

MACHINES

AP VE ART LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİRLER

AP VE ART SERİSİ LASTİK TEKERLEKLİ
PNÖMATİK SİLİNDİRLER



AMMANN

GÖZE ÇARPAN AVANTAJLAR

AMMANN PNÖMATİK SİLİNDİRLERİ HANGİ ÖZELLİKLERİ İL
ÖNE ÇIKAR ?



AP/ART LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİR

ÜRETKENLİK

Balast sistemi

Benzersiz balast sistemi 9 ila 24 tonluk geniş bir ağırlık aralığı sunar

Air-on-the-run sistemi (çalışırken lastik havası ayarlama)

Lastik basıncının kolay kontrolü için merkezi şişirme sistemi

Salınımlı ön izostatik akslar

Daha yüksek stabilite, yüksek yüzey kapsama ve kalite

ERGONOMİ

Kabin tasarımı

Operatör konforu için düşük gürültü seviyeleri sağlayan geniş kabin

Sade ve güvenilir panel

Deneyimsiz operatörlerin bile kullanabildiği dokunmatik makine kontrolü

Görünürlük

İş sahasında daha yüksek güvenlik için ideal her yönden makine görünürlüğü

SERVİS KOLAYLIĞI

Geniş servis platformları

Servis noktalarına iyi erişim

Bakım gerektirmeyen parçalar

Düşük makine hasarı riski

Günlük bakım sağlayan tasarım

Hızlı ve kolay günlük bakım



AP LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİR



AP 240 T3



AP 240 H T3



ART LATİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİR



ART 240 T4f



ART HAFİF LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİR



ART 35 T4f

ART HAFİF LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİR

ÜRETKENLİK

Direksiyon mili

İş sahasında en yüksek manevra kabiliyeti

Makine tasarımı

Yüksek stabilite, manevra kabiliyeti ve servis amaçlı erişim sağlayan kompakt makine tasarımı

Püskürtme sistemi

Daha geniş aralıklı dolular için büyük su tanklarına sahip 3 aşamalı filtrasyon sistemi

ERGONOMİ

Operatör platformu tasarımı

Kayar koltuklu geniş operatör platformu

Sade ve güvenilir panel

Deneyimsiz operatörlerin bile kullanabildiği dokunmatik makine kontrolü

Görünürlük

İş sahasında güvenlik için ideal her yönden makine görünürlüğü

SERVİS KOLAYLIĞI

Günlük bakım

sağlayan tasarım

Hızlı ve kolay günlük bakım

Erişilebilir servis ve

bakım noktaları

Yer seviyesinden konforlu servis

Makine sadeliği

Daha az servis noktası

“Lastik genişliği
ve düzenlemeleri,
balast seçenekleri
ile birleřtiđinde
bu silindirleri öne
çıkartıyor.”



HER İŞ SAHASINA HAZIR

KOLAYCA AYARLANABİLEN LASTİK BASINÇLARI VE AĞIRLIKLAR

Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindirleri, çeşitli uygulamalarda ve farklı materyallerde öne çıkar. Silindirlerin yoğurma etkisi, en inatçı materyalleri ve ek yeri yüzeylerini bile sıkıştırır. Kolay balastlama, makinelerin belirli iş sahaları için ideal ağırlığa getirilmesine imkan verirken, lastik basınçları kabinin konforlu ortamında ayarlanabilir. Her deneyim seviyesine sahip operatörler, silindirlerin kullanımı kolay, sezgisel kontrolleri sayesinde üretken bir şekilde çalışır. Mükemmel görünürlük, operatörlerin tekdüze taşıma kapasitesi sağlamak için yüzey kenarlarında sıkıştırma yaparken engellerden kaçınmasına yardım eder.

