

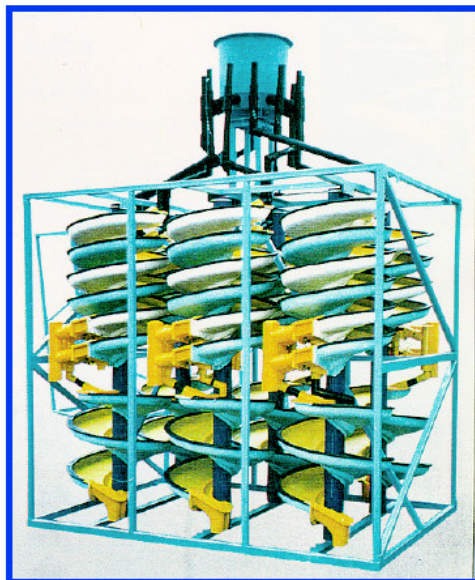
Wzbogacalniki Spiralne Krebs dla technologii węgla

Wzbogacalniki spiralne są produkowane dla KREBS ENGINEERS przez South West Metallurgical Service (SWMS) w Kornwalii – Anglia. Jest to obecnie najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązanie na rynku wzbogacalników spiralnych. Krebs przy współpracy z SWMS rozwinął niedawno unikalne rozwiązanie połączonych spiral (zastrzeżone patentem) umożliwiające ponowną separację produktu pośredniego węgla na drugim stopniu spiral umieszczonym poniżej spirali pierwotnej. Wzbogacalnik spiralny wykorzystuje ciężar właściwy materiału do separacji w sposób prosty, wydajny i efektywny kosztowo. Krebs oferuje szeroki zakres wielkości jednostek koncentratorów spiralnych dla przeróbki węgla.

Zalety i zyski z zastosowania Koncentratorów Spiralnych:

- Wysoka wydajność systemu
- Pojedyncza, podwójna i potrójna konfiguracja modułów
- Niskie koszty działania
- Minimalny nadzór i obsługa
- Dobór optymalnego wyposażenia
- Efektywne działanie przy zmiennych warunkach pracy
- Konstrukcja odporna na ścieranie i korozję
- Unikalny, kompaktowy, modułowy układ
- Wsparcie techniczne ze strony Krebs Engineers

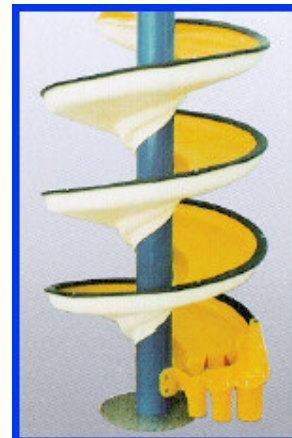
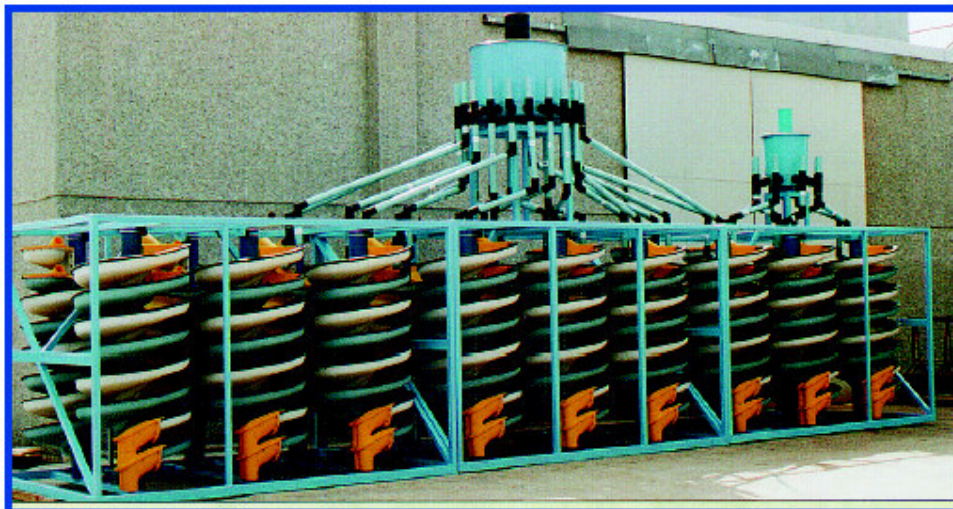
Spirale węglowe są dostarczane w kompletnych modułach z konstrukcją wsporczą, system rozdzielania pulpy, rynną spustową oraz kompletnym systemem orurowania wewnętrznego. Istnieje również możliwość dostosowania modułów spiral do istniejącego układu technologicznego w danym zakładzie.



Połączona spirala KREBS może być dopasowana ze zmianą kierunku „obrotów” wewnątrz istniejącej 5-cio obrotowej ramy spirali, osiągając jednocześnie parametry konwencjonalnej, dwustopniowej instalacji wzbogacalnika.



Połączenie spiral pierwszego stopnia wzbogacania wyposażono w dozownik wody dla drugiego stopnia wzbogacania szlamu nadawy



Krebs posiada Zestaw spiral dla technologii węgla służący do przeprowadzania testów.
Prosimy o kontakt telefoniczny

Ostatnia generacja koncentratorów spiralnych KREBS dla technologii węgla to spirale o obrocie 3.25 i jako jedyne na rynku modele spirali o pięciu i sześciu obrotach. Geometria spirali jest wynikiem szczegółowych badań uniwersyteckich i posiada potwierdzoną pięcio-letnią żywotność w zakładach przerobczych na całym świecie.

Koncentratory spiralne SWMS są zaprojektowane dla uzyskania węgla o niskiej zawartości popiołu przy wysokiej wydajności rozdziału ciał organicznych od strumienia popiołu. Wydajność spirali wynosi 3-5 ton/h przy gęstości nadawy 30-45% objętości wagowej. Optymalna wielkość ziaren nadawy to 1mm do 0,125 .mm

Obsługa klientów

W KREBS ENGINEERS jesteśmy dumni z serwisu i wsparcia jakiego udzielamy naszym klientom poprzez analizy techniczne, dostawy części zamiennych i jakość produktów. Z zaangażowaniem dostarczamy najwyższej jakości urządzenia, oferujemy profesjonalny serwis techniczny oraz doradzamy w sprawach eksploatacyjnych. Pracownicy Krebs Engineers są specjalistami do spraw procesów separacji i klasyfikacji wykorzystywanych w przemyśle. Kiedykolwiek będzie to potrzebne, Firma Krebs Engineers zaoferuje Państwu wyczerpujące wsparcie techniczne oraz profesjonalną obsługę serwisową.



Szczegółowe informacje ...

Prosimy o kontakt z grupą naszych specjalistów w celu uzyskania szczegółowych informacji. Zachęcamy również do odwiedzenia naszej strony internetowej.

KREBS ENGINEERS EUROPE

Obere Hauptstrasse 27/3/4/TOP 21 TEL: 43-2167-3345
7100 Neusiedl am See FAX: 43-2167-3337

www.krebs.com EMAIL:
krebseurope@krebs.com