

BigMaco de Copper Rec

Granulador y Separador 380V trifásico

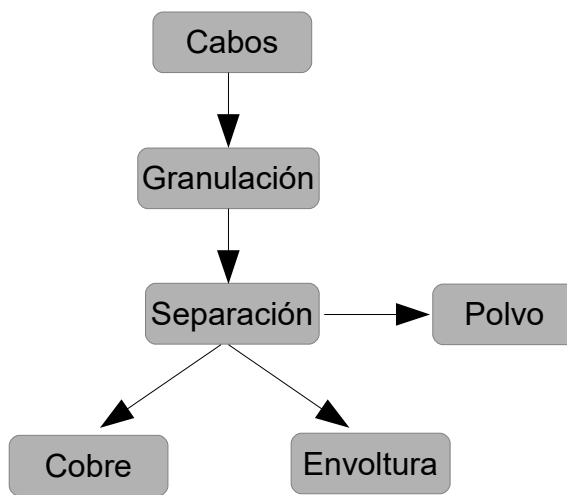
El Big Maco está diseñado y fabricado en Francia para reciclar cables eléctricos flexibles o rígidos.

Tritura y separa el cobre o el aluminio de la cubierta eléctrica.

La trituradora funciona con 12 cuchillas giratorias y 2 cuchillas fijas.

El tamaño de la cámara de trituración es de 400 x 250 mm.

Big Maco dispone de tres rejillas para triturar distintos tipos de cables y una rejilla para pretrituración.



Especificaciones técnicas :

Modelo	Potencia	Capacidad de reciclaje**	Voltaje**	Amperaje
BIG MACO	9KW	150 - 200 kg / hora	380/400 V Trifásico 50Hz	18,3A

* La cifra no es vinculante y puede variar según el tipo de cable y la elección de la rejilla.

** Según el país

Dimensiones L x A X A en cm	124 x 124 x 184 cm
Peso en Kg	850 kg
Nivel de ruido en DB	96 Dba por granulación 85 DBA por separación
Tratamiento del polvo	Bolsa de 20 litros - con 0,37kW sistema de aspiración
Ø Diámetro máximo de los cables flexibles en mm	25 mm
Ø Diámetro máximo de los cables rígidos en mm	20 mm
Ø Diámetro de los agujeros de la rejilla en mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm para pre granulación