

ARP 75

PIVOT-STEER SİLİNDİRİ

EU STAGE V / U.S. EPA TIER 4 FINAL



UYGULAMALAR

- Açık, düz iş sahaları
- Belediye yolları
- Karayolları
- Daha sıkı iş sahaları
- Döner Kavşaklar
- Kentsel alanlar

VERİMLİLİK

Ayrık tamburlu pivot direksiyon

Yüksek manevra kabiliyeti sağlar ve yüzey kesme kuvvetlerini azaltır. Geniş bir yelpazede çalışma genişlikleri sunarak üretkenlik sağlar.

Çoklu titreşim frekansları

Daha hassas sıkıştırma kontrolü ve daha yüksek kalitede sıkıştırmak için sıkıştırma çıktısını alaztır, titreşim ayarları artırır.

Yağmurlama sistemi

3 aşamalı filtreleme sistemine sahip büyük su deposu kapasite ile uzun dolum aralıkları

ERGONOMİ

Gelişmiş makine kontrolleri

Operatör dostu ergonomik direksiyon sistemi ile kolay makine kontrolü

Operatör istasyonu

Kolay kullanım için tasarlanmış, tamamen ayarlanabilir operatör koltuğu, tüm kontrollere rahatlıkla ulaşılabilir şekilde konumlandırılmıştır.

Sınırsız görünürlük

Şantiye güvenliği ve sürüş rahatlığı için her yönden mükemmel görüş açısı

HİZMET VERİLEBİLİRLİK

ECODrop

Akıllı makine fonksiyonları ve yeni teknolojiler verimliliği artırır, yakıt tüketimini azaltır ve diğer sıvıların kullanım miktarını düşürür.

Bakım dostu tasarım

Servis noktalarına aletsiz erişim imkanı sunan geniş açılır kapaklar günlük kontrol ve bakımları kolaylaştırır

Kendi kendine teşhis sistemi

Yerleşik, otomatikleştirilmiş teşhis sistemi hızlı bir şekilde potansiyel sorunları tanımlar

OPSİYONEL EKİPMAN

- Müşteri renk seçeneği
- Bölünmüş çift tamburlar (Ön ACE^{pro})
- Bölünmüş kombi tamburlar (Ön ACE^{pro})
- Biyolojik olarak parçalanabilen hidrolik yağ
- Ek Işıklar 360° LED
- Kombi için ilave Işıklar 360° LED
- KLİMA
- Soğutma Ortamı Olmayan Klima
- Radyo Hazırlığı
- Radyo
- Kabin Camlarında Güneş Filmleri
- Güneşlik
- Uyarı İşareti LED'i
- Uyarı İşareti Yeşil LED
- Yedek Alarm
- Yedek Alarm Uyarlanabilir
- Kenar Kesici 45° (Ön Sağ)
- Kenar Kesici 45° (Diyagonal)
- Kenar Kesici 45° (Arka sol)
- Talaş Serpme Makinesinin Hazırlanması
- Talaş Dağıtıcı
- Kızılötesi Termometre
- Sıkıştırma Ölçüm Sistemi ACE^{force}
- Telematik Hazırlık
- Telematik Topcon
- Telematik Takip Ünitesi
- Telematik ServiceLink
- GPS Q-Sıkıştırma Hazırlığı
- GPS Q-Sıkıştırma Hazırlığı ACE
- GPS Q-Compaction ACE
- ADS (Ammann Dokümantasyon Sistemi)
- ADS (Ammann Dokümantasyon Sistemi) RTK
- Arka Görüş Kamerası
- Talaş Serpme Makinesi için Arka Görüş Kamerası
- ROPS 2D
- Su Deposunun Yerden Doldurulması
- Yavaş Hareket Eden Araç Üçgeni
- Araç Seti
- Yangın Söndürücü
- Soğutma Kutusu
- Emniyet Kemerini 3"
- Bakım Kiti 500h
- Bakım Kiti 1000h
- Bakım Kiti 2000h
- Motor Otomatik Durdurma
- Direksiyon Kontrolü
- Akü Bağlantı Kesme Anahtarı
- Plaka Tutucu
- Konteyner Sevkiyat Hazırlığı
- Menşe Şahadetnamesi
- Ek Basılı Dokümanlar
- İlave Işıklar Kabin LED

