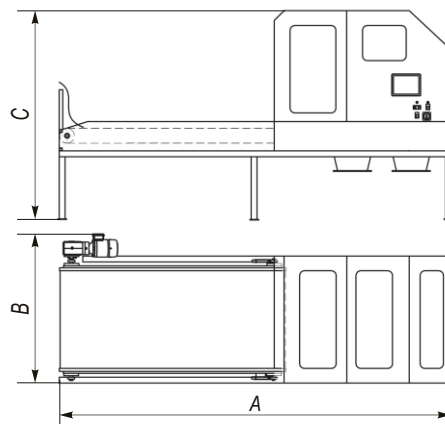




## NIR separator «Sterkh - N»



Przeznaczony dla sortowania mieszanek tworzyw sztucznych według gatunków z użyciem promieniowania bliskiej podczerwieni.

Oznaczenie	Wydajność, kg/godz*	Skład frakcyjny, mm	Szerokość strefy roboczej, mm	Wymiary gabarytowe, mm			Pobór mocy, kW	Masa, kg
				A	B	C		
NIR-300	250	5÷20	300	6400	1100	2000	9,0	1200
NIR-600	500		600	6400	1400	2000	12,0	1600
NIR-900	800		900	6400	1700	2200	16,0	2600
NIR-1200	1100		1200	6400	2000	2200	20,0	3500

- \* dla produktu z nasypową masą  $0,4 \pm 0,5 \text{ g/sm}^3$ .
- Separatory mogą dodatkowo kompletować się :
  - ślimakami podającymi i odprowadzającymi;
  - ramą pod separator;
  - roboczym placem obsługi;
  - zasobnikami do załadunku różnej objętości.
- Możliwe wyprodukowanie separatorów z opcjami z uwzględnieniem wymagań Klienta.

**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

