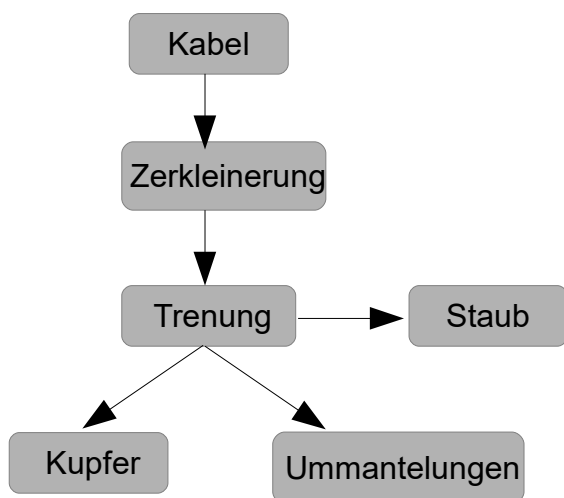


Der Granulator Separator Mini Maco von Copper Rec in 220/230V einphasig

Der Mini Maco wurde in Frankreich entwickelt und hergestellt, um Abfälle von flexiblen und starren Elektrokabeln aus Kupfer oder Aluminium zu recyceln. Er zerkleinert und trennt dann das Kupfer oder Aluminium von der Elektrischen Ummantelung. Der Schredder arbeitet mit 3 rotierenden und 2 feststehenden Messern. Die Größe der Mahlkammer beträgt 300 x 210 mm. Der Mini Maco wird mit drei Sieben für die Zerkleinerung verschiedener Kabeltypen und einem Sieb für die Vorzerkleinerung geliefert.



Technische Spezifikationen :

Produkt	Leistung	Eingang Kabel Kapazität*	Spannung**	Stromstärke
Mini Maco	4KW	50 – 100 Kg / Stunde	230 V Einphasig 50 HZ	19,75A

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

** Je nach dem Lan

Dimensionen L*B*H in cm	80 x 80 x 170 cm
Gewicht in Kg	300 kg
Lärmpegel inDB	105 beim Zerkleinerung - 85 beim Trennung
Behandlung von Staub	10-Liter-Beutel - mit 0,37kW-Saugsystem
Ø Max. Durchmesser für flexibles Kabel in mm	15 mm
Ø Max. Durchmesser für starres Kabel in mm	10 mm
Ø Lochdurchmesser des Gitters in mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm für das Vorschreddern