



Separatory elektrostatyczne EBS (koronujące)



Jest przeznaczone do suchego wysoko-
skutecznego rozdzielania materiałów, różniących się właściwościami elektrycznymi:

- mieszanki odpadów tworzyw sztucznych oraz metali, w tym rozdrobnione kabli na metal (miedź, aluminium) i nieprzewodzący materiał (plastyk);

- mieszanek różnych materiałów, pod warunkiem, że jeden z komponentów ma przewodzące właściwości (m.in. dla usuwania włókienniczego kordu z okruców gumowych w trakcie przeróbki wykorzystanych opon);

- złomu elektronicznej techniki (m.in. płytek elektronicznych) na metal (aluminium, miedź, nikiel, brąz, i inne) i przewodzący materiał (plastyk, tekstolit, szklotekstolit i inne);

a także:

- do separacji surowca niemetalowego (skaleni, pegmatyta, piaska kwarcowego);

- do wzbogacania nieobrobionych koncentratów rud metali rzadkich (tytano-cyrkonowych, tantaloniobowych, ołowio-wolframowych, monocytowych), rud metali szlachetnych (złoto, srebro);

- surowców co zawierają diamenty.

Oznaczenie	Wydajność, kg/godz*	Skład frakcyjny, mm	Szerokość strefy roboczej, mm	Ilość bębnow, szt.	Wymiary gabarytowe, mm	Pobór mocy, kW	Masa, kg
EBS-2-27/60	100-150	-8 +0.5	600	2	1100x1320x1682	2.0	900
EBS-2-27/100	150-250		1000		1100x1720x1682	3.0	1200
EBS-2-27/150	300-500		1500		1100x2220x1682	3.0	1500
EBS-2-27/200	500-750		2000		1100x2720x1682	4.0	1800
EBS-4-27/150	750-1000		1500	4	1900x2220x1682	4.5	2500
EBS-4-27/200	1000-1500		2000		1900x2720x1682	6.5	3000
EBS-4-27/250	1500-2000		2500		1900x3220x1682	6,5	3500

* wydajność wskazana dla rozdrobnionego kabla. Wydajność dla innych produktów wyznacza się przy przeprowadzeniu wypróbowan testowych.

1. Separatory mogą dodatkowo kompletować się :
- ślimakami podającymi i odprowadzającymi;
 - ramą pod separator;
 - roboczym placem obsługi;
 - zasobnikami do załadunku różnej objętości.

DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,
ul. Młyniwska, 32
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51
e-mail: separator@prodecolog.com.ua
www.prodecolog.com.pl

