



TİTREŞİMLİ ELEK / Vibrating Screen



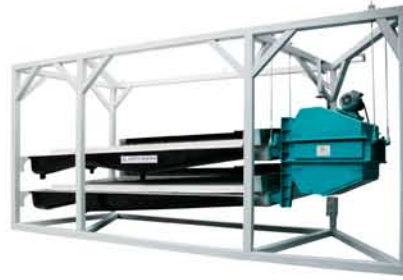
ÇUBUKLU - BİLYALI DEĞİRMEN / Rod Mill-Ball Mill



HİDROSAYZIR / Hydraulic Classifier



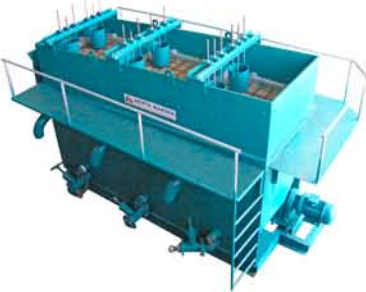
3 KATLI SALLANTILI MASA / Shaking Table 3 Decks



2 KATLI SALLANTILI MASA / Shaking Table 2 Decks



TEK KATLI SALLANTILI MASA / Shaking Table



JİG MAKİNASI / Jig Machine



SUSUZLANDIRMA MASASI / Dewatering Table



SUSUZLANDIRMA ELEĞİ / Dewatering Screen



DAĞITICILAR / Distributions



FİLTRE PRES / Filter Press



ÇAMUR POMPASI / Slurry Pumps



KONİ / Cone



TİKİNER (Lamella) / Thickeners



ÇAMUR POMPA HAZNELERİ / Reservoir



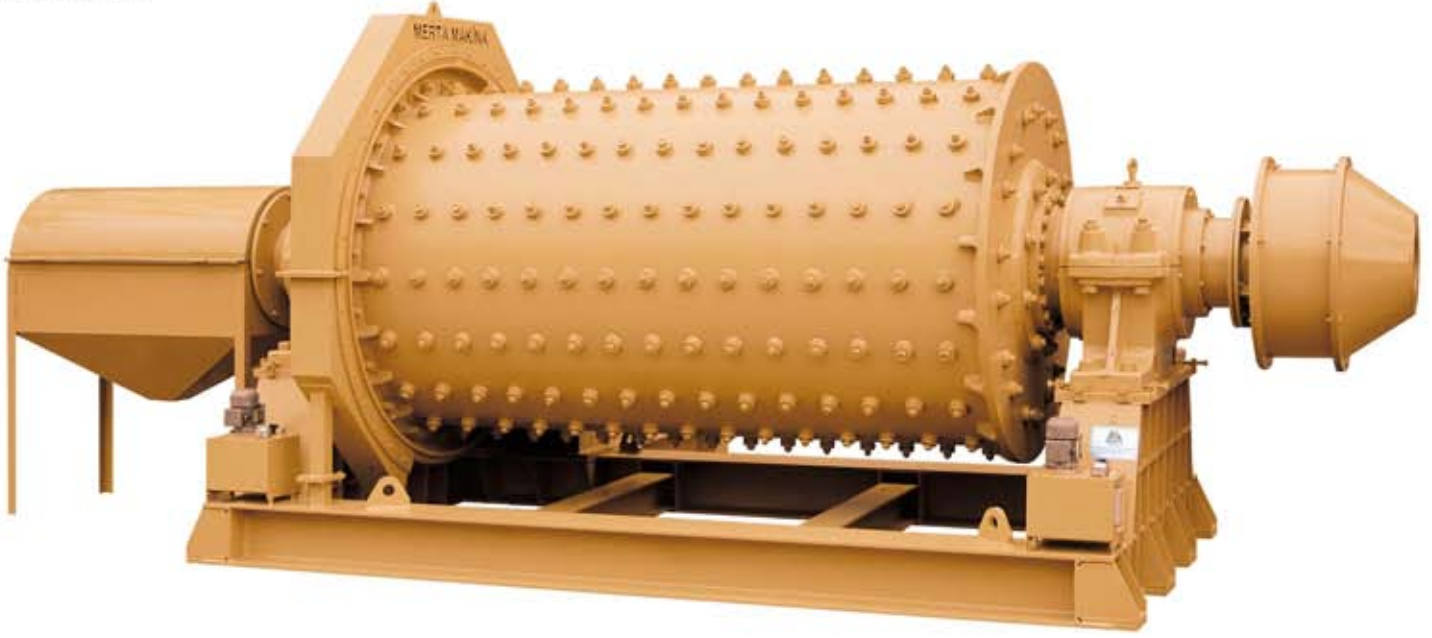
Elekler istenilen göz açıklığına ve kapasiteye bağlı olarak istenilen boyutlarda üretilmektedir.

Vibrating screens with various dimensions, screen aperture size and deck numbers suitable for all processes various dimensions, screen aperture sizes.

