

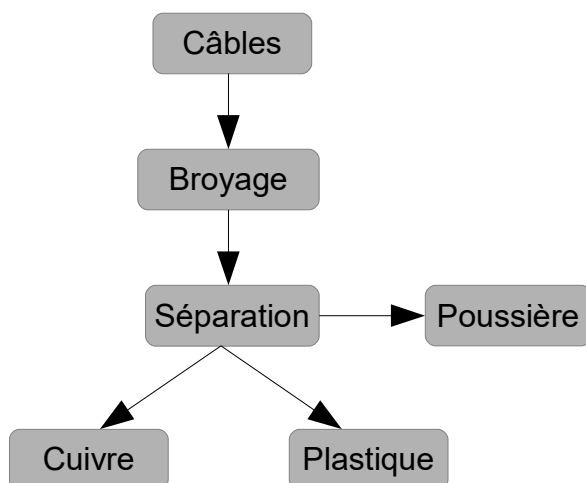
Le granulateur séparateur BIG MACO 380/400V par Copper Rec

Le Big Maco est conçu et fabriqué en France pour recycler les câbles électriques flexibles ou rigides en cuivre et en aluminium.

Il broie puis sépare le cuivre ou l'aluminium de la gaine électrique. Le broyeur fonctionne avec 12 couteaux rotatifs et 2 couteaux fixes.

La dimension de la chambre de broyage est 400 x 250 mm.

Le Big 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
BIG MACO	9 KW	150 – 200 kg / heure	380/400 V Tri-phasé 50Hz	17,44 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	124 x 124 x 184 cm
Poids en Kg	850 kg
Niveau sonore en DBa	96 Dba en chargement- 85 DBA en séparant
Traitement des poussières	Sac de 20 litres - avec système d'aspiration de 0,37kW
Ø Diamètre maximum des câbles flexibles en mm	30 mm
Ø Diamètre maximum des câbles souples en mm	20 mm
Ø Diamètre des trous des grilles en mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm pour pré-broyer