TANITIM

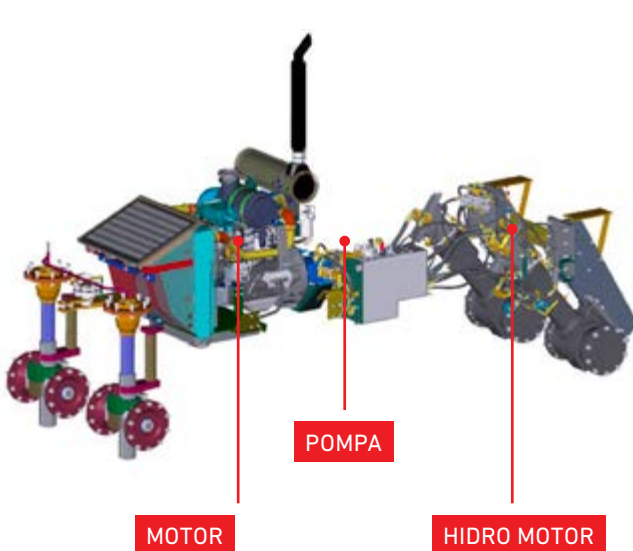
- Yüksek üretkenlik ve verimlilik
- Mükemmel görünürlük
- Çok kolay kullanım
- Olağanüstü operatör konforu

TAHRİK

Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindirleri, ileride karşılaştığınız her iş sahasının kendine özgü zorluklarıyla başa çıkabilecek şekilde geliştirilmiştir. Hidrostatik ve hidrostatik versiyonları, makinelerin uygulamalara uyum sağlamasına yardım eder.

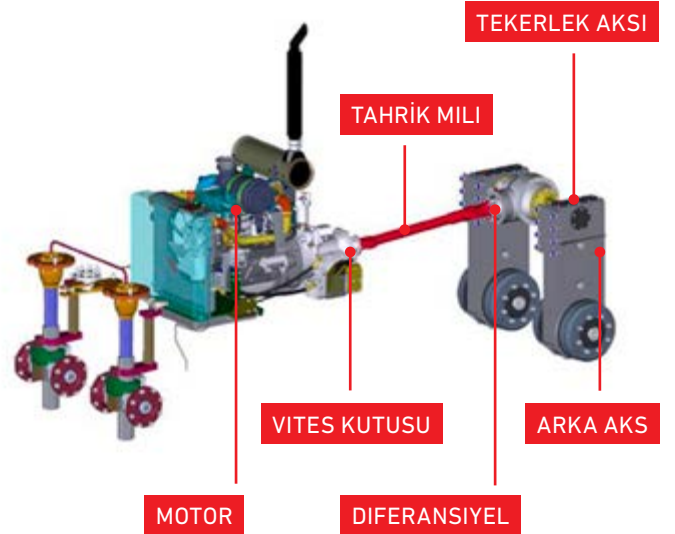
HIDROSTATİK VERSİYON

Hidrostatik tahrik sistemleri, ekstra çekiş ve tahrik gerektiren iş sahaları için mükemmel seçenektir. Bu silindirler, itme enerjisini kontrol eden pompalı hidromotorlar kullanır. Elektronik olarak ayarlanabilen çekiş gücü yakıt verimliliği sağlar. Hidrostatik modeller, özellikle yumuşak kalkış ve duruş imkanı verir.



HIDRODİNAMİK VERSİYON

Pek çok Ammann silindiri, mekanik olarak enerji üreten bir yöntem olan hidrostatik tahrikten faydalanır. Bu sistemler, mekanik açıdan direkt bir yapıdadır ve kilit bileşenlere kolay bakım ile uzun ömür kazandırır.



SUNDUĞU FAYDALAR

KONFOR VE ÜRETKENLİK İÇİN TASARLANDI

TASARIM

Operatör üretkenliğini artırmak ve yorgunluğu azaltmak amacıyla Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindirlerinin kabinleri konforlu bir tasarıma sahiptir. Geniş kabinler, ön, arka ve yan tarafların görünürlüğünü optimize etmek için çok miktarda cam içerir. Yan pencereler geniş bir şekilde açılır. Rahatlık sağlamak bakımından kumanda düğmeleri panele yerleştirilmiştir ve çok fonksiyonlu ekran, temel motor çalıştırma bilgilerini sunar. Ses seviyesi düşüktür.

ÖN AKS İZOSTAZISI VE SALINIMI

Yekpare şaseli silindirin her aksında 4 düz lastik bulunur. Ön yönlendirilebilir salınlı aks, istenen yoğurma etkisini sağlayan 2 çift tekerleğe bağlıdır. İzostatik ön aks, düzgün olmayan yüzeylerde sıkıştırma sağlamak için tümsekleri ve engelleri absorbe eder. Arka aks makineye yön verir. Tüm lastikler, tam bir kapsama sağlamak üzere stratejik olarak düzenlenmiştir.

