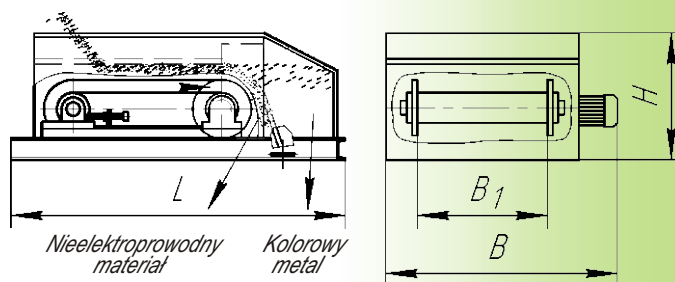


Separatory metali nieżelaznych typu VS

Separacja magnetyczna oraz metalodetekcja to nasz profil!



Przeznaczone dla wydzielenia metali kolorowych z nieelektroprzewodnego materiału.

Instalują się na liniach przeróbki stłuszki szklarskiej, twardych odpadów bytowych, złamu metalowego.

Techniczne charakterystyki

Nazwa	Max. wydajność*, t/godz	Ilość elektro silników, szt.	Sumaryczna ustawiona moc, kWt	Wymiary gabarytowe, mm			Średnica rolka magnetycznego, mm	Szerokość strefy roboczej, B ₁ , mm	Masa, kg, nie więcej
				L	B	H			
VS 33/20	1	2	3,3	2200	1420	1000	322	200	800
VS 33/30	3		3,7		1615			300	900
VS 33/50	7		6,0		1815			500	1200
VS 33/60	10		6,0		1915			600	1300
VS 33/80	15		8,5		2115			800	1700
VS 33/100	20		8,5		2390			1000	2000
VS 33/120	25		11,0		2600			1200	2400
VS 35/160	30		14,0		2915			1600	3000

- * Pionowa bazowa wydajności dla stłuszki szklarskiej frakcją nie więcej 30 mm oraz wilgotnością do 8%.
- indukcja magnetyczna na powierzchni rolka magnetycznego odpowiednio do zadania technicznego.
- Jest możliwe produkowanie separatora z wrachowaniem koniecznych potrzeb klienta.



FIRMA NAUKOWO-PRODUKCYJNA
PRODEKOLOGIA

33024, Ukraina, m.Równe, ul. Młynowska 32
tel. +38 (0362) 63-08-77, tel/fax 25-60-54, 62-20-31
e-mail: separator@prodecolog.com.ua, www.prodecolog.com.ua