

DÖNER TÜPLÜ NUMUNE BÖLÜCÜ

ROTATING TUBE DIVIDER



ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Toplu miktardaki malzemelerden temsili numune alma ve numuneyi azaltmak için kullanılır. Kademesiz ayarlanabilir numune çıkış ağız genişliği ile bölüntü oranı kademesiz ayarlanabilir.

Uygulama Alanları: Toz ve tanecikli malzemeler, metal tozları, madenler, mineraller, kimyasallar, kahve, gübre, tohumlar, fındık, fıstık, çimento klinker, inşaat malzemeleri, toprak, çamaşır tozu vb.

- Çalışabileceği numune tane boyutu ≤ 20 mm'dir.
- Malzeme ile temas eden tüm kısımları paslanmaz çelik veya plastikten imal edilmiştir.
- Dört tekerlek üzerinde mobil şase
- 30 litre hacimli plastik atık toplama kabı, 500/1000 cc hacimli plastik numune toplama kapları
- Numune toplama tek çıkışlı, iki çıkışlı ve üç çıkışlı olarak üç tipi vardır.
- Motor Hız Kontrol Cihazı ile döner tüp hızı 0-55 dev/dak arası kademesiz ayarlanabilir
- 5 lt konik besleyici hacimli manyetik titreşimli besleyicili
- Dijital zaman ayarlayıcısı ile saniye/dakika/saat olarak 0- 999 birime ayarlanabilen çalışma süresi kontrolü
- Net Ağırlık: takribi 120 kg
- Dış Ölçüleri: EN x BOY x YÜKSEKLİK: yaklaşık: 800 x 900 x 1600 mm
- Kurulu güç 800 W, 220 V, 1 p, 50 Hz

Azami Numune Bölüntü Oranı:

- 1 toplama kaplı alt konik toplayıcı ile 1 x 1:5
- 2 toplama kaplı alt konik toplayıcı ile 2 x 1:7,2
- 3 toplama kaplı alt konik toplayıcı ile 3 x 1:15

Asgari Numune Bölüntü Oranı:

- 1 toplama kaplı alt konik toplayıcı ile 1 x 1:26
- 2 toplama kaplı alt konik toplayıcı ile 2 x 1:26
- 3 toplama kaplı alt konik toplayıcı ile 3 x 1:26

TECHNICAL DETAILS

It is used for sampling and volume reduction dividing of bulk materials and samples. The sample dividing ratio infinitely adjustable by adjusting the slot width of sample outlet. It is suitable for granular or powdered bulk materials, metal powders, ores, minerals, chemicals, coffee, fertilizers, seeds, nuts, cement clinker, construction materials, sand, washing powder etc.

Max. Dividing Ratio:

- 1 x 1:5 (for 1 sample outlet)
- 2 x 1:7,2 (for 2 sample outlets)
- 3 x 1:15 (for 3 sample outlets)

Min. Dividing Ratio:

- 1 x 1:26 (for 1 sample outlet)
- 2 x 1:26 (for 2 sample outlets)
- 3 x 1:26 (for 3 sample outlets)

- Material feed size ≤ 20 mm
- Number of divisions: 1, 2, 3 (according to the bottom cone dividers)
- Rotary tube speed : Infinitely variable between 0-55 rpm
- Time setting: Dijital seconds, minutes, hours with 0-999 units
- Reject collector volume: 30 L
- Sample collector volume: 500/1000 cc
- Vibratory magnetic feeder with 5 L conical feeding hopper
- Net Weight: ~120 kg
- Outside Dimensions: WxLxH: ~ 800x900x1600 mm
- Electrical Supply Data: 220 V, 1p, 50 Hz, 800 W