

KABELRECYCLINGANLAGE KOMBI STANDARD



Aufgabematerial:	Elektrokabeln müssen frei von Störstoffen wie Eisen, Metallteilen, Nirosta, Fett, Öl und Bitumen sein.
Durchsatzleistung:	bis ca. 250 kg / Stunde (INPUT)
Leistungsaufnahme:	ca. 30 kW
Gewicht:	ca. 2.100 kg
Abmessungen:	L: 2.840 x B: 1.650 x H: 2.330 mm
Anlagenkomponenten:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Granulator zur Vorzerkleinerung 2) Turbinenmühle zur Feinzerkleinerung und Verkuglung 3) Pneumatisches Transportsystem 4) Separator zur Materialtrennung 5) Kühlaggregat <p>Durch den Einsatz einer schnell drehenden Turbinenmühle wird die Verarbeitung von Kabeln aller Art ermöglicht. Die Turbinenmühle gewährleistet eine homogene Zerkleinerung des Kabelmaterials und sorgt für die „Verkuglung“ feiner Litzen. Die KOMBI liefert als Ergebnis reine Endgranulate.</p>