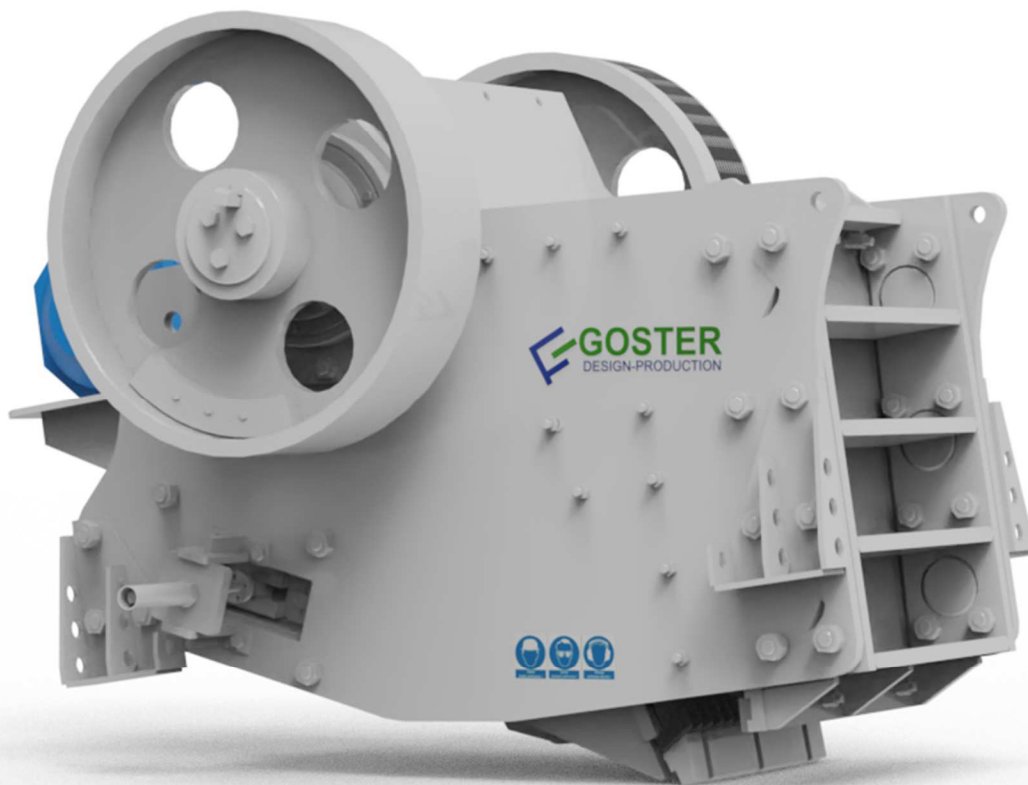


## KRUSZARKI SZCZĘKOWE SERII GJ



Kruszarki serii GJ są owocem współpracy międzynarodowego zespołu konstruktorów. Wieloletnie doświadczenie inżynierów pozwoliło na skonstruowanie nowoczesnej, konkurencyjnej cenowo oraz taniej w eksploatacji maszyny.

## ZALETY

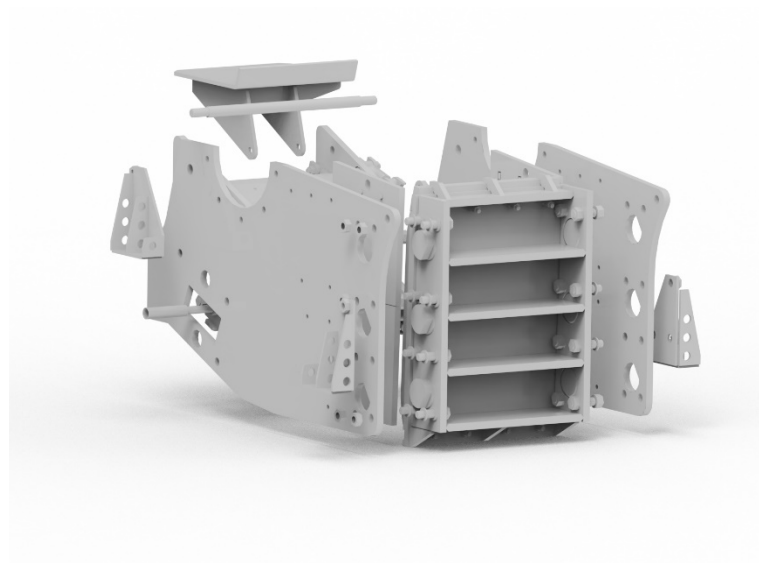
### Wydajność:

Poprawiono kinematykę maszyny ruch wahadła, ułożenie szczęk ,zwiększono moce silników, zwiększono również liczbę możliwych szczęk do wyboru w zależności od kruszonego materiału. Wszystkie powyższe czynniki wpłynęły znacząco na poprawę wydajności i efektywności maszyny.



