

# KRUSZARKI UDAROWE DWUWIRNIKOWE

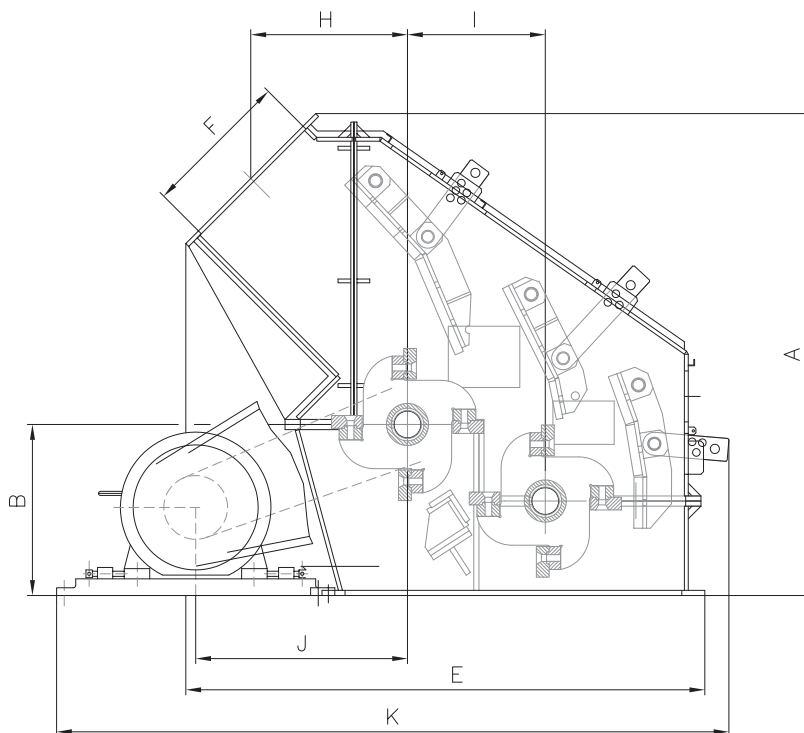
## | seria ICD

Kruszarka udarowa dwuwirnikowa przeznaczona jest do kruszenia materiałów średniotwardych i miękkich, jak np.: żużel z węgla kamiennego, brunatnego, wapień, piaskowiec, beton komórkowy, itp.

Kruszarka może pracować na sucho, jak i na mokro.

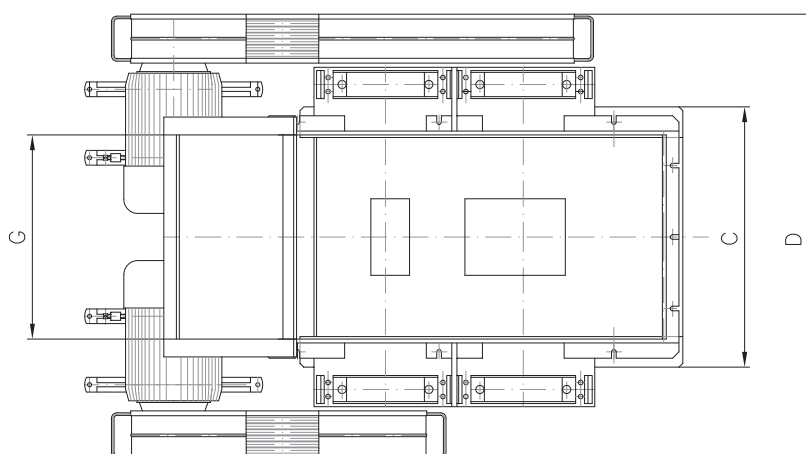
Kruszarki te służą do przygotowania materiałów do budowy dróg, nasypów kolejowych, jak również do wstępnego rozdrabniania materiałów, podlegających dalszej przeróbce w innych urządzeniach, np.: w młynach.

Karta katalogowa przedstawia wybrane typy kruszarek z szerokiej gamy oferowanych przez MAKRUM Project Management.



### NASZE ATUTY I ROZWIĄZANIA

- łatwa wymiana listew udarowych
- mechaniczny napęd otwierania korpusu
- wysięgnik do wymiany wyposażenia kruszarki
- łożyska na zewnątrz korpusu - lepsza ochrona przed zanieczyszczeniami
- blokada bezpieczeństwa uchylania korpusu
- mechaniczna lub hydrauliczna regulacja szczelin i napięcia wahadeł
- przekładnia pasowa lub napęd bezpośredni
- włady inspekcyjne



wymiary / typ	ICD 44.22
A	1888
B	670
C	960
D	775
E	2035
F	580
G	800
H	614
I	540
J	830
K	2560

wymiary w mm

## KRUSZARKI UDAROWE DWUWIRNIKOWE

seria ICD

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

parametry / typ		ICD 40.75
wymiary wirników	mm	∅ 600x750
maksymalna wielkość materiałów wejściowych	mm	500
wielkość produktu wyjściowego	mm	0±20
wydajność	m <sup>3</sup> /h	30
moc silników elektrycznych	kW	15 i 30
masa kompletnej kruszarki	Mg	5,17

parametry kruszarek należy każdorazowo ustalić z producentem

Teoretyczny wykres uziarnienia dla udarowych dwuwirnikowych.

