

CHERRINGTON 5500 KUMSAL TEMİZLEME MAKİNESİ



Cherrington, kumsal temizliğinde başarısı kanıtlanmış "Topla ve Ele" yöntemini, geliştirdiği en son teknolojiyle bir araya getirerek, yeni ürünü Cherrington 5500'ü sunar!



ESMAN ÇEGA Ltd. Sti.
Istanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 212 671 9310 Fax: +90 212 671 4919
cega@esman.com www.esmancega.com



www.cherrington.net

CHERRINGTON 5500 KUMSAL TEMİZLEME MAKİNESİ



Tüm tekerleklerden çekişli (All-Wheel Drive), Kendi yürür, Hidrostatik tip Kumsal Temizleme Makinesi, üstün manevra yeteneği, operatör konforu ve kullanım-kumanda kolaylığı bakımından rakipsizdir.

Cherrington, düşük bakım maliyeti, sessiz çalışması ve mükemmel eleme özelliği ile kumsal temizleme işleminde çitayı yükseltiyor!

Cherrington 5500 Özellikleri:

- Üç tekerlekli, Nokta dönüşlü
- Titreşimli Tek - Elek sistemi
- Hidrolik motordan tahrikli konveyör sistemi
- Konveyör sisteminde sadece üç adet gres noktası
- Krom vidalı ön-gerilimli tahrik zinciri
- Basınçlı, klimalı kabin
- Gece çalışma lambaları
- 1.1 m³ çöp haznesi (opsiyonel 1.3 m³)
- Eleme derinliği: 152 mm
- Eleme genişliği: 1520 mm



www.cherrington.net



5500 Modeli, kullanım sırasında operatöre en iyi görüş ve hakimiyeti sağlamak için, elek & konveyör sistemi kamerası ve geri görüş kamerasıyla donatılmıştır.

Konveyör hızı, kazıma derinliği gibi tüm motor ve makine fonksiyonlarını gösteren dijital kontrol paneli ile kamera monitörü operatörün kolayca göreceği şekilde yerleştirilmiştir.

Kazıma derinlik seviyesine ve konveyöre kabinden kumanda edilebilmektedir.



ESMAN ÇEGA Ltd. Sti.

Ikitelli OSB. Metal Is Sanayi Sitesi 9.Blok No:4
34490 Basaksehir - Istanbul / TURKIYE
Tel: +90 212 671 9310 Fax: +90 212 671 4919
cega@esman.com www.esmancega.com



Standart çöp haznesi büyüklüğü 1.1m³ olup, opsiyonel olarak 1.3 m³'lük çöp haznesi de mevcuttur.



Cherrington 5500'ün çöp haznesi doğrudan zemine boşaltılabildiği gibi, 2600 mm'ye kadar istenen yükseklikte kamyon, römorka veya konteynere de boşaltılabilir.

Titreşimli Tek-Elek Sistemi

Yüksek hıza sahip eliptik titreşim motoru, eleğin kısa fasıllı ve güçlü hareketler yapmasını sağlamaktadır.

Elek çerçevesi ve eliptik titreşim motoru kauçuk titreşim takozları üzerine monte edilmiştir. Titreşim takozları eleğe gerekli olan hareketi sağlarken, makinenin geri kalanı titreşimden etkilenmez.

