

Technische Anlagen und Maschinen

1	<p>1 Granulieranlage 3-Stufige Vorzerkleinerung Baujahr: 2005 1. Stufe - Anzahl der Messer: 17 Stück 2. Stufe - Anzahl der Messer: 32 Stück 3. Stufe - Anzahl der Messer: 39 Stück Leistung der Elektromotoren: 3* 15 KW Die Messer der Vorzerkleinerung wurden im Jahr 2014 komplett durch neue Messer ausgetauscht.</p> <p>Fließband mit Überbandmagnet: (Plattenmagnete): Baujahr 2004</p> <p>Fließband mit Kopfmagnet: Transportiert das Material von der Vorzerkleinerung zum Materialbunker. Baujahr: 2007</p> <p>Materialbunker: (Enthält eine Austragsschnecke mit hydraulischem Antrieb): Baujahr 2007 Fassungsvermögen des Materialbunkers: Ca. 2 Kubikmeter. Antriebsleistung des Pumpenaggregates beträgt 7,5 KW Gesamtgewicht: 2000 Kg</p> <p>Pendelfließband: „Westa“ (bestückt abwechselnd, je nach Auslastung, beide Mühlen über je 1 Fließband). Baujahr 2003</p> <p>2 Fließbänder: (Transport des Materials vom Pendelband ausgehend zu den Mühlen)</p> <p>Kleine Mühle: Marke: Herbold, KW 55, Baujahr 2014</p> <p>Große Mühle: Marke: Able AG, KW 110 60/100 7-3, Baujahr 2013</p> <p>Separiertisch I: Baujahr 2005</p> <p>Separiertisch II: Baujahr 2005</p> <p>Nachsepariertisch: Baujahr 2008</p> <p>Magnettrommel klein: Baujahr 2008</p> <p>Magnettrommel groß: Baujahr 2008</p> <p>Schaltschränke: Für die Ansteuerung der gesamten Anlage: Baujahr 2013</p>	150.000,00 €
----------	---	---------------------

Technische Anlagen und Maschinen

	<p>Kompressor: 10 Bar Leistung, Baujahr 2013</p> <p>div. Ersatzteile</p> <p>Bemerkung: demontiert und verladefertig!</p>	
--	--	--