

# NUMUNE BÖLÜCÜLER SAMPLE DIVIDERS

## OTOMATİK NUMUNE BÖLÜCÜ (8X250CC)

ROTARY SAMPLE DIVIDER (8x250cc)



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Elektrik motoru: 0,5 HP,1400 dev/dak, 380 v, 3 p, 50 Hz  
redüktör tahrikli

4 lt ye kadar 0-6 mm inceliğindeki malzemeleri 8 eşdeğer numuneye otomatik olarak böler. 250 ml lik kaplarda ağırlıkça  $\pm$  % 1 hassasiyetinde eşdeğer numuneler hazırlanabilir.5 lt lik paslanmaz çelik besleme hazneli ve manyetik titreşimli mal besleme tertibatlı

### TECHNICAL DETAILS

Electrical Motor :0,5 HP,1400 rpm, 380 v, 3 p, 50 Hz with gear box.

Rotary Sample Divider equally divides 8 representative samples automatically within accuracy of  $\pm$  1 % in weight .Provided with a stainless steel 5 lt feeding hopper and electro-magnetic vibratory feeder. Stainless steel dividing head with 8 divisions,carrying 8 x 250 cc sample collecting plastic jars.

## OTOMATİK NUMUNE BÖLÜCÜ (4X1L)

ROTARY SAMPLE DIVIDER (4x1L)



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Elektrik Motoru: 0,5 HP,1400 dev/dak, 380 v, 3 p  
redüktör tahrikli

4 lt ye kadar 0-6 mm inceliğindeki malzemeleri 4 eşdeğer numuneye otomatik olarak böler. 1 lt lik kaplarda  $\pm$ %1 hassasiyetinde eşdeğer numuneler hazırlanabilir. 5 lt lik paslanmaz çelik besleme hazneli ve manyetik titreşimli mal besleme tertibatlı

### TECHNICAL DETAILS

Electrical Motor : 0,5 HP,1400 rpm, 380 v, 3 p and gear box.

Rotary Sample Divider equally divides 4 representative samples automatically within accuracy of  $\pm$  1 % in weight .Provided with a stainless steel 5 lt feeding hopper and an electro-magnetic vibratory feeder. Stainless steel dividing head with 4 divisions,carrying 4 x 1000 cc sample collecting plastic jars.