

Le granulateur séparateur Giant MACO 380/400V par Copper Rec

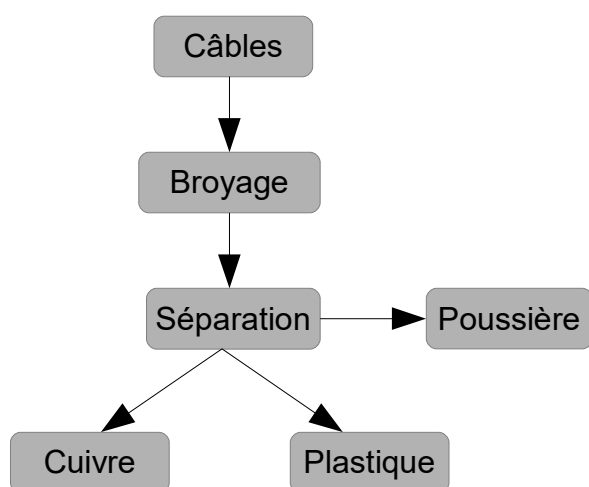
Le Giant Maco est conçu et fabriqué en France

Pour recycler les câbles électriques flexibles ou rigides en cuivre ou en aluminium. Il broie puis sépare le cuivre ou l'aluminium de la gaine électrique.

Le broyeur fonctionne avec 15 couteaux rotatifs et 2 couteaux fixes.

La dimension de la chambre de broyage est 500 x 285 mm.

Le Giant Maco est livré avec trois grilles pour le broyage des différents type de câbles et une grille pour le pré-broyage.



Caractéristiques techniques :

Modèle	Puissance	Capacité en entrée*	Tension **	Ampérage
GIANT MACO	12,36 KW	200 – 300 kg / heure	380/400 V Tri-phasé 50Hz	23,8 A

* La capacité en entrée dépend du type de câble, de leur état et le choix de la grille.

** Suivant le pays

Dimensions L*I*H en cm	130 x 118 x 207 cm
Poids en Kg	1150 kg
Niveau sonore en DBa	92 DbA en chargement - 85 en séparant
Traitement des poussières	Sac de 20 litres – avec système d'aspiration 0,37kW
Ø Diamètre maximum des câbles flexibles en mm	40 mm
Ø Diamètre maximum des câbles rigides en mm	30 mm
Ø Diamètre des trous des grilles en mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm pour pré-broyer