

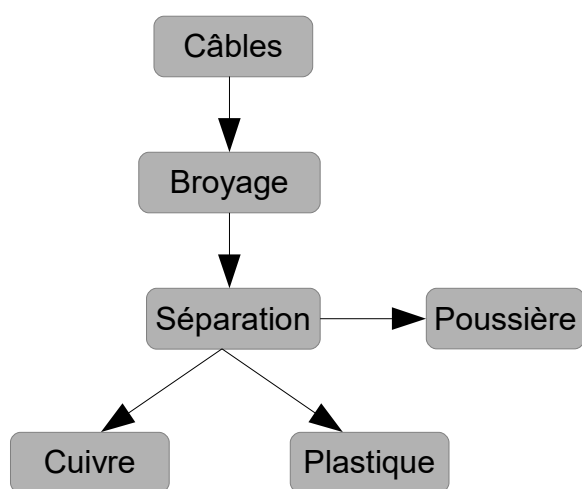
Le Granulateur Séparateur MEDIUM MACO par Copper Rec en 380/400V

Le Medium Maco est conçu et fabriqué en France pour recycler des 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 9 couteaux rotatifs et 2 lames fixes.

La dimension de la chambre de broyage est 300 x 200 mm.

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



Caractéristiques techniques :

Modèle	Puissance	Capacité en entrée*	Tension**	Ampérage
MEDIUM MACO	6,2 KW	100 – 150 kg / heure	380 V Tri-phasé 50Hz	13,7 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	90 x 101 x 176 cm
Poids en Kg	650 kg
Niveau sonore en DBa	92 DbA en chargement - 85 en séparant
Traitement des poussières	Sac de 20 litres – avec système d'aspiration 0,25 kw
Ø Diamètre maximum des câbles flexibles en mm	25 mm
Ø Diamètre maximum des câbles rigides en mm	15 mm
Ø Diamètre des trous des grilles en mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm pour pré-broyer