

TR

Numunenizi ağırlıkça  $\pm 1\%$  oranında 8 eş temsili numuneye ayıran bu döner numune bölücü, numunenin tane boyutu 0 ila 20 mm arasında olması durumunda kullanılabilir. Paslanmaz çelikten üretilmiş, radyal (üçgen prizma) şeklinde, 1 litrelik 8 adet bölme haznesi bulunmaktadır. Ayrıca, 5 litre kapasiteli paslanmaz çelik besleme haznesiyle donatılmıştır. Ayarlanabilir dönme hızı ve malzeme besleme hızıyla, işlemlerinizi kontrol altında tutmanızı sağlar.

EN

*This rotary sample divider, which divides your sample by  $\pm 1\%$  by weight into 8 equal representative samples, can be used if the sample has a grain size between 0 and 20 mm. It has 8 radial (triangular prism) shaped, 1 liter compartment chambers made of stainless steel. It is also equipped with a stainless steel feed hopper with a capacity of 5 liters. Adjustable rotation speed and material feed rate allows you to keep your operations under control.*



TR

Hatasız ve karşılaştırılabilir bir analiz, doğru örnek işlemeye yakından bağlantılıdır. Yalnızca ilk malzemeyi temsil eden bir örnek anlamlı analiz sonuçları sağlayabilir. Döner numune bölücüler, bir numunenin temsil edilebilirliğini ve dolayısıyla analizin tekrarlanabilirliğini sağlar.

EN

*Accurate and comparable analysis is closely linked to correct sample processing. Only a sample representative of the initial material can provide meaningful analysis results. Rotating sample dividers ensure the representativeness of a sample and therefore the reproducibility of the analysis.*



## TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Haznelerin dönme hızı elektronik hız kontrol cihazı ile kademesiz olarak 0 ila 60 dev/dak arasında ayarlanabilir / **Rotation speed of the chambers with electronic speed control device infinitely adjustable from 0 to 60 rpm**

Ürün Besleme Boyutu / **Feeding Size** 0 - 20 mm

Numuneyi ağırlıkça  $\pm 1\%$  oranla 8 eş temsili numuneye ayırır / **Rotary Sample Divider equally divides 8 representative samples automatically within accuracy of  $\pm 1\%$  in weight**

