

SEPARATORY BALISTYCZNE PRZESIEWACZE BĘBNOWE MIESZARKO-ROZDRABNIARKA

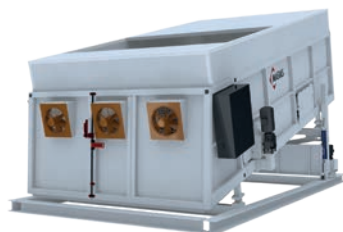
agrexeco
Pracujemy dla natury

NBIANNA
RECYCLING



SB

Separatory balistyczne



SB	SB40	SB60	SB80	SB100	SB120
napęd elektryczny					
moc (kW):	5,5	5,5	2 x 5,5	2 x 5,5	2 x 5,5
elementy przesiewające					
powierzchnia pokładu (m ²):	10	14	19	24	29
ilość płyt (szt.):	4	6	8	10	12
ilość wentylatorów (szt.):	2	2	3	3	3
wymiary					
długość (mm):	7750	7750	7750	7750	7750
szerokość (mm):	2392	3246	4100	4954	5808
ciężar (kg):	6550	8950	11400	14050	16550
wydajność (w zależności od materiału) (m ³ /h):	do 70	do 100	do 130	do 170	do 200

MATERIAŁY

zmieszane odpady komunalne, odpady zbierane selektywnie, odpady budowlane i rozbiórkowe

- N** rozdział materiału na frakcję: 2D, 3D i drobną, w jednym ciągu technologicznym
- N** nachylenie pokładu standardowo regulowane w zakresie 9°-18° przy pomocy układu hydraulicznego
- N** zwiększenie efektywności separacji frakcji rolującej dzięki opcjonalnym wentylatorom wspomagającym
- N** osłona górnej części maszyny zapobiega rozsypanyaniu się materiału i ogranicza pylenie

UNIWERSALNE

Przesiewacze bębnowe



UNIWERSALNE	TR 2,1/5/7	TR 2,1/7/9	TR 2,5/6/8	TR2,5/8/10	TR2,5/10/12	TR2,5/12/14	TR3/8/10	TR3/10/12	TR3/12/14
napęd elektryczny									
moc (kW):	11	15	15	15	2 x 11	2 x 15	15	2 x 11	2 x 15
wymiary									
dł. pow. przesiewającej (mm):	5000	7000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
dł. całkowita (mm):	7000	9000	8000	10000	12000	14000	10000	12000	14000
wydajność (w zależności od materiału) (m ³ /h):	55	85	70	110	130	155	150	175	210

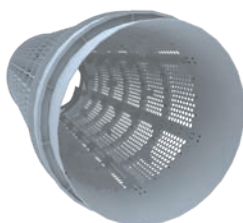
MATERIAŁY

zmieszane odpady komunalne, odpady zbierane selektywnie, odpady budowlane i rozbiórkowe

- N** szybki i bezpieczny dostęp do wnętrza bębna
- N** bębny sitowe z wymiennymi segmentami przesiewającymi
- N** możliwość instalacji systemu otwierania worków specjalnie zaprojektowanego do przesiewaczy bębnowych
- N** system przeciw owijaniu się materiałów i tworzeniu „warkoczy”, aby uniknąć konieczności częstego czyszczenia

C&D

Przesiewacze bębnowe do odpadów budowlanych



C&D	TR 2,1/5/7 D	TR2,1/7/9 D	TR2,5/6/8 D	TR2,5/8/10 D	TR3/8/10 D	TR3/10/12 D
napęd elektryczny						
moc (kW):	15	15	15	18,5	18,5	2 x 15
wymiary						
średnica (mm):	2100	2100	2500	2500	3000	3000
dł. pow. przesiewającej (mm):	5000	7000	6000	8000	8000	10000
dł. całkowita (mm):	7000	9000	8000	10000	10000	12000
wydajność (w zależności od materiału) (m³/h):	55	70	85	110	145	175

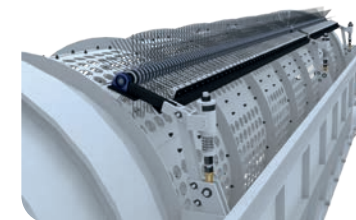
MATERIAŁY

odpady budowlane i rozbiórkowe

- N** długa żywotność dzięki specjalnej konstrukcji dostosowanej do przetwarzanych materiałów
- N** bębny sitowe z wymiennymi segmentami przesiewającymi o grubości blach do 15 mm
- N** opcja pokrycia bębna gumą w celu redukcji zużycia i hałasu
- N** niskie koszty eksploatacji