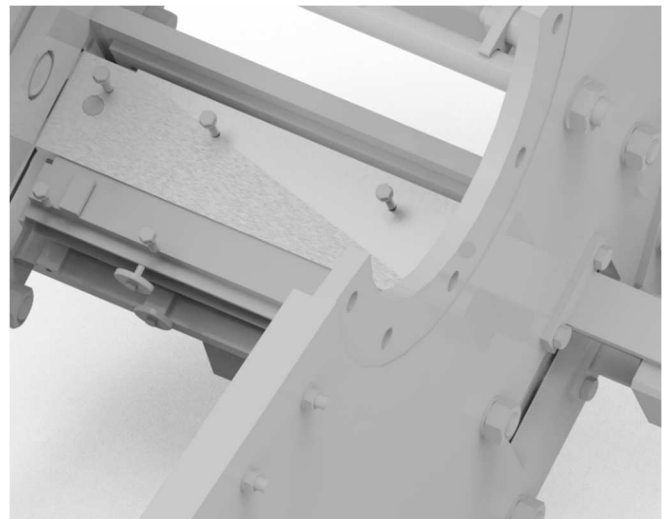
### Modułowa budowa - skręcany korpus:

Dzięki zastosowaniu modułowej budowy istnieje możliwość instalacji maszyny w miejscach trudno dostępnych, oraz zmniejszenie kosztów związanych z transportem oraz montażem kruszarki. Dzięki zastosowaniu stóp przykręcanych do korpusu istnieje możliwość usadowienia maszyny w miejscu starej kruszarki, oraz pochylenia maszyny o kąt 12 stopni.



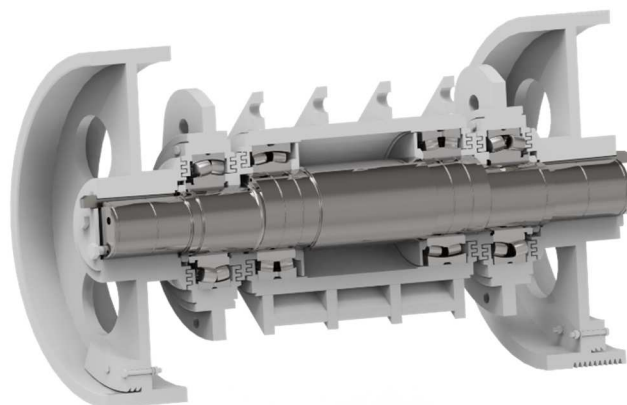
### Regulacja szczeliny:

Dzięki zastosowaniu systemu klinów, regulacja szczeliny jest znacznie łatwiejsza, bardziej precyzyjna oraz bezpieczniejsza. W kruszarkach GJ istnieje możliwość zastosowania zamiennie dwóch systemów regulacji szczeliny, hydrauliczny-automatyczny sterowany z pulpitu maszyny oraz ręczny za pomocą klucza



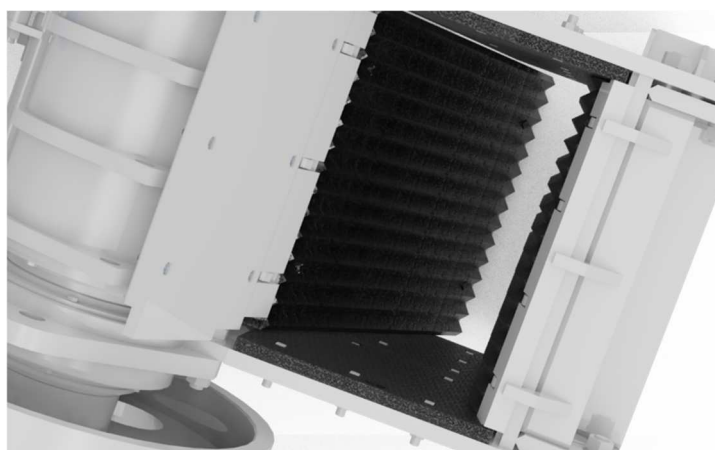
### Demontaż część:

