

RUSSELL TİPİ ELEK MAKİNASI

RUSSELL TYPE TUMBLER SCREENING MACHINE



ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

38 μ m'dan, 20 mm iriliğe kadar eleme yapar

Ø600 mm çapında sertifikalı dairesel elekler

Eleme yüzeyi elek başına 0.25 m²

Elektro-manyetik titreşimli mal besleyici ve 50 litrelik besleme haznesi ile tekmil

Üst üste üç adet elek takılabilir

Üç adet TÜRKAK'tan akredite sertifikalı paslanmaz çelik örgü tel eleği ile birlikte

Kauçuk zıplayan toplu elek altı tepsilerle elekler tıkanmadan devamlı eleme yapar

Makinaya sıkıca bağlanmış dört adet plastik kapaklı ürün toplama varilleri ile her elemelerde dört ayrı fraksiyonda ürün alınabilir

Ortama toz çıkışı olmadan sessiz çalışır

Sarsma hızı 170–240 dev/dak arasında kademesiz ayarlanabilir

Elektrik Motorlu: 0.25 kW, 1400dev/dak, 380 V, 3 p, 50 Hz

TECHNICAL DETAILS

Material Particle Size from 0,038 mm to 20 mm

Can accomodate up to three circular sieves (Ø 600 mm)

Together with 3 accredited certificated circular sieves (Ø 600 mm)

Screen surface per deck approx. 0,25 m²

Integrated with a 50 L feeding hopper and an electro-magnetic vibratory feeder

Each deck is equipped with rubber ball cleaning systems in order to keep screen meshes open and clear

The screened fractions are collected in four plastic drums connected tightly to the machine

Shaking speed can be adjusted between 170-240 rpm

Electrical Motor: 0.25kW, 1400 rpm, 380 V, 3 p, 50 Hz