DOCZYSZCZAJĄCE

Przesiewacze bębnowe



DOCZYSZCZAJĄCE	TR2,1/7/9 R	TR2,5/8/10 R	TR2055
napęd elektryczny			
moc (kW):	15	15,5	5,5
wymiary			
średnica (mm):	2100	2500	2000
dł. pow. przesiewającej (mm):	7000	8000	5000
dł. całkowita (mm):	9000	10000	7500
wydajność (m³/h):	70	110	35

MATERIAŁY

odpady biodegradowalne, kompost

- N** załadunek przenośnikiem taśmowym lub zintegrowany zasobnik do bezpośredniego załadunku ładowarką
- N** bębny sitowe z wymiennymi segmentami przesiewającymi
- N** automatyczne czyszczenie sita zintegrowaną szczotką

MASHMASTER

Mieszarko-rozdrabniarka



MASHMASTER	MS-150
napęd elektryczny	
moc (kW):	2 x 75
zasobnik	
pojemność (m³):	15
elementy mieszająco-rozdrabniające	
konstrukcja: 4 ślimakowe wały robocze napędzane elektrycznie poprzez przekładnię planetarną ze sprzęgłem przeciążeniowym	
wymiary	
długość (mm):	6800
szerokość (mm):	2663 (bez przenośnika) 5745 (z przenośnikiem)
wysokość (mm):	3516
ciężar (kg):	13700 (bez przenośnika)
wydajność (w zależności od materiału) (m³/h):	do 90

MATERIAŁY

odpady biodegradowalne,
kuchenne, zielone,
mokre odpady organiczne,
osady ściekowe,
materiał strukturalny
(słoma, drewno)

- N** rozdrabnianie, mieszanie i homogenizacja w jednym urządzeniu
- N** możliwość dokładnego zdefiniowania ilości poszczególnych składników dzięki zastosowaniu wagi elektronicznej
- N** mała ilość przestojów dzięki odpornym na ścieranie narzędziom i zasobnikowi z wymiennymi osłonami

OFERUJEMY RÓWNIEŻ:

Roboty ze sztuczną inteligencją do recyklingu produkcji firmy **AMP Robotics Corporation** (USA).

Prasy belujące produkcji firmy **Macpresse Europa S.r.l.** (Włochy).

Automatyczne owijarki do bel sprasowanych produkcji firmy **PTF Häusser GmbH** (Niemcy).

Rozrywarki worków i otwieraczki do bel sprasowanych oraz separatory folii produkcji firmy **Matthiessen Lagertechnik GmbH** (Niemcy).

Uniwersalne rozdrabniacze do recyklingu i produkcji paliwa RDF produkcji firmy **ANDRITZ AG** (Austria, Niemcy).

Przesiewacze i podajniki wibracyjne produkcji firmy **ERALKI ENGINEERING S.L.** (Hiszpania).

Przesiewacze typu flip-flow, sita kaskadowe, separatory optyczne, kruszarki do szkła i deetykieciarki produkcji firmy **Binder+Co AG** (Austria).

Separatory powietrzne i stoły densymetryczne produkcji firmy **TRENNSO-TECHNIK GmbH** (Niemcy).

Separatory magnetyczne i wiroprądowe produkcji firmy **Eriez Magnetics Europe Ltd** (USA, Wielka Brytania).

Mieszarko-rozdrabniarki, separatory balistyczne, przesiewacze bębnowe oraz suszarnie bębnowe produkcji firmy **Bianna Recycling S.L.U.** (Hiszpania).

Urządzenia do odpakowywania żywności i separacji opakowań od zawartości produkcji firmy **DRYCAKE Vanderbeken Enterprises Ltd** (Kanada).

Stacjonarne i mobilne separatory powietrzne, mobilne kabiny sortownicze oraz mobilne separatory magnetyczne i wiroprądowe produkcji firmy **EcoHog Ltd** (Wielka Brytania).



www.agrex-eco.pl
info@agrex-eco.pl

Agrex-Eco Sp. z o. o.
ul. Wyczołki 44, 02-820 Warszawa
tel. +48 22 644 03 05

Biuro w Krakowie:
ul. Lubelska 29, 30-003 Kraków
tel. +48 600 800 345