Wieloletnie doświadczenie przy konstruowaniu i remontach maszyn pozwoliło nam zaprojektować kruszarki w taki sposób aby montaż i demontaż był prostszy. Zrealizowaliśmy to dzięki zastosowaniu technologii klinów smarnych oraz zamianie połączeń wpustowych na klinowe



### Dłuższy czas między remontami:

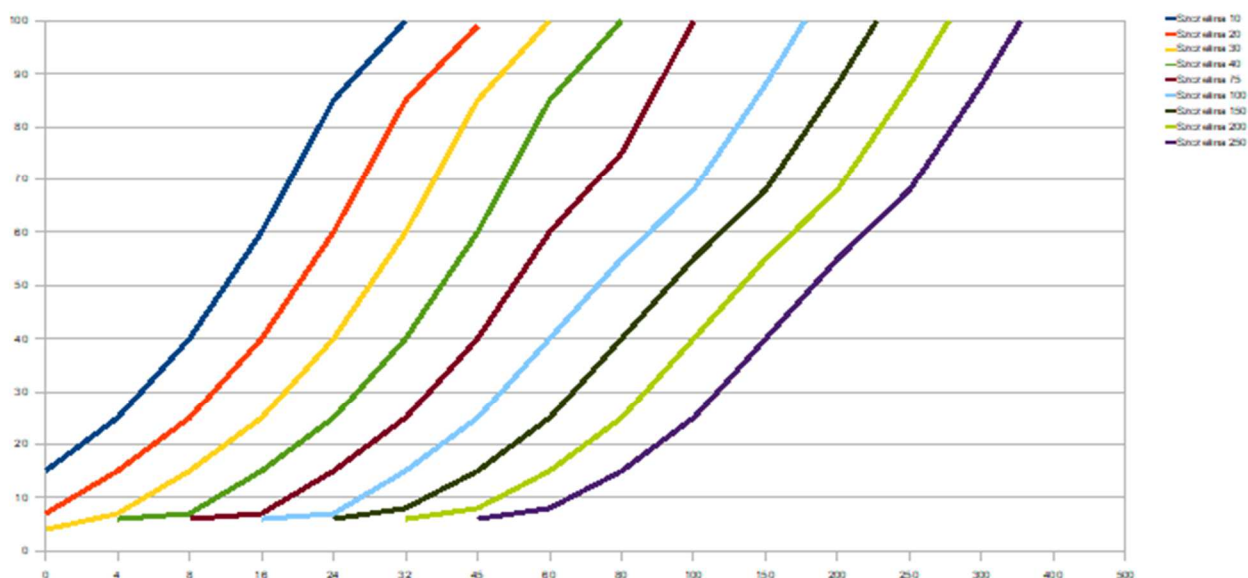
W kruszarkach GJ zastosowano najnowocześniejsze materiały konstrukcyjne, które wpływają na zwiększoną żywotność części oraz pozwalają zmniejszyć ciężar maszyny. Zastosowano przewymiarowane łożyska, które pozwalają na dłuższą bezawaryjną pracę kruszarek. Części zamienne kruszarki zaprojektowano w taki sposób aby można było je wymieniać przy pomocy niedużych urządzeń dźwigowych, które mogą być dostarczane jako wyposażenie dodatkowe kruszarki



## DANE TECHNICZE :



### Wykres - skład granulometryczny produktu.



Kruszarka	Wielkość wlotu [mm]	Szczelina [mm]	Wydajność [t/h](wartości orientacyjne)	Moc [kW]	Masa kruszarki bez napędu [kg]	Korpus kruszarki
GJ-3	300x200	6-30	do 20	11-15	1400	Skręcany
GJ-6	600x300	20-70	do 80	22-30	2800	Skręcany
GJ-7	700x400	40-110	do 140	45-55	6800	Skręcany
GJ-8	800x500	50-125	do 200	55-75	7900	Skręcany
GJ-9	900x600	75-150	do 300	75-90	9500	Skręcany
GJ-10	1000x750	80-200	do 450	110-130	24000	Skręcany

Wydajność dla surowca o ciężarze właściwym 2,6 t/m<sup>3</sup>

**GOSTER**  
 ul. Inwalidów 1  
 85-727 Bydgoszcz  
 tel. 509 33 88 10  
 www.goster.pl