RAHATLIK

Sezgisel şekilde yerleştirilen kontroller operatörlerin güvenliğini ve verimliliğini korumaya yardım eder. Lastik basınçları, Air-On-Run sistemiyle kabin içinden ayarlanabilir. Tüm servis noktalarına platformdan erişilebilir. Merkezi doldurma ve boşaltma noktaları, servis sıvılarının hızlı şekilde değiştirilebilmesini sağlar. Motor ve soğutucu bölmesine kaputtan ulaşılabilir.

MOTOR TÜRLERİ

Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindir modelleri, yoğun düzenlemelere sahip ülkeler için Tier 4 Nihai motorlar içerir. Daha düşük düzenlemelere sahip ülkeler için yönetmelikleri karşılayan modeller de mevcuttur.

GENİŞ OPSİYON ARALIĞI

Kolayca eklenebilen termal apronlar, makineyi toprak silindirinden asfalt silindirine dönüştürür. Ammann Çekiş Kontrolü (ATC), silindirin zorlu zemin koşullarında ya da dik arazilerde üretkenliğini korumasına yardım eder. Klima, ısınma ışıkları, emülsiyon püskürtme birimi ve diğer çok çeşitli opsiyonlar mevcuttur.

KOLAY BALASTLAMA

Doğru statik ağırlığı sağlamak üzere balast eklenebilir veya çıkarılabilir. Balast materyallerine çerçeve içinde ve makine altında yer ayrılmıştır; böylelikle ayarlar rahat ve uygun şekilde yapılabilir. Balast materyalleri beton ve çeliktir.



ÇOK YÖNLÜLÜK İÇİN TASARLANDI

DEĞİŞİK UYGULAMALARDA ÜRETKENLİK SAĞLAYAN SILINDIRLER

Kolay balast ekleme ve çıkarma özelliği, Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindirleri farklı iş sahaları için optimum ağırlığa ulaştırır. Değişik materyallerde uygun basıncı sağlamak için lastik basıncı kabin içinde ayarlanabilir.

UYGULAMALAR

- Orta ila büyük sıkıştırma iş sahaları
- Şehir ve köy yolları, otoyollar ve uçak pistleri gibi taşımacılıkla ilgili inşaat çalışmaları
- Konut inşaatı ile ticari ve endüstriyel kullanıma yönelik bina inşaatı

ÜST KATMANLAR

Aşınma katmanı: 15–60 mm

Bağlayıcı katman: 40-100 mm

Asfalt temel katmanı: 80–150 mm

Ürün Uygulaması (öneri: 9–16 ton)

- Önerilen ağırlık: <16 ton
- Statik ön sıkıştırma amaçlı ilk geçişler için idealdir
- Kaynatma etkisi için temel ve bağlayıcı katmandan son geçişler

