



Separator magnetyczny

- Przyłącze na opaskę OPZ
- Obudowa nierdzewna
- Wysoko wydajne pole magnetyczne

Nazwa	Numer	H	Dw	Dp	Przepustowość ¹ dla $\rho=750 \text{ kg/m}^3$
Separator magnetyczny	SM-200	500	$\varnothing 300$	$\varnothing 200$	~35 Mg/h
Separator magnetyczny	SM-250	600	$\varnothing 350$	$\varnothing 250$	~70 Mg/h
Separator magnetyczny	SM-300	700	$\varnothing 400$	$\varnothing 300$	~90 Mg/h
Separator magnetyczny	SM-350	800	$\varnothing 450$	$\varnothing 350$	~105 Mg/h
Separator magnetyczny	SM-400	900	$\varnothing 500$	$\varnothing 400$	~140 Mg/h

Uwagi:

¹Efektywność separatora magnetycznego podana dla wysuszonego i wstępnie oczyszczonego ziarna.

Separatory magnetyczne MEKTAL wyposażone w źródło neodymowe o indukcji $\sim 1,40 \text{ T}$.

Polaryzacja wkładu magnetycznego monolityczna dla całego segmentu.

Urządzenie wychwytyuje zanieczyszczenia metalowe o wielkości minimalnej: $45 \mu\text{m}$.



P.P.U.H. i T. MEKTAL Krzysztof Miszczuk
84-100 Puck, ul. Mestwina 43
NIP PL5870002586

www.mektal.pl
www.mektal.ru
www.mektal.de