón, cristal, chatarra electrónica, Metales de espesores pequeños, fibras, textiles, etc.

- Baja velocidad, con diseño de alto par.
- Baja emisión de ruido y polvo durante su funcionamiento.
- Robusto diseño de bajo mantenimiento.
- Protección automática de sobrecarga. La disposición en el montaje de la caja reductora de amortiguación, reduce la tensión en los componentes de la transmisión.
- Las cuchillas son fabricadas con aceros de alta calidad, por lo que son adecuadas para triturar materiales duros.
- Maquina fabricada bajo la Normativa Europea de Seguridad en Maquinaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Modelo GL400	Modelo GL600	Modelo GL800	Modelo GL1000
Potencia eléctrica instalada.	11,0 KW	22,0 KW	18,5x2 KW	22,0x2 KW
Velocidad de rotación.	80 rpm.	21/17 rpm.	21/17 rpm.	21/17 rpm.
Material de las cuchillas.	SKD-11 Templadas	SKD-11 Templadas	SKD-11 Templadas	SKD-11 Templadas
Diámetro del rotor.	240 mm.	340 mm.	340 mm.	340 mm.
Dureza de las cuchillas.	HRC 60	HRC 60	HRC 60	HRC 60
Espesor de las cuchillas.	20 mm	25 mm	30 mm	30 mm
Número de cuchillas.	16 Uds.	30 Uds.	32 Uds.	32 Uds.
Abertura de la tolva.	600 x 450 mm.	800 x 550 mm.	1.020 x 750 mm.	1.200 x 800 mm.
Dimensiones de la cámara de corte.	400 x 420 mm.	600 x 620 mm.	819 x 650 mm.	1000 x 760 mm.
Granulometría de salida (Aprox.).	25 x 60 mm	25 x 60 mm	30 x 60 mm	30 x 60 mm
Peso.	750 Kg.	1.500 Kg.	2.000 Kg.	3.400 Kg.