ALT TEMEL

Çakıl karışımları: 250 mm'lik önerilen maksimum kaldırma kalınlığı

Alt temel: 150 mm'ye kadar hidrolik birleştirilmiş karışımlar

400 mm'ye kadar stabilize topraklar

150 mm'ye kadar balçık ve killi topraklar

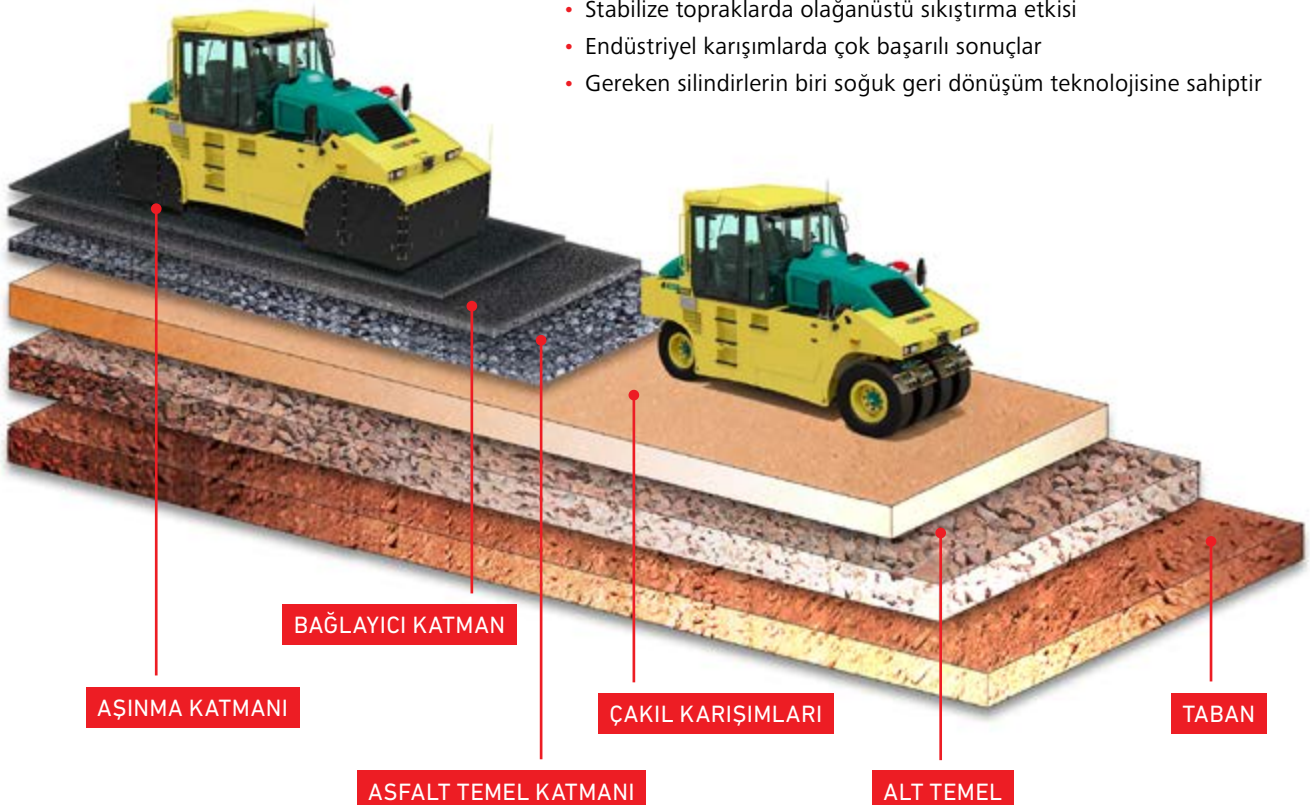
200 mm'ye kadar karışık topraklar

250 mm'ye kadar kum ve çakıl materyalleri

Taban: Önerilmez

Ürün Uygulaması (öneri: 20–24 ton)

- Önerilen ağırlık: >20 ton
- Stabilize topraklarda olağanüstü sıkıştırma etkisi
- Endüstriyel karışımlarda çok başarılı sonuçlar
- Gereken silindirlerin biri soğuk geri dönüşüm teknolojisine sahiptir



OPERATÖR KONFORU VE KONTROLLER

BOL ALAN, KOLAY KULLANIM

Sadece operatörler değil, işletme sahipleri de konforu tercih eder. Yorgunluğu azaltan konfor, operatörlerin vardiyaları boyunca işlerine yoğunlaşmalarına yardım eder. Bu da güvenlik ve üretkenlik sağlar. Kullanışlı kontroller, operatörlerin makinenin sahip olduğu tüm sıkıştırma gücünden faydalanmasına yardımcı olur.

İŞ İSTASYONLARI

Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindirleri, kullanılan modele bağlı olarak iki çalışma istasyonu içerir. Olağanüstü görünürlük her iki istasyon konfigürasyonunda ortak olan bir özelliktir. Görünürlük, tüm iş sahaları için, özellikle de dar köşelerde ve kaldırım kenarı gibi engellerin yanında çalışırken büyük önem taşır.

BOL ALAN

Alanın geniş olması, operatörlere hareket ve konfor için yer kazandırır. Geniş alan, görünürlüğü artırmak için daha fazla cam kullanılmasına imkan verirken, modele bağlı olarak iki çalışma istasyonu veya bir kayan koltuk için yer sağlar.

