

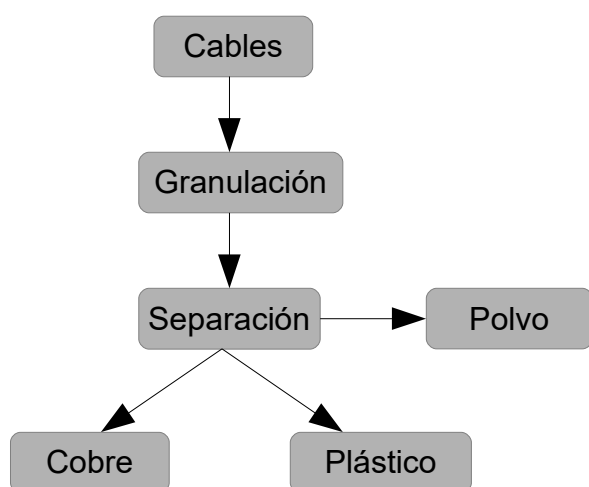
El separador granulador Giant MACO 380/400V de Copper Rec

El Giant Maco está diseñado y fabricado en Francia
Para reciclar cables eléctricos flexibles o rígidos
de cobre o aluminio. Tritura y separa el cobre
o el aluminio de la funda eléctrica.

La trituradora funciona con 15 cuchillas giratorias
y 2 cuchillas fijas.

El tamaño de la cámara de trituración es de 500 x 285 mm.

El Giant Maco se suministra con tres rejillas para triturar
diferentes tipos de cables y una rejilla para pretrituración.



Especificaciones técnicas :

Modelo	Potencia	Capacidad de entrada*	Tensión **	Amperaje
GIANT MACO	12,36 KW	200 - 300 kg / hora	380/400 V Trifásico 50Hz	23,8 A

* La capacidad de entrada depende del tipo de cable, de su estado y de la elección de la red.

** Depende del país

Dimensiones L*An*Al en cm	130 x 118 x 207 cm
Peso en Kg	1150 kg
Nivel de ruido en DBa	92 Dba de carga - 85 de separación
Tratamiento del polvo	Bolsa de 20 litros - con sistema de aspiración de 0,37 kW
Ø Diámetro máximo de los cables flexibles en mm	40 mm
Ø Diámetro máximo de los cables rígidos en mm	30 mm
Ø Diámetro del orificio de la rejilla en mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm para el pretriturado