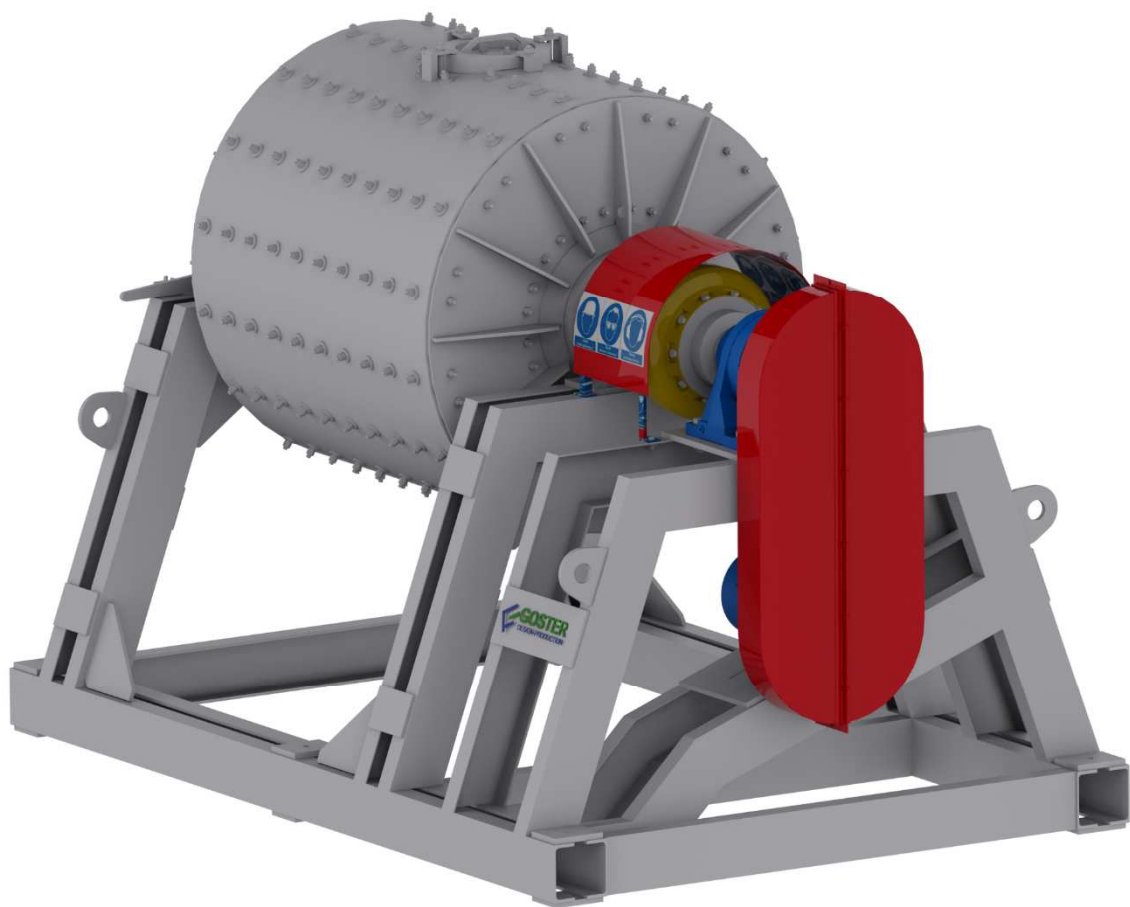


**MŁYNY BĘBNOWE KULOWE SERII GB**



## Młyny bębnowe :

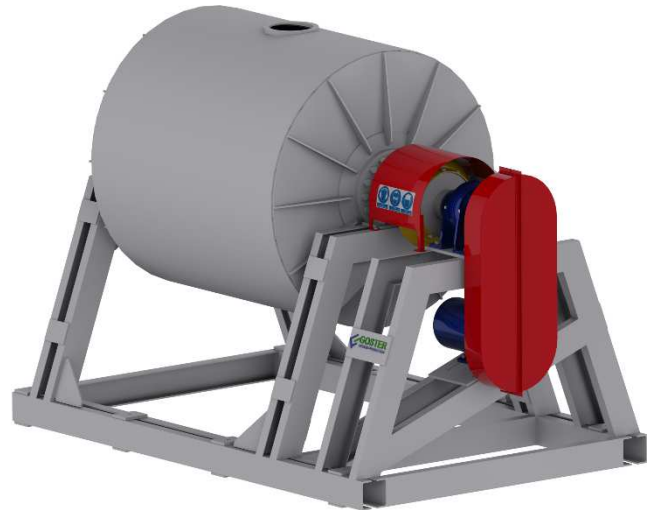
Młyny bębnowe przeznaczone są do mielenia na mokro lub suchu w układzie cyklicznym. W młynach bębnowych stosuje się dwa rodzaje wykładzin i mielników. Młyny z wykładzinami i mielnikami stalowymi stosowane do mielenia materiałów w których dopuszczalne są wtrącenia metaliczne.

Młyny z wykładzinami i mielnikami ceramicznymi stosowane do mielenia materiałów w których niedopuszczalne są wtrącenia metaliczne.

## **ZALETY:**

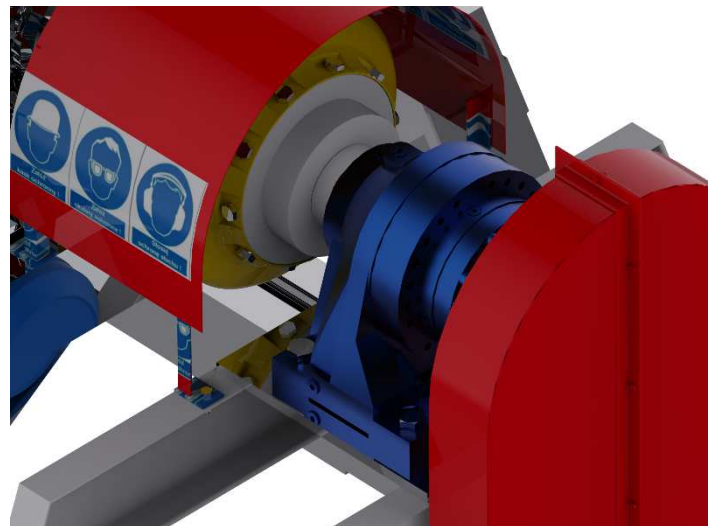
### Wydajność:

Optymalny stosunek prędkości obrotowej walczaka do jego średnicy  
możliwość stosowania wykładzin i mielników z różnych materiałów,  
możliwość regulacji prędkości obrotowej młyna wszystko to wpłynęło na poprawę wydajności maszyn serii GB



### Kompaktowa budowa :

Dzięki usadowieniu młyna i napędu na wspólnej ramie istnieje możliwość swobodnego przestawiania młyna oraz obniżaniu kosztów związanych z transportem i montażem urządzenia.



### Młyn bębnowe :

W młynach produkowanych przez naszą firmę zastosowano najnowsze rozwiązania w dziedzinie przenoszenia napędu, co wpłynęło znacząco na sprawność całego układu.

### Demontaż część:

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



## DANE TECHNICZE :

### Młyny bębnowe :

Młyn	Pojemność komory mielącej [kg]	Załadunek materiału [kg]	Moc [kW]	Masa [kg] ( bez mielników i wykładzin)
GB-05	500	225	5,5	1300
GB-10	1000	450	7,5	2000
GB-20	2000	900	11	3200
GB-40	4000	1800	22	4500

\* wydajność w zależności od rodzaju granulacji wejściowej i wyjściowej .

**GOSTER**  
ul. Inwalidów 1  
85-727 Bydgoszcz  
tel. 509 33 88 10, email: [biuro@goster.pl](mailto:biuro@goster.pl)  
[www.goster.pl](http://www.goster.pl)