KOLAY KULLANIM

Operatörler, binek araçlardaki mantıkla pedalları kullanarak hızlanır ya da yavaşlar. Çok fonksiyonlu ekran, belirgindir ve kilit motor fonksiyonlarının kolay izlenmesine olanak tanır.

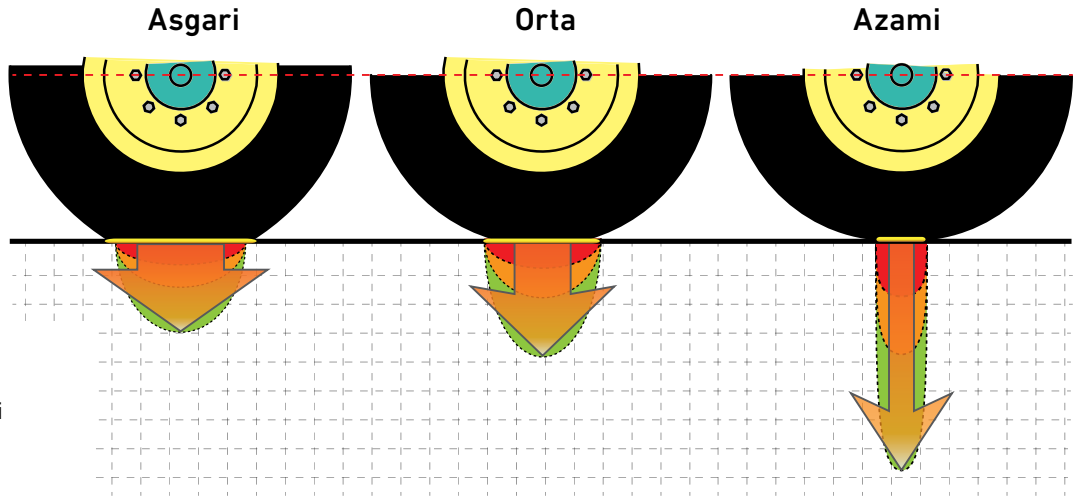
MAKİNEİN SERVİS KOLAYLIĞI

- Tüm servis noktalarına platform üzerinden erişim
- Merkezi doldurma ve boşaltma noktaları, servis sıvılarının kolay ve hızlı şekilde değiştirilebilmesini sağlar
- Tüm önemli filtrasyon bileşenlerine (motor yağı filtresi, yakıt filtresi, hava filtresi vb.) kolay erişim
- Erişilebilir ve kolay temizlenir soğutucu

ZEMİNDEKİ LASTİK BASINCI

- Yüksek lastik basıncı - yüksek zemin basıncı, yüksek derinlik etkisi, materyalleri aşağı ve dışarı doğru iter
- Düşük lastik basıncı - düşük zemin basıncı, daha geniş iletişim alanı, düzleştirme için daha uygun
- Tekerleklerin çakışması, lastiklerin altındaki ve arasındaki matı manipüle eder
- RAir By Run sistemiyle hava basıncının düzenlenmesi
- Operatör iş sahasına uygun lastik basıncını kolayca ayarlayabilir





SIKIŞTIRMA YÖNTEMİ

- Silindirin statik ağırlık etkisi
- Lastiklerin basınç etkisi

KALITELİ KABINLER

Ammann kabinleri, yorgunlukla mücadeleye yönelik olarak gürültüyü azaltmak ve operatörün maruz kaldığı titreşimi sınırlamak üzere tasarlanmıştır. Kabinler ön, arka ve yan taraflarda optimum görünülük sağlar.

SEZGİSEL KONTROLLER

Kabin içindeki kontroller, kolaylık sağlayacak ve operatör tarafından her zaman erişilebilecek şekilde yerleştirilmiştir. Sezgisel kontroller, deneyim seviyesi ne olursa olsun tüm operatörlerin üretken bir şekilde çalışabilmesine yardım eder. Operatörler, lastik basınçlarını Air-On-Run sistemiyle kabin içinden ayarlayabilir.

