

# ARX 10.1

## VİBRASYONLU HAFİF TADEM SİLİNDİR

EU STAGE V / U.S. EPA PHASE III

### UYGULAMA

- Küçük ve orta ölçekli şantiyeler
- Yol bakımı
- Şehir caddeleri onarımı
- Sıkışık çalışma alanları
- Kaldırımlar
- Oyun alanları, golf sahaları



### VERİMLİLİK

**Akıllı konstrüksiyon,** makine performansını ve genel üretkenliği artırmak için çeşitli avantajlar sağlar. Tek kademeli vibrasyon sistemi, optimum **sıkıştırma performansı** sağlayarak makineyi şantiyede paha biçilemez bir araç haline getirir.

### ERGONOMİ

**Operatör platformu,** vardiyanın uzunluğu ne olursa olsun konforlu olacak ve keyifli çalışma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. **Operatör istasyonu,** şantiye güvenliğini en üst düzeye çıkarmak için 360°'lik bir görüş sunar.

### KOLAY SERVİS

**Az kesinti**  
Bileşenleri koruyan sağlam konstrüksiyon.  
**Kısaltılmış bakım**  
Bakım için kolayca erişilebilen yerler.

### ✓ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

**ECODrop**  
Daha iyi verimlilik, daha düşük işletim sıvısı tüketimi.  
**Gelişmiş teknoloji**  
Verimliliği ve üretkenliği artırmak için kontrol edilen makinelerin kullanımı- ve doğru belgelendirme sağlama amaçlı.

### OPSİYONEL EKİPMAN

- Basılı ilave dokümanlar
- İşildaklı ROPS
- Sabit gölgelik için ek lambalar
- Takviye ayna
- Geri vites alarmı
- Geri vites alarmı uyarlanabilir
- CE uygunluğu
- Menşe Şahadetnamesi
- Müşteri renk tercihi
- ROPS çerçevesi
- Sabit ROPS çerçevesi
- Sert kanopi ROPS montajlı
- Ayrıştırılabilir Hidrolik Yağı
- Yurtdışı Nakliye Hazırlığı
- Çalışma ışıkları
- Koltuk etkinleştirme uyarı anahtarı
- Emniyet Kemer 3"
- Bakım Kiti 100h
- Bakım Kiti 200h
- Telematik Servicelink Başlangıç Light
- Araç Takımı
- ROPS için LED uyarı ışıladağı
- Su deposu kilidi

### STANDART

- 1 genlik / 1 frekans
- Ammann renk tasarımı ve etiketleri
- Salınımlı mafsalı bağlantı
- Tek sürüş levyeli operatör kabini (Sağ taraf)
- İki bölünmemiş tambur, Sıralı
- Ön ve arkadan tahrik, ön tambur vibrasyonlu
- Güvenlik kollu açık platform
- CE Uygunluğu - olmadan
- Yan çerçeveler olmadan ön ve arka tambur montajı
- Mekanik tahrik kolu
- Aralık anahtarlı basınçlı su püskürtme, 2 kademeli filtreleme 2
- Yatay olarak ayarlanabilen sürücü koltuğu
- Makine kontrolü ve genel bakış için çok fonksiyonlu ekran
- Katlanmayan sıyrıcılar
- Standart hidrolik yağ
- Merkezi kaldırma noktaları

# AMMANN

# ARX 10.1

StV / Phase III



## AĞIRLIK VE ÇALIŞMA KARAKTERİSTİĞİ

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI CECE	1 300 kg
ÇALIŞMA AĞIRLIĞI MAKS.	1 398 kg
STATİK DOĞRUSAL YÜK ORTALAMASI	7,2 kg/cm
MAKS. ÇALIŞMA HIZI	7,9 km/h
TITREŞİMSİZ TIRMANMA KABİLİYETİ	30%
TITREŞİM İLE DERECELENDİRİLEBİLİRLİK	30%
İÇERİ DÖNÜŞ YARIÇAPİ	2 470 mm

## MOTOR

ÜRETİCİ FIRMA	Honda
MÖTÖR MODELİ	GX630
MÖTÖR DEVRİ	3400 rpm
GÜÇ ÇIKIŞI ISO 14396	15,5 kW / 21HP
EMİSYON SINIFI	EU Stage V / U.S. EPA Phase III

## SIKIŞTIRMA KUVVETLERİ

FREKANS I	76 Hz
MERKEZKAÇ KUVVETİ I	16,4kN
GENLİK I	0,5 mm

## MUHTELİF

İŞLETME	Hidrostatik
PARK İÇİN	Çok diskli fren yayı
ACIL DURUM	Çok diskli fren yayı
YAKIT DEPOSU KAPASİTESİ	27 l
SU TANKI KAPASİTESİ	110 l
SULAMA TİPİ	Basınç
HİDROLİK TANK	15 l
DİREKSİYON AÇISI	±33°
SALINIM AÇISI	±5°
AKÜ VOLTAJİ	12V
AKÜ KAPASİTESİ	50 Ah

## OPTİMUM ÇALIŞMA KOŞULLARINDA ÖNERİLEN MAKSİMUM SIKIŞTIRMA KALINLIĞI

	Geçiş sayısı
KAYA DOLGU	-
KUM / ÇAKIL	150 mm 6
KARIŞIK TOPRAK	100 mm 4
SILT	-
KİL	-
STABİLİZASYON	80 mm 3
ASFALT	60 mm 2