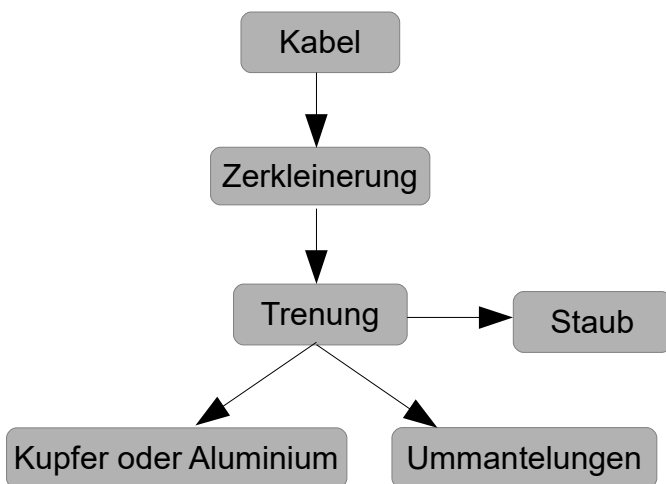


## Die GIANT MACO bei Copper Rec Schredder und Trenner 380V

Die Giant 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 15 Rollschneider mit 2 Gegenmessern. Die Größe der Mahlkammer beträgt 500 x 285 mm. Die Giant Maco ist mit drei Zerkleinerungsgitters und eins Gitter zur Vorzerkleinerung geliefert.



### Technische Spezifikationen:

Produkt	Leistung	Eingang Kabel Kapazität*	Spannung**	Stromstärke
GIANT MACO	12,36 KW	200 – 300 kg / Stunde	380/400 V dreiphasig 50Hz	23,8A

\* 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	130 x 118 x 207 cm
Gewicht in Kg	1150 kg
Lärmpegel in dB	92 beim Zerkleinerung - 85 beim trennung
Staubbehandlung	20-Liter-Sack – mit Absaugsystem 0,37 kW
Ø Max. Durchmesser für flexibles Kabel in mm	40 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