

yeni ürün

ULTRA MARKA YAĞ ALMA SİSTEMLERİ

ULTRA YAĞ ALMA SİSTEMLERİ

ULTRA S 100 Kayış Eni	:	125 mm
ULTRA S 200 Kayış Eni	:	205 mm

AVANTAJLARI

- ç Soğutma sıvısının ömrünü uzatır.
- ç Yağ birikimlerinin sonucu bozulmadan dolayı oluşacak kötü kokuları önler
- ç Soğutma sıvısının değişiminde ve temizliğindeki zaman kayıplarını önler.
- ç Tezgah çalışırken, temizleme işleri yapılabilir.
- ç Sistem sessiz ve sorunsuz çalışır.
- ç Montaj ve çalıştırması çok pratiktir.
- ç Takım ömrü uzar, kesim performansı artar.

KULLANIM YERLERİ

- ç Tüm CNC ve konvansiyonel takım tezgahları soğutma sıvısı tankları
- ç Su pompa ve tanklarında
- ç Parça yıkama havuzları
- ç Isıl işlem tankları
- ç Gıda işleme istasyonları
- ç Oto bakım üniteleri
- ç Açık havuz, göl ve tankları
- ç Uçak servis ve temizleme alanları
- ç Kamyon, lokomotif ve diğer taşıma araçları yıkama istasyonları

MONTAJ ve ÇALIŞMA

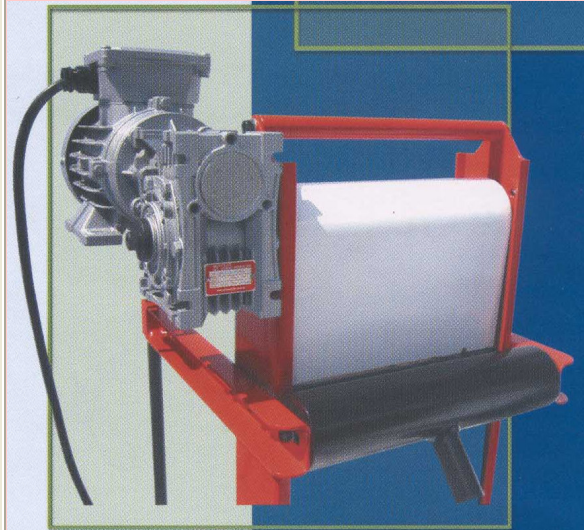
Sistem tamamen modüler bir yapıya sahiptir.

Motor yönü, sıyırma sistemi bağlantıları, ayak bağlantıları ve sıyırma haznesinin yönü ayarlanabilir.

Tamamen özel tasarlanmış kayış merkezleme sistemli merdane üzerinde hareket etmekte ve sıvının üzerindeki yağı toplamaktadır.

Sistem saatte 5 litreye kadar yağ alabilmektedir. Bu sistemler en az 8 cm yüksekliğe kadar sıvı dolu tanklarda kullanılabilir.

Sistem tankın içine yerleştirildikten sonra mevcut

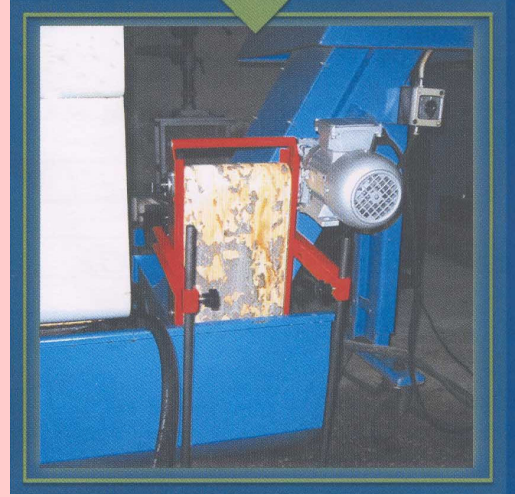


ikili ayak ile yüksekliđi ayarlanır.

Kayışın yağ tutma özelliği ve motor dönüş hızı sayesinde yağ ve yağ tortusunu soğutma sıvısından ayırarak dışarı alınır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	: Sonsuz vida redüktörlü, 0.12 Kw, 380 V, 50 Hz.
Kayış Eni	: 125 mm - 205 mm (S 100 - S 200)
Kayış Boyu	: 1270 mm
Sıyırma Yönü	: Her iki tarafta mümkün
Ağırlık	: 125 mm'lik ünite 17 Kg. 205 mm'lik ünite 19 Kg.
Çalışma Isısı	: 5 #C - 75 #C
Yağ toplama	: 5 litre/saat (S200); 3 litre/saat (S100)
Opsiyonel	: Değişken sürat (AC Motor Hız kontrollü) Çalışma süresi ayarlayıcı program saati



İletişim için :e-mail:ultra@ultrains.com.tr
<http://www.ultrains.com.tr>

URL :