

Die BIG Maco bei Copper Rec Schredder und Trenner 380V

Die Big Maco ist im Frankreich für die Kabel-Recyclingsindustrie gestaltet und hergestellt.

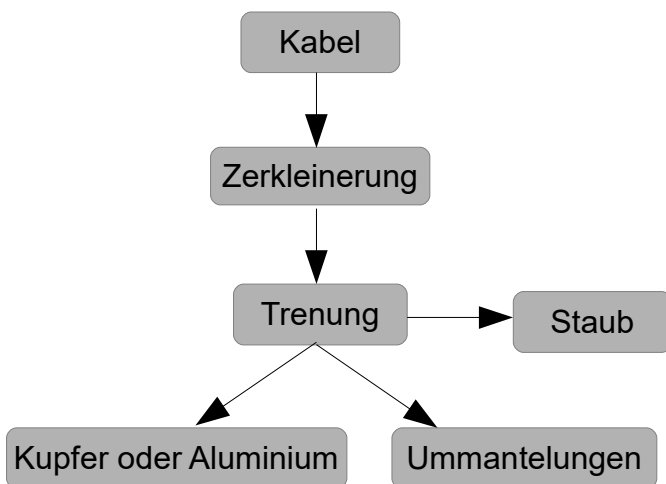
Es zerkleinert zuerst sowohl Aluminium als auch Kupfer.

Im Separator wird dann das Metall vom Kabelmantel/Ummantelungen separiert.

Der Zerkleinerer trieb 12 Rollschneider mit 2 Gegenmessern

Die Größe der Mahlkammer beträgt 400 x 250 mm.

Die Big Maco ist mit drei Zerkleinerungsgitters und eins Gitter zur Vorzerkleinerung geliefert.



Technische Spezifikationen:

Produkt	Leistung	Eingang Kabel Kapazität*	Spannung**	Stromstärke
BIG MACO	9 KW	150 – 200 kg / Stunde	380/400 V dreiphasig 50Hz	17,06 A

* Die Eingangskapazität hängt von der Art des Kabels, seinem Zustand und der Wahl des Grids ab.

** Je nach dem Land

Dimensionen L*B*H in cm	124 x 124 x 184 cm
Gewicht in Kg	850 kg
Lärmpegel in dB	96 beim Zerkleinerung - 85 beim trennung
Staubbehandlung	20-Liter-Sack – mit Absaugsystem 0,37 kW
Ø Max. Durchmesser für flexibles Kabel in mm	30 mm
Ø Max. Durchmesser für starres Kabel in mm	30 mm
Ø Lochdurchmesser des Gitters in mm	2 mm, 3 mm, 4 mm et 8 mm für das Vorschreddern