

Datenblatt

ADELMANN Vertikalbrecher (AVB) System

Bemerkung:

Kunde / Projekt:

Bestandteile:

Gebrauchtmaschine

Rückkauf nach Betriebsaufgabe

1. Kugelhammermühle mit Schaltschrank und Frequenzumformer (FU)
2. Filter
3. Vibrationsrinne

Allgemeine Daten:

Aggregat: AVB (urspr. Kugelhammermühle)
Hersteller: AMNI Maschinenbau GmbH (L.)
Maschinen Typ: AVB 220-200 (urspr. KHM 22/20)
Maschinen Nr.: 10053-M001
Projekt Nr.: 36248
Baujahr: 2011
Betriebsstunden: 8.123 h
Funktionsfähig: Ja Nein

Aggregat: Filter
Hersteller: Valco Umwelttechnologie GmbH
Maschinen Typ: FPLAX30
Maschinen Nr.: 15058
Projekt Nr.: 36248
Baujahr: 2003
Funktionsfähig: Ja Nein

Datenblatt

ADELMANN Vertikalbrecher (AVB) System

Aggregat:	Vibrationsrinne
Hersteller:	Spaleck Förder- und Separiertechnik GmbH
Maschinen Typ:	SFLN 1000 – 250x7250
Maschinen Nr.:	221269.1/1
Projekt Nr.:	36248
Baujahr:	2012
Funktionsfähig:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Gesamt-/Einzelpreis/e:	Auf Nachfrage

Beschreibung:

Das System bestehend aus AVB, Filter und Vibrationsrinne ist geeignet für das Aufschließen von Elektronikschrott (Weiße Ware, Haushaltsgeräte, Braune Ware, Einzelkomponenten und Restkomponenten). Ausgestattet mit einem Schnellwechselsystem für die Schlagwerkzeuge sind geringe Standzeiten, dank schneller und einfacher Wartbarkeit, garantiert.

Datenblatt

ADELMANN Vertikalbrecher (AVB) System

Maschinen-Daten:

Aggregat:	AVB 220-200
Antriebsart:	AC Motor (ACM 355 M-4/HE)
Antriebsleistung:	1 x 250 KW
Länge:	8.100 mm
Breite:	5.000 mm
Höhe:	6.600 mm
Gewicht:	34.200 kg
Farbe:	RAL 5017
Aggregat:	Filter
Antriebsart:	EMK (KAE2A112M-2B3E3K-PTC)
Antriebsleistung:	1 x 4 KW
Länge:	2.100 mm
Breite:	1.300 mm
Höhe:	6.000 mm
Gewicht:	260 kg
Farbe:	RAL 5017
Aggregat:	Vibrationsrinne
Antriebsart:	Spaleck SU 6-850 (17 400/50 PIC)
Antriebsleistung:	2 x 2,7 KW
Länge:	7.300 mm
Breite:	1.700 mm
Förderlänge:	7.200 mm
Förderbreite:	1.000 mm
Gewicht:	1.200 kg
Farbe:	RAL 5017

Datenblatt

ADELMANN Vertikalbrecher (AVB) System

Bemerkung über Zustand:

Aggregate sind gebraucht,
aufbereitet, montiert und
kurzfristig betriebsbereit

Weitere Informationen bei
Anfrage

Dokumentation:

Betriebsanleitung:

Ja Nein

Konformitätserklärung:

Ja Nein

ADELMANN Vertikalbrecher (AVB) System

Bilder:



Abb.: AVB mit Vibrationsrinne

ADELMANN Vertikalbrecher (AVB) System



Abb.: Schaltschrank mit FU, AVB Schlagraum und automatische Fettschmieranlage



Abb.: Filter



Abb.: Vibrationsrinne