

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, 15 litrelik 8 adet bölme haznesi bulunmaktadır. Ayrıca, 120 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 separates your sample into 8 identical representative samples at $\pm 1\%$ by weight, can be used if the sample grain size is between 0 and 150 mm. There are 8 compartment chambers of 15 liters in radial (triangular prism) shape, made of stainless steel. It is also equipped with a stainless steel feeding hopper with a capacity of 120 liters. With its adjustable rotation speed and material feeding speed, it allows you to keep your processes under control.



TR

Hatasız ve karşılaştırılabilir bir analiz, doğru örnek işlemeyle 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 | 120 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**

