



DİSK ELEK DISC SCREEN



Disk Eleklerimiz, yüksek ve zorlu akışlı sistemlerde en zorlu katı atıkları yakalamak ve mekanik olarak ayrıştırmak için tasarlanmıştır. Motor redüktör grubu ile tahrik edilerek döndürülür. Malzemeler büyük bir hazne içerisine boşaltılır. Konveyör ile disk elek ünitesine aktarılır. Diskler arasında toplanan atıklar disklerin dönme etkisi ile tek noktadan eleğin dışına atılır. İç içe geçmeli olarak dönen tasarımından dolayı elek temizliği gerektirmez ve temizlik için işçilik ihtiyacı yoktur. Disk, Yıldız, Kare vb. gibi elek sistemleri üst düzey bir tarama mekanik ayrıştırma yöntemidir. Müşteri talebine göre çeşitli kapasitelerde üretimlerimiz mevcuttur.

HAMMADE: Metal, Ametal, Plastik, Cam, Taş, Ahşap, Kağıt

RAW MATERIAL: Metal, Non-metal, Plastic, Glass, Stone, Wood, Paper

Our Disc Screens are designed to capture and mechanically separate the most demanding solid wastes in high and demanding flow systems. The motor is driven by the gear unit group. The materials are discharged into a large vessel. The conveyor transfers the disc to the sieve unit. The waste collected between the discs is disposed out of the sieve at one point with the rotation effect of the discs. Due to its rotating design, it does not require sieve cleaning and there is no need for workmanship for cleaning. Disc, Star, Square etc. Such as a high-level screening system is a method of mechanical separation. We have different capacities according to customer demand.