

MOBİLİTE & VERİMLİLİK

Scaltrack serisi mobil skalping elekler yoğun olarak agrega ve geridönüşüm eleme projelerinde kullanılmaktadır. Daha esnek ayarlar ve daha verimli kullanım sunmak için bu serideki elekler müşteri istekleri doğrultusunda bir çok opsiyonel seçenek ve fonksiyonlarla donatılabilir.

KOLAY KULLANIM & BAKIM

Basitlik her zaman kolaylık sağlar. Scaltrack mobile skalping eleklerin amacı, karmaşık bir makinenin kullanımını basitleştirmektir. Makine kablosuz veya kablolu uzaktan kumanda sayesinde kontrol edilir. Makineyi çalıştırmak bir start tuşuna basmak kadar kolaydır.

MALİYET ETKİNLİĞİ

Hızlı kurulum, kolay bakım, düşük yakıt tüketimi ve düşük çalışma maliyeti Scaltrack serisi eleklerini uygun maliyetli mobil üniteler grubuna taşımakta. Bununla birlikte yüksek üretkenlik sayesinde kazancı yükseltmekte önemli bir rol oynar.

SCALTRACK MOBİL SCALPING ELEK BPS 101



**BORATAŞ MOBİL MAKİNELER KOMBİNE EDİLEREK
KOLAYCA MOBİL BİR TESİS KURULABİLİR.**



KATLANABİLİRLİK SAYESİNDE KOLAY TAŞIMA

ZORLU KOŞULLAR İÇİN TASARLANDI



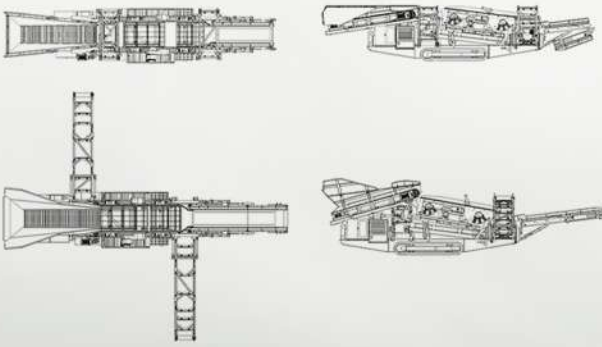
SCALTRACK SERİSİ ELEKLER 2 KATLI ELEME İLE 3 FARKLI ÜRÜN ÇIKIŞI SAĞLAMAKTA

AĞIRLIK: 34.000 kg

UZUNLUK
(mm)

GENİŞLİK
(mm)

YÜKSEKLİK
(mm)



TAŞIMA

15.920

3.160

3.300

ÇALIŞMA

16.240

14.150

4.350



AGREGALAR



Mobilite ve kolay
Taşıma için
Katlanabilir Aksamlar



MADENCİLİK



Hızlı Kurulum
Kullanım Kolaylığı
Kolay Bakım



GERİDÖNÜŞÜM



Ful hybrid
Dizel-Elektrik Tahrik
Çevre Dostu



Yüksek Mobilite
Paletli
Çalışma Esnekliği

BPS 101

Borataş® Scaltrack serisi Mobil Scalping Elek BPS101 doğru ürün sınıflandırmayı yüksek verimlilik ile birleştirmekte. Mobilite ve kompakt boyutlardan ödün vermeden, düşük işletim ve bakım maliyeti, tasarruflu yakıt tüketimi ile ürün elemanın en verimli yolunu sunmakta.

Genelde birincil ve ikincil kırıcıların arasında konumlandırılıp birincil scalping ve doğal kum uygulamaları için ideal bir çözümdür.

Scaltrack serisi Mobil Scalping Elek BPS101 değişen müşteri ihtiyaçları doğrultusunda birçok ilave özelliklerle donatılabilir.

Teknik Özellikler

- 2 Katlı eleme
- Elektrik veya diesel
- Hidrolik katlanan bantlar
- Kablosuz uzaktan kumanda
- Besleyici bant
- PLC kontrol sistemi
- Tamburlu konveyör motorları
- Değişebilir elek ağı
- Aydınlatma kolu

Opsiyonel Özellikler

- Apron besleyici
- Grizzly elek
- Grizzly flex teli
- Hardox kaplama plaka
- Otomatik yağlama sistemi
- Toz indirgeme sistemi

• Kontrol panel

PLC bazlı sistem, LCD dokunmatik ekran anlık çalışmanın tüm detaylarını göstermekte.

• Uzaktan Kumanda

Hareket kontrolü, besleme bant hızı ve bir çok parçanın çalışma parametreleri ayarlanabilir.

• Hibrit Tahrik

Tek bir plug-in soketi ile dizel veya elektrik tahrik arasında hızlı geçiş imkanı.



Yan Bant

- Genişlik: 800 mm
- Tamburlu motor
- Katlanabilir

Elek

- Üst kat boyutu: 1500 x 4700 mm
- Alt kat boyutu: 1500 x 4410 mm
- 2 Mil yatağı, yüksek genlik ayarı
- Ayarlanabilir elek açısı

Besleme Bandı

- Genişlik: 1200 mm
- Kontrollü besleme hızı

Bunker

- Kapasite: 6,5 m³
- Katlanır arka kapak
- Katlanır yan kapaklar



Üst Kat Bandı

- Genişlik: 1200 mm
- Tamburlu motor
- Ayarlanabilir Aç
- Ağır hizmet tipi barlar
- Ayarlanabilir hız

Elek Altı Bandı

- Genişlik: 1200 mm
- Tamburlu motor

Güç Ünitesi

- Perkins Tier 2
- Perkins Tier 4F/Stage 5

Yürüyüş Paleti

- Genişlik: 400 mm
- Çift Hız Modu
- Ağır Hizmet Tipi

Yan Bant

- Genişlik: 800 mm
- Tamburlu motor
- Katlanabilir
- Ayarlanabilir aç



Kablosuz Kontrol

- Kolay ve güvenli komponent ve yürüyüş paleti kontrolü



Hibrit Güç

- Ful hibrit
- Dizel veya Elektrikli Tahrik