

## Flotasyon Cihazı (Yeni Tip)

Flotation Machine (New Type)



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Denver D-12 Tipi Benzer tasarımı

Elektro-mekanik mekanizması sayesinde, kolon ve bağlı bulunduğu karıştırıcı mili, el kumandasıyla aşağı ve yukarı yönde kolayca kumanda edilebilir.

No:1, No:2, No:3, No:4 olmak üzere 4 adet AISI 316 Paslanmaz çelikten imal selülleri ile

1 hp elektrik motorlu, elektronik devir göstergeli,

Dijital devir göstergesi ile pervane hızı 0 – 2880 rpm arası ayarlanabilir

Bir operasyonda 0,250 kg'dan- 2,0 kg'ya kadar malzeme ile çalışma kapasitesi

AISI 316 paslanmaz çelikten imal, 1 set büyük ve 1 set küçük flotasyon rotor ve statoru

Beyaz delrin plastikten imal, 1 set büyük ve 1 set küçük flotasyon rotor ve statoru

Laboratuvarınızdaki 0,5-1 bar nominal basınçlı hava ile çalışabilecek, R ¼" hava şartlandırıcısı ve manometresi ile

1 adet 1 – 12 lt/dak arası kademesiz ayarlanabilir şamandıralı ithal flowmetre ile

### TECHNICAL DETAILS

It is similar to DENVER D-12 Model

The column and the mixer shaft it is connected to can be easily controlled up and down with the hand control by means of its electro-mechanical mechanism.

No:1, No:2, No:3, No:4, with 4 cellules made of AISI 316 stainless steel.

1 hp electric motor, electronic tachometer,

Propeller speed can be adjusted between 0 – 2880 rpm with digital rpm indicator.

Working capacity from 0.250 kg to 2.0 kg in one operation

1 set large and 1 set small flotation rotor and stator made of AISI 316 stainless steel

1 set big and 1 set small flotation rotor and stator made of white delrin plastic

With a R ¼" air conditioner and manometer that can work with 0.5-1 bar nominal compressed air in your laboratory,

With 1 x 1 - 12 lt/min continuously adjustable float imported flowmeter