

DEVİRME MEKANİZMALI BİLYALI - ÇUBUKLU DEĞİRMEN

TILTABLE BALL & ROD MILL



ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Elektrik motoru: 1,1 kw, 1400 dev/dak , 220 v, 3 p, 50 Hz redüktörü ve V kayış tahrikli

Değirmen dönme hızı 0 – 300 dev/dak arası kademesiz ayarlanabilir

AISI 304 malzemeden imal Ø 178 x 362 mm iç ölçülerde 9 lt iç hacimli değirmen tüpü. Her iki uçta eksenel yönde açılır kapaklı, yaş ve kuru öğütme yapabilir.

1 adet sonsuz vidalı dişli redüktör ve el çarkı ile değirmen silindirik eksenine yere tam paralel konuma (Öğütme konumu) ve tam dik konuma (değirmen doldurma ve boşaltma konumu) rahatlıkla getirilir. 1 şarj öğütme bilyası (krom alaşımlı ısıl işlemleri sertleştirilmiş) ve 1 şarj öğütme çubuğu ile tek mil (Çubuklar AISI 304 Paslanmaz çelikten)

Besleme Boyutu: < 8 mm*

Besleme Miktarı: 500 - 1500 ml

Nihai irilik: < 40 µm*

TECHNICAL DETAILS

Electrical Motor : 1,1 kw, 1400 rpm , 220 v, 3 p, 50 Hz with gearbox and V belt drive

Rotation speed infinitely variable between 0 -300 rpm by an electronic motor speed controller.

Jar made of AISI 304 stainless steel, Ø 178 x 362 mm, 9 liters internal volume Easy positioning parallel (grinding) and vertical (loading-unloading) to the ground with a gear reducer with a worm screw and manual handle. Equipped with one charge of milling balls (chromium alloy heat-treated hardened) and one charge of milling rods (AISI 304 stainless steel)

Feeding Size: < 8 mm*

Feed quantity 500 - 1500 ml

Final Fineness: < 40 µm*

