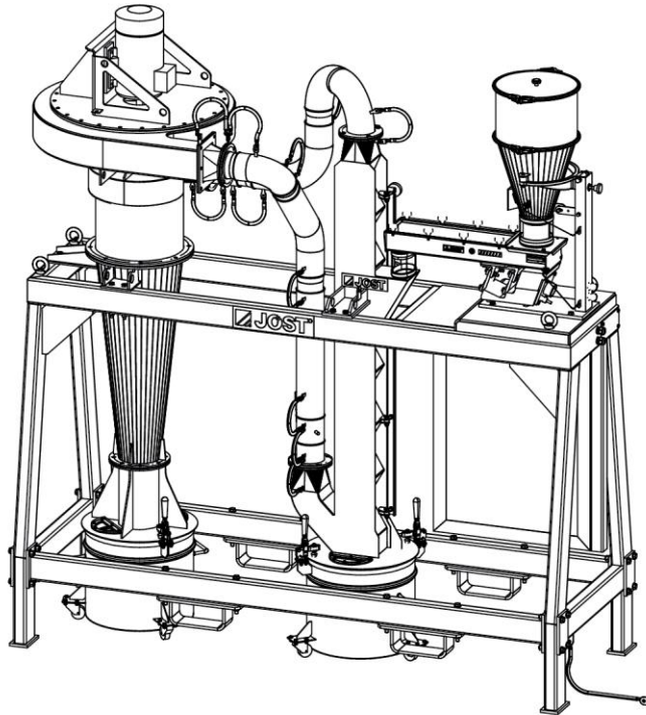


Betriebsanleitung

ZICK-ZACK Siehteranlage

LZS 15 / 80 X 120



Hersteller	JÖST GmbH + Co.KG
Auftrags-Nr. / Positions-Nr.:	A2021/32211 / 10
Maschinen-Nr.:	2171335
Baujahr:	2022
Kunde:	Bergischer Abfallwirtschaftsverband
Kunden-Nr.:	5011196 000
Bestell-Nr.:	EFRE-0500146, Pilot zur BRS
Zeichnungs-Nr.:	04 47617-7
Ident-Nr.	-



3 Technische Daten

Kenndaten	
Maschinentyp	LZS 15 / 80 X 120
Maschinennummer	2171335
Baujahr	2022
Einsatzfall	Trennung von mineralischen Reststoffen
Betriebsweise	Umluftbetrieb
Auskleidung	–
Luftstrom	9 m ³ /h
Betriebsfrequenz	400 V, 50 Hz

Fördergut	
Material	Bau - und Abbruchreste
Massenstrom	0,05 - 0,2 t/h
Körnung	0,1 - 4 mm, max. 5 mm
Schüttdichte	– t/m ³
Temperatur	Umgebungstemperatur
Feuchte (max.)	–

Abmessungen / Gewicht (*gesamt*)

Die Transportmaße und die dynamischen Lasten entnehmen Sie bitte der Zeichnung 04 47617-7 im Anhang dieser Anleitung.

Ventilator	
Hersteller	Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG
Typ	MAE045-000930-00
Elektrische Leistung	2,2 kW mit Kaltleiter
Spannung / Frequenz	400 V, 50 Hz

Frequenzumrichter	
Hersteller	JÖST GmbH + Co. KG
Typ	Frequenzumrichter JF 4,1 /400E500
Anschlussdaten	400 V, 50 Hz

Zusatzelemente	
Sammelbehälter	
Umluftrohrleitungen	
Gestell	

Typenschild
Das Typenschild befindet sich an einer Seitenwand in Förderrichtung rechts, parallel zum Trogboden und in unmittelbarer Nähe des Firmenschildes.