STANDART

- CE uygunluğu
- Entegre ROPS'lu kabin versiyonu
- Kabin üzerinde çalışan ışıklar
- Yerleşik tanımlama özellikli 10" çoklu kontrol ekranı
- 270° döndürülebilir ve kaydırılabilir koltuk
- FTS (Parmak Ucu Direksiyon)
- 2 düz tambur, çoklu frekans/ 2 genlikli titreşim sistemi
- Ammann renk şeması
- Eğilebilir sıyrıncılar
- Merkezi boşaltma noktaları
- Hidro-bileşenler üzerinde test portları

AMMANN

TEKNİK ÖZELLİKLER
ARP 75 PIVOT-STEER TANDEM SİLİNDİR
EU STAGE V / U.S. EPA TIER 4 FINAL



BOYUTLAR

| | | |
|---|-------------------------|---------|
| A | MAKİNE UZUNLUĞU | 4100 mm |
| B | TEKERLEK TABANI | 3000 mm |
| C | MAKİNE YÜKSEKLİĞİ | 3000 mm |
| E | TAMBUR GENİŞLİĞİ | 1500 mm |
| F | MAKİNE GENİŞLİĞİ | 1670 mm |
| G | YAN AÇIKLIK | 715 mm |
| H | YERDEN YÜKSEKLİK | 240 mm |
| I | TAMBUR ÇAPI | 1100 mm |
| J | TAMBUR KABUĞU KALINLIĞI | 18 mm |

AĞIRLIK VE ÇALIŞMA KARAKTERİSTİĞİ

| | |
|-----------------------------|---------|
| ÇALIŞMA AĞIRLIĞI CECE | 7375 kg |
| STATİK DOĞRUSAL TAMBUR YÜKÜ | 24.6 kg |
| SEYİR HIZI | 10 km/h |
| SALINIM AÇISI | ± 6° |
| DİREKSİYON | ± 24° |
| İÇERİ DÖNÜŞ YARIÇAPI | 2938 mm |
| TAMBUR OFSETİ | 1220 mm |

MOTOR

| | |
|---|-----------------------------------|
| ÜRETİCİ | Kubota V3307-CR-T |
| ISO 14396'YA GÖRE GÜÇ | 54.4 kW |
| MOTOR EMİSYON YÖNETMELİKLERİNE UYGUNDUR | EU Stage V, U.S. EPA Tier 4 Final |
| EGZOZ GAZI SON İŞLEM | EGR+DOC+DPF |

SIKIŞTIRMA KUVVETLERİ

| | |
|----------------------|----------|
| FREKANS I | 38-48 Hz |
| FREKANS II | 45-55 Hz |
| GENLİK I | 0,68 mm |
| GENLİK II | 0,39 mm |
| SANTRİFÜJ KUVVETİ I | 58-92 kN |
| SANTRİFÜJ KUVVETİ II | 47-70 kN |

MUHTELİF

| | |
|-------------------------|-------|
| YAKIT DEPOSU KAPASİTESİ | 180 l |
| SU TANKI | 900 l |

OPTİMUM ÇALIŞMA KOŞULLARINDA ÖNERİLEN MAKSİMUM SIKIŞTIRMA KALINLIĞI

| | |
|-------------------|-----------|
| KAYA DOLGU | N/A |
| KUM / ÇAKIL | 350 mm |
| KARIŞIK TOPRAKLAR | 250 mm |
| SILT | N/A |
| KİL | N/A |
| STABİLİZASYON | 180 mm |
| ASFALT | 40-130 mm |