

## OTOMATİK NUMUNE BÖLÜCÜ 8 X 6 L

ROTARY SAMPLE DIVIDER (8 X 6 L)



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Çalışabileceği numune tane boyutu: 0-150 mm

Paslanmaz çelik, radyal (üçgen prizma), 6 litrelik 8 adet bölme hazneli

60 litre kapasiteli paslanmaz çelik besleme hazneli

Dört tekerlek üzerinde mobil şasesi, önden açılır emniyet kafeslidir

Haznelerin dönme hızı elektronik hız kontrol cihazı ile kademesiz olarak 0 ila 60 dev/dak arasında ayarlanabilir.

Malzeme besleme hızı da elektro-manyetik titreşimli besleyici ile kademesiz ayarlanabilir

Net Ağırlık: 300 kg

Dış Ölçüleri: 112 x 168 x 141 cm (EN x BOY x YÜKSEKLİK)

Redüktör dişli kutulu ve elektrik motoru tahrikli 0,75 kW, 380 V, 3 faz, 50 Hz, 900 rpm, Elektrik motorlu, 62 dev/dak redüktör çıkış devirli

### TECHNICAL DETAILS

Rotary Sample Divider equally divides 8 representative samples automatically within accuracy of  $\pm 1\%$  in weight. Provided with a stainless steel 60 L feeding hopper and an electro-magnetic vibratory feeder

Stainless steel dividing head with 8 divisions, carrying 8x6 L sample collecting stainless steel vessels in the form of radial triangular prisms

The speed of the rotary dividing head can be infinitely variable between 0-60 rpm by an electronic motor speed controller

The system mounted on a mobile 4 wheels frame enclosed in a protective cabinet made of woven wire sheets, with a front lid with safety switch

Feeding Size: <150 mm

Net Weight: 300 kg

Outside Dimensions: 112x168x141 cm (WxLxH)

Driven by a 0,75 kW, 380 V, 3 p, 50 Hz, 900 rpm, electrical motor and gear box