

## ASTM KOK TAMBURU ASTM D 3402-93 STANDARINA UYGUN

ASTM TUMBLER TEST APPARATUS FOR COKE According to ASTM D 3402-93



### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Elektrik motoru: 4 HP, 380 V, 3 p, 50 Hz  
redüktör tahrikli

Yüksek Fırınlara giden metalürjik kok kömürünün stabilite ve sertlik değerlerini tespit etmek ve hesaplamak için, ASTM D 3402-93 Standardına uygun olarak üretilmiştir.

6 mm kalınlıkta AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal 2 adet Ø 910 mm x 455 mm ebatlarında,  $24 \pm 1$  dev/dak dönen tamburlar 1400 defa dönüp otomatik dijital devir sayıcı vasıtası ile otomatik durur.

2 adet paslanmaz çelik ürün toplama tepsi ile, 2 emniyet kapaklı sese ve toza karşı kapalı kabinli.

### TECHNICAL DETAILS

Electrical Motor: 4 HP, 380 V, 3 p, 50 Hz  
with gearbox drive

It is used for determination of stability and stiffness of metallurgical coke which goes to blast furnace. Manufactured in accordance with ASTM D 3402-93 standard.

2 drums Ø 910 mm x 455 mm in size, made of 6 mm thick AISI 304 stainless steel, drums speed  $24 \pm 1$  rpm, they rotate 1400 full revolutions and stop automatically by a digital rev. counter. Provided with two stainless steel material collecting trays.

All system is enclosed in a steel sheet protective cabinet against dust and noise, with two front lids with safety switches.

