

Technische Anlagen und Maschinen

1	<p>1 Granulieranlage</p> <p>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. Fließband mit Überbandmagnet: (Plattenmagnete): Baujahr 2004 Fließband mit Kopfmagnet: Transportiert das Material von der Vorzerkleinerung zum Materialbunker. Baujahr: 2007 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 Pendelfließband: „Westa“ (bestückt abwechselnd, je nach Auslastung, beide Mühlen über je 1 Fließband). Baujahr 2003 2 Fließbänder: (Transport des Materials vom Pendelband ausgehend zu den Mühlen) Kleine Mühle: Marke: Herbold, KW 55, Baujahr 2014 Große Mühle: Marke: Able AG, KW 110 60/100 7-3, Baujahr 2013 Separiertisch I: Baujahr 2005 Separiertisch II: Baujahr 2005 Nachsepariertisch: Baujahr 2008 Magnettrommel klein: Baujahr 2008 Magnettrommel groß: Baujahr 2008 Schaltschränke: Für die Ansteuerung der gesamten Anlage: Baujahr 2013 Kompressor: 10 Bar Leistung, Baujahr 2013 div. Ersatzteile Gabelstapler gasbetrieben Fabr.: Linde, Typ: H35 393-01, FG.-Nr.: H2X393T06004/35, Bj.: 2009, abgel. Bh.: 4.780, Triplexmast (188), Hubhöhe: 5.355 mm, mit Kaup Seitenschieber B: 1.300 mm, Mobilbagger Fabr.: Fuchs, Typ: 712, mit Greifer für Schrott, Kabelschälmaschine Fabr.: Pecher Maschinenbau, Typ: PR3 Evolution, Bj.: ca. 2014</p>	260.000,00 €
----------	---	---------------------