HİDRODİNAMİK SILINDIR

Hidrodinamik özellikteki Ammann Lastik Tekerlekli Pnömatik Silindirleri, birbirinin aynısı iki çalışma istasyonu içerir. Operatörler, görüş açılarını maksimuma çıkaran koltuğa kolaylıkla geçebilir. Panel kontrollerine her iki koltuktan da rahatça erişilebilir. Kontrolü kolay güç değiştirme vites kutusu, yumuşak geçişler yapılabilmesini sağlar. Hızlanma ve yavaşlama, binek araçlara benzer bir mantıkla kullanımı kolay pedallarla yapılır.

HİDROSTATİK SILINDIR

Döner ve kayar koltuk, operatörün tüm yönlerden optimum görüş açısı kazanmasına yardım eder. Operatörün önündeki panele yerleştirilen kumanda düğmelerine, koltuğun pozisyonu ne olursa olsun kolaylıkla erişilebilir. Direksiyon kolunu eğilebilir ve kolayca ayarlanabilir.



OPSİYONLAR

SİLİNDİRİNİZİ KİŞİSELLEŞTİRİN

AMMANN ÇEKİŞ KONTROLÜ

Ammann Çekiş Kontrolü (ATC), silindirlerin zorlu zemin koşullarında ya da dik arazilerde üretkenliğini korumasına yardım eder.



BALASTLAMA

Çerçevenin altındaki ızgarada bulunan 4 balastlama kutusu içeren "kolay yükleme" sistemi, makine ağırlığının basit ve güvenli bir şekilde ayarlanmasını mümkün kılar. Böylelikle silindir, belirli uygulama ve koşullar için en tercih edilen ağırlıkta çalışabilir.

TERMAL APRONLAR

Bu opsiyonlar, asfaltta çalışırken kolayca eklenebilir. Apronların termal yapısı, ısının önemli düzeyde tutulmasını sağlar, tekerlekli silindirlerin asfaltı kaldırmasını önler ve döşeme uygulamalarında çalışırken istenen kaynatma etkisini kazandırır.



EDGE CUTTER (ASFALT KESME APARATI)

Asfalt uygulamalarında çalışırken silindire bir edge cutter eklenmesi, sıkıştırma sürecine ek bir makine dahil edilmesi gerekliliğini ortadan kaldıracaktır.



UYARI IŞIĞI

Uyarı ışığı eklenmesi, geceleri ve büyük iş sahalarında silindirin diğer operatörler tarafından fark edilmesini sağlayarak ekstra bir güvenlik önlemi sunar.

DIĞER OPSİYONLAR

Klima, CD çalarlı radyo, Ammann araç kiti, termometre, radyal lastikler, yedek alarm ve telematik gibi ekstra özellikler de mevcuttur.

ART 35 T4İ DİREKSİYON MİLLİ TANDEM SİLİNDİR

BENZERSİZ MANEVRA KABİLİYETİ

Tüm Ammann silindirler üstün manevra yeteneği ile donatılırlar. Ama ART35 bunu en üst noktaya taşır. Makinede bulunan her biri 4 tekere sahip 2 aks sayesinde üstün manevra sağlanır. Birbiri ile mükemmel uyum içerisinde olan iki tambur direksiyon mili ile yönlendirilir.

Makine küçük ve orta bolyu sıkıştırma işlerinde mükemmel iş çıkarır.

UYGULAMALAR

- Küçük ve orta boylu sıkıştırma işleri
- Yol inşaatı (köy yolları, sokak araları, patikalar, orman içi yollar, parklar, kaldırımlar, garajlar)
- Yeni endüstriyel alanlar
- Mıcır serpmeye

ANA ÖZELLİKLER

- Kolay kontrol ve yönlendirme
- Kontrol düğmeleri operatörün önündeki kontrol alanına yerleştirilmiştir.
- Yana kayabilen operatör koltuğu
- Mükemmel dış görüş açısı
- Etkili Deutz motor
- Operatör konforu için geliştirilmiş çift kumanda levyesi
- Düşük gürültü seviyesi
- Servis noktalarına kolay erişim