TEKNİK ÖZELLİKLER / Technical Specifications

BOYUTLAR / Dimensions	: L4000 x W1200 x H2000
KAPASİTE / Capacity	: 10-25 t/h (500 μ ,.....,25 mm)
GÜÇ / Power	: 2 x 5,5 kw
ELEK ALANI / Sieve Area	: 4,8 m ²





TEKNİK ÖZELLİKLER / Technical Specifications

BOYUTLAR / Dimensions : \varnothing 1700... \varnothing 2000 x L3000

KAPASİTE / Capacity : 8-30 tph (Feed -15 mm)

GÜÇ / Power : 90 kw...200 kw



Değirmenler istenilen boyutlara göre şase üzerinde imal edilir.

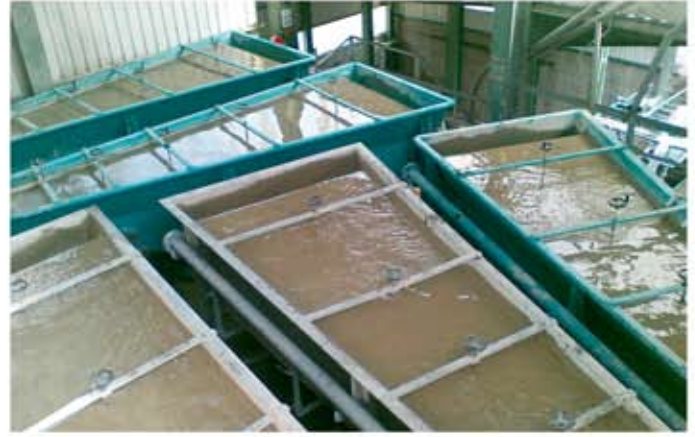
Değirmendeki tüm yatak ve dişliler otomatik yağlama sistemiyle yağlanmaktadır.

Değirmen astarları özel Mn çelikten imal edilmiştir.

Mill with different sizes and capacities are available on request.

All bearings and gears on the mill are lubricated by an automatic system.

All liners are special casting by Mn

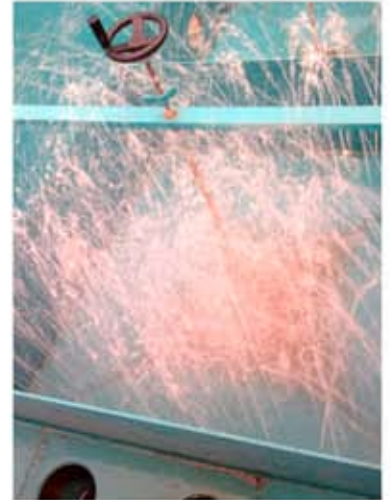


TEKNİK ÖZELLİKLER / Technical Specifications

BOYUTLAR / Dimensions	: L6000 x W1800 x H1600 (2200)
KAPASİTE / Capacity	: 6-20 t/h
GÖZ SAYISI / Spigot Number	: 4 , 6 , 8
HACMİ / Volume	: 3-6 m ³

Hidrolik Klasifikatör (Hidosayzır) : Pülp halinde beslenen malzeme suyun itme kuvvetiyle sürüklenirken bölmelere ayrılmış gözlerden geçer, bu sırada ürün iri boyuttan ince boyuta doğru sınıflanmaktadır. Tabandaki kaldırma suyu (vanalarla ayarlanabilir) ile ince şlamalar yüzdürülerek taşmaya gönderilmektedir. Sınıflandırılmış ürünler ise hazne alt çıkışlarından istenilen miktarda ve istenilen katı oranında alınmaktadır.

Hydraulic classificatory (Hydrosizer) Material in the form of pulp passes from the screen while being washed away by repulsion force of water and classified from larger to fine particles. Meanwhile fine slimes are conveyed to the overflow by lifting water in the base sprayed towards to the surface. Classified products are received from bottom outputs of reservoirs as much as desired.



Sallantılı Masa kapasitesi, beslenen tane boyutuna, cevher ile yantaş arasındaki yoğunluk vb. ayırma özelliklerine göre değişebilmektedir. Masanın her üç katında 3 farklı ürüne ait toplama oluğu bulunmaktadır. Ayrıca seyyar oluklarla da ikinci bir ayar daha yapılabilmektedir. Masa eğim ayarı diyagonal olarak vidalı ayar mekanizmaları ile yapılabilmektedir. Masa stroku 10-20 mm olup, frekans ayarı yapılabilmektedir.

Pendant bench capacity depends on the grain size and ore separation property. Each 3 sections of the benches have collection channel for 3 different products. Furthermore, mobile channels could be adjusted for second time. Bench slope adjustment could be adjusted by screw adjustment mechanisms from both diagonals. Bench stroke is 10-20 mm and frequency there of could be adjusted.



TEKNİK ÖZELLİKLER / Technical Specifications

BOYUTLAR / Dimensions	: L6800 x W2400 x H3200
KAPASİTE / Capacity	: 1-3 t/h (100µ,.,2,0 mm)
GÜÇ / Power	: 2,2 kw
KAT SAYISI / Decks Number	: 3
ZENGİNLEŞTİRME ALANI / Dressing Area	: 8,5 m ² x 3

