

ZIG-ZAG AIR CLASSIFIER



ZIG-ZAG AIR CLASSIFIER

The classifier with the highest selectivity effect and throughput for granular and small sized plastic particles.

ZIG-ZAG SICHTER

Das Sichtkonzept mit höchster Trennschärfe und Durchsatzleistung für körnige und kleinflächige Kunststoffpartikel.

SPECIAL FEATURES

- Separation of granular and small sized plastic particles by means of cross flow sifting
- Circular construction with multichamber system guaranties highest selectivity
- Minimal space requirement due to compact design
- Practically maintenance-free
- Low operation costs



BESONDERHEITEN

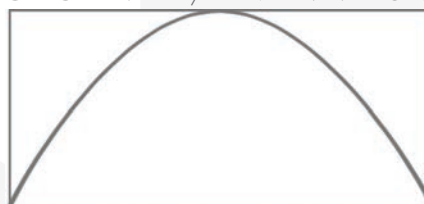
- Separieren von körnigen bzw. kleinflächigen Kunststoffpartikeln mittels Querstromsichtverfahren
- Zyloide Form mit Mehrkammersystem gewährleistet höchste Trennschärfe
- Minimaler Platzbedarf aufgrund der kompakten Bauweise
- Praktisch wartungsfrei
- Geringe Betriebskosten

MULTICHAMBER/ MEHRKAMMERSYSTEM



SELECTIVITY/ TRENNSCHÄRFE

SINGLECHAMBER/ EINKAMMERSYSTEM



SELECTIVITY/ TRENNSCHÄRFE

TECHNICAL SPECIFICATIONS/ TECHNISCHE DATEN

TYPE	ZZ 2/30	ZZ 4/30	ZZ 8/30	ZZ 12/30	ZZ 16/30
THROUGHPUT (kg/h) / DURCHSATZLEISTUNG:					
FLAKES/ MAHLGUT	500	1000	2000	3000	4000
DRIVING POWER (kW) / ANTRIEBSLEISTUNG	0,55	1,1	2,2	3,2	5,5
DIAMETER x HEIGHT (mm)					
DURCHMESSER X HÖHE	1,14 x 6,22	1,14 x 6,22	1,44 x 6,22	1,9 x 7,03	2,4 x 7,86

B+B ANLAGENBAU GMBH

📍 GILDESTRASSE 11B

32760 DETMOLD

GERMANY

☎ +49 (0) 5231 308 710

✉ INFO@BUB-ANLAGENBAU.DE

WWW.BUB-ANLAGENBAU.DE



B+B ANLAGENBAU
HEILIG GROUP