

TR

Numunenizi ağırlıkça $\pm 1\%$ oranında 8 eş temsili numuneye ayıran bu döner numune bölücü, numunenin tane boyutu 0 ila 150 mm arasında olması durumunda kullanılabilir. Paslanmaz çelikten üretilmiş, radyal (üçgen prizma) şeklinde, 6 litrelik 8 adet bölme haznesi bulunmaktadır. Ayrıca, 60 litre kapasiteli paslanmaz çelik besleme haznesiyle donatılmıştır. Ayarlanabilir dönme hızı ve malzeme besleme hızıyla, işlemlerinizi kontrol altında tutmanızı sağlar.

EN

Samples can be divided into 8 equally representative samples by weight $\pm 1\%$ with this rotary sample divider, which can be used when the particle size of the sample is between 0 to 150 mm. Made of stainless steel, it has 8 compartments each with a volume of 6 liters, shaped like a radial (triangular prism). It is also equipped with a stainless steel feed hopper with a capacity of 60 liters. With adjustable rotation speed and material feed rate, it allows you to keep your processes 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

Besleme Haznesi / Feed Hopper	60 L
Ürün Besleme Boyutu / Feeding Size	0 - 150 mm
Malzeme besleme hızı elektromanyetik titreşimli besleyici ile kademesiz ayarlanabilir / Material feeding speed can be steplessly adjusted by electromagnetic vibrating feeder	
Elektrik Motoru / Electrical Motor	0,75 kW, 900 rpm, 380 V, 3p, 50 Hz

Haznelerin dönme hızı elektronik hız kontrol cihazı ile kademesiz olarak 0 ila 60 dev/dak arasında ayarlanabilir / **The rotation speed of the hoppers can be adjusted steplessly between 0 and 60 rpm with the electronic speed controller**

