



# ANDRITZ Smash Boom Bang SBB2200

Gebrauchtmaschine



## Einfache Wertstoffentnahme bei hoher Wirtschaftlichkeit

Der SBB2200 nimmt Elektro- und Elektronikschrott in einer drehenden Trommel auf. Die an der Trommelinnenwand vorhandenen Mitnehmer fördern das Aufgabegut nach oben, wo es aus einer gewissen Höhe wieder nach unten fällt. Im Fallstrom des Materials befindet sich eine Wurfvorrichtung, die das herabfallende Material erfasst, beschleunigt und wieder nach oben schleudert. Trotz der Wucht beim Aufprall auf die Gehäusewand werden die Geräte schonend zerlegt.

Werthaltige Teile wie Platinen und Transformatoren bleiben ganz und können leicht entnommen werden. Auch schadstoffhaltige Bauteile wie Kondensatoren, Batterien und Farbpatronen bleiben unbeschädigt und können frühzeitig aus dem Recyclingprozess herausgezogen werden.

## Maschinendaten

Maschinen-Typ:	SBB2200
Baujahr:	2008
Zustand:	Überarbeitet / 2017, leicht gebraucht
Werkzeug:	Rotierende Ketten
Zerlegebereich:	ca. Ø 2.200 x 2.000 mm
Antriebsleistung:	110 kW, 50 Hz, 400 V
Trommelleistung:	5,5 kW 50 Hz, 400 V
Drehzahl Kessel:	200-500 r.p.m.
Drehzahl Trommel:	10 r.p.m.
Betriebsstunden:	5
Lackierung:	RAL 6018/5010
Maschinen-Nr.:	M-921

## Standard Ausstattung

- Ca. 5 m Verkabelung
- Schaltschrank inkl. Heizung
- FI für Trommeldrehzahl
- FI für Wellendrehzahl
- Aufgabetrichter
- Schutzgitter
- Grundgestell

Zwischenverkauf vorbehalten!  
Wie gesehen – ohne Garantie.

