

MŁYNY SITOWE SERII GMS



Młyny sitowe:

Przeznaczone są do mielenia materiałów różnej twardości, suchych- których wilgotność nie przekracza 2%. Młyny sitowe najczęściej wykorzystywane są przy mieleniu: kamienia wapiennego, węgla, tłuczki szklanej, tłuczki porcelanowej, klinkieru cementowego i kości zwierzęcych. W młynach sitowych najczęściej stosowane są sita o oczkach 0,5mm; 0,2mm; 0,1mm.

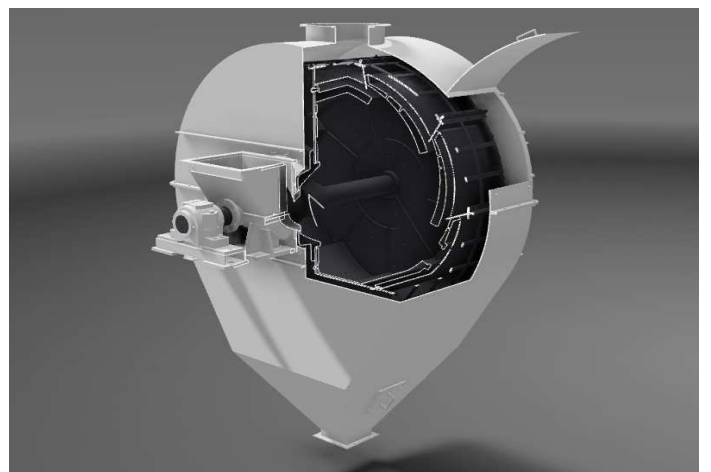
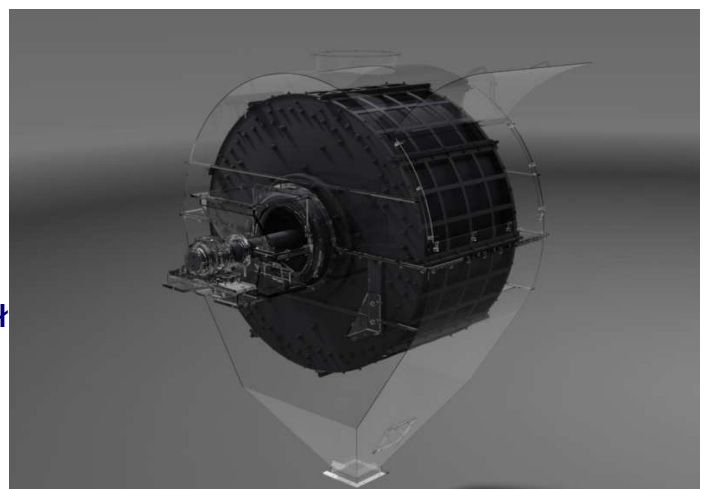
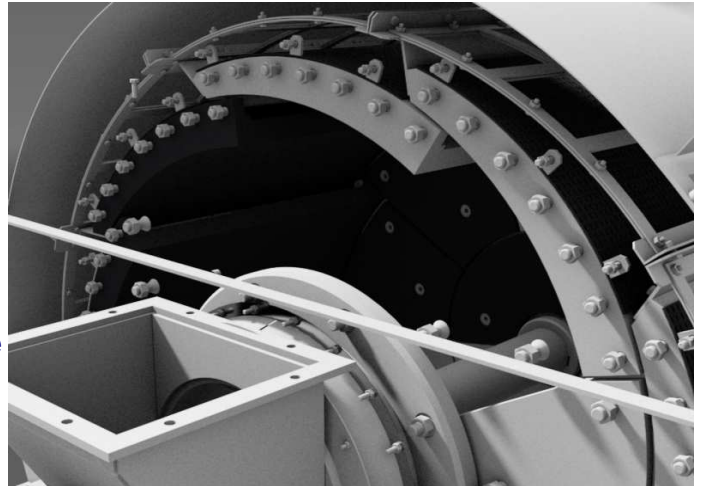
ZALETY:

zasada pracy:

Optymalny stosunek prędkości obrotowej komory mielącej do jej średnicy, kaskadowe ustawienie płyt obwodowych - możliwość stosowania sit mielników o różnym kształcie i z różnych materiałów wszystko to wpłynęło na poprawę wydajności maszyn serii GMS

zasada działania:

Materiał podawany jest do komory bębna gdzie ulega rozdrobnieniu, pod wpływem sił uderzeniowych kul materiał przeciskany jest do przestrzeni między sitowej, z której nadziarno zawracane jest do komory bębna a przesiane podziarno opada w dół.



Demontaż części:

Wieloletnie doświadczenie przy konstruowaniu i remontach maszyn pozwoliło nam zaprojektować młyny w taki sposób, aby montaż i demontaż maszyny był prostszy.

**DANE TECHNICZE:
Młyny rurowe:**

Młyn sitowy	Średnica [mm]	Długość [mm]	Wydajność * [Mg/h]	Moc [kW]	Masa [kg]
GMS-1409	Ø1400	900	do 1	11	6000
GMS-1712	Ø1700	1200	do 2	22	8500

* wydajność w zależności od rodzaju granulacji wejściowej i wyjściowej

GOSTER
ul. Inwalidów 1
85-727 Bydgoszcz
tel. 56 678 09 90, tel. 509 33 88 10, fax. 52 361 82 34,
www.goster.pl