

# ARP 75C

## 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 çıkışını 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<sup>pro</sup>)
- Bölünmüş kombi tamburlar (Ön ACE<sup>pro</sup>)
- Biyolojik olarak parçalanabilen hidrolik yağ
- Ek Işıklar 360° LED
- Kombi için İlave 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<sup>force</sup>
- 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 tanımla 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 75C 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	7510 kg
STATİK DOĞRUSAL TAMBUR YÜKÜ	25 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