

Technische Anlagen und Maschinen

1	<p>1 Karosserie Schredderanlage/ Schrottaufbereitungsanlage Fabr.: ARJES</p> <p>Typ: VZ 950 E, stationär, Bj.: 2013, verbaut auf stabilem Grundrahmen, Technische Daten: Antrieb: 2x Elektro Motoren 2x250 kW, hydrostatischer Antrieb mit leistungsgeregelten Hydraulikmotoren, elektrischer Schalt- und Schaltschrank verbaut in der Maschine, Werkzeug: patentiertes Werkzeug, Wellentyp: TMS 1.10 MB-V1, Länge: 2.500 mm, Wellendurchmesser: 870 mm, 1 Satz Metallzerkleinerungswellen: Wellentyp: HMS 1.10-MB-V1-D400-L2950, Länge: 3.000 mm, Automatische Reversierung, Manuelle Drehzahlregelung, Austragsband verkürzt: Breite: ca. 1.400 mm, Abwurfhöhe: ca. 3.400 mm, 2x Aufgabetrichter: ca. 11 m³ für bessere Materialzuführung zu den Wellen, Funkfernsteuerung 6 Kanal mit Not-Stop, Durchsatz: 40 Karosserien pro Stunde, Metallvorsortierung MSV 35, komplett verbaut auf Hackenliftrahmen mit kleinem Aufgabetrichter, Vibrostrangensieb: Vibrationsstangenförderer mit 2 Siebtraversen zur Absiebung des Ausgangsmaterials, Vibrorinne: fördert das Material zur Magnettrommel Magnettrommel: separiert die FE-Metalle, 4x Austragsbänder: alle ausklappbar und mit elektrischem Antrieb, ohne Hydraulik, Sicherung im ausgeklapptem Zustand mit Ketten, Auftragsband I: Transport des FE-Materials, Breite: ca. 1.200 mm, Abwurfhöhe: ca. 3.400 mm, Auftragsband II: direkter Transport der NE-Bestandteile zum NE-Abscheider, Breite: ca. 800 mm, Abwurfhöhe: ca. 3.100 mm, Zuführband: verbaut unterhalb des Siebes, Breite: ca. 800 mm, Rückführband Überkorn: zum Transport des Überkorns von der Vibrorinne zur erneuten Aufgabe des Vorbrechers, Breite: ca. 800 mm, Abwurfhöhe: ca. 3.100 mm, NE-Wirbelstromabscheider Fabr.: Steinert, komplett verbaut auf Hackenliftrahmen mit kleinem Aufgabetrichter, zur Separierung von NE-Metallen aus eisenfreiem Ausgangsmaterial, 2x Austragsbänder, Arbeitsbreite: 1.000 mm, alle ausklappbar und mit elektrischem Antrieb, ohne Hydraulik, Sicherung im ausgeklapptem Zustand mit Ketten, Auftragsband I: für NE-Metalle, Breite: ca. 800 mm, Abwurfhöhe: ca. 2.800 mm, Auftragsband II: für Fluff, Breite: ca. 800 mm, Abwurfhöhe: ca. 2.800 mm, Förderband: Transport des vorsortierten Materials zum NE-Abscheider, Länge: 6.000 mm, Breite: 800 mm, Steigeband: Transport des sortierten FE-Materials zur Halde, Länge: 12.000 mm, Breite: 800 mm, verbaut auf Drehgestell, schwenkbar, 3x Förderbänder: 1x Förderband zum Transport der NE-Metalle, 1x Förderband zum Transport für Fluff, 1x Förderband zum Transport der FE-Metalle zum Steigeband, Länge: 4.000 mm, Breite: 800 mm, Feuerlöscher Fabr.: Gloria (2 Stück) Gewicht ca. 42 tonnen, Bemerkung: Die Anlage ist in Betrieb zu sehen unter: https://youtu.be/vckJJsfP9Uk</p>	140.000,00 €
----------	---	---------------------

Technische Anlagen und Maschinen

2	1 Notstromaggregat Fabr.: Piller Typ: DS 15 DW 900 MT, Bj.: 1977, Leistung: 950 KVA, SN: 558030, Betriebsstunden: ca. 1.000 Bemerkung: Motor teildemontiert. Verpackt unter Plane.	2.500,00 €
3	1 Notstromaggregat Fabr.: Piller Typ: DS 15 DW 900 MT, Bj.: 1977, Leistung: 950 KVA, SN: 558176, Betriebsstunden: ca. 1.000, mit Hydro-Zusatzkühler und Schalldämpferanlage	10.000,00 €
4	1 Notstromaggregat Fabr.: Heinkel-Berlin Aggregat-Nr.: 118 96061, Bj.: 1996, Leistung: 1.000 KVA, Motortyp: MTU12V396TB34, SN: 5583175, Betriebsstunden: ca. 1.000, im 40 Fuß-Container Fuß verbaut, mit Kühlung, Schallschutz und Schalldämpferanlage, Generator Fabr.: A.v. Kaick, Typ: DIG120i/4, SN: 8421112A001 Bemerkung: div. Undichtigkeiten + Tankanlage	15.000,00 €
5	1 Nasstrenntisch Fabr.: Diebels Typ: RMH con soi III, Bj.: 2013, SN: 0042613, mit Zubehör, Bemerkung: Pos. demontiert	1.000,00 €
6	1 Nasstrenntisch Fabr.: Diebels Typ: RMH CS 2, Bj.: 2011, SN: 004-15-11, Bemerkung: Pos. demontiert	1.000,00 €