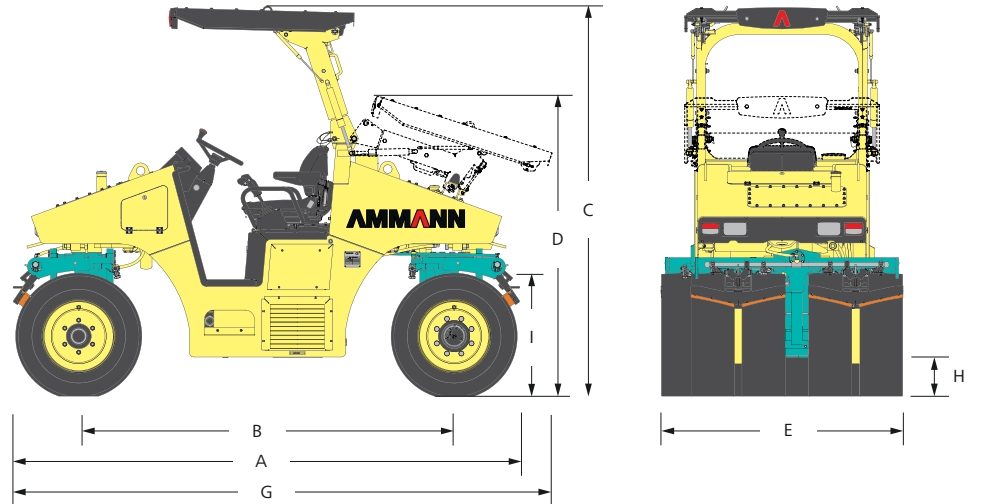
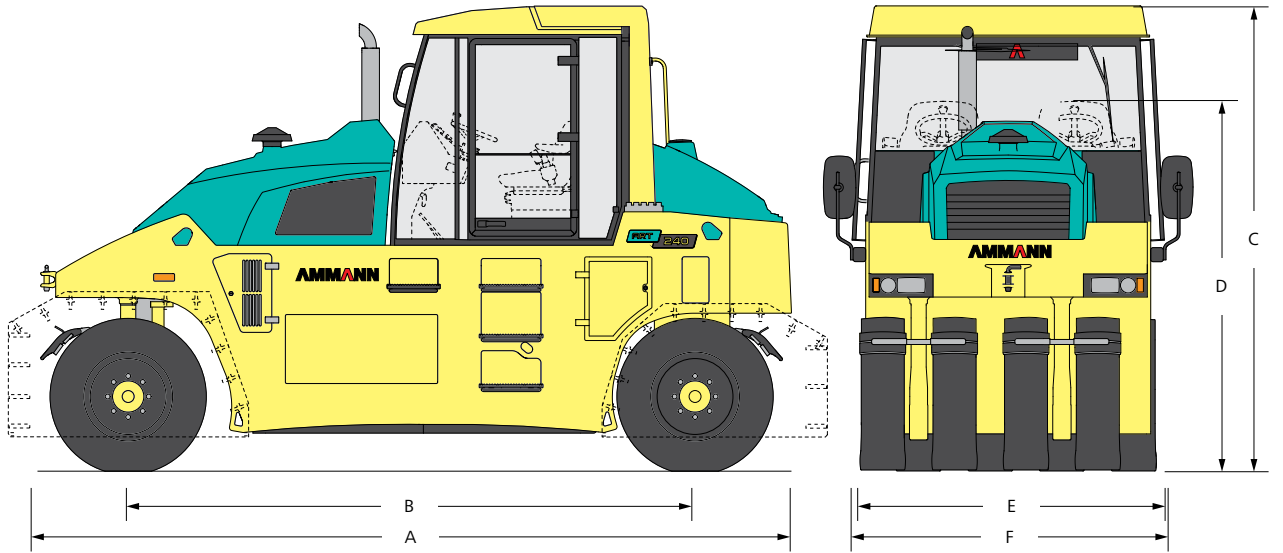


BOYUTLAR

AP VE ART LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİRLER



	AP 240 T3	AP 240 H T3	ART 240 T4f	ART 35 T4i
A MAKİNE UZUNLUĞU	5020 mm	5040 mm	5030 mm	3260 mm
A MAKİNE UZUNLUĞU (TERMAL APRON İLE)	5780 mm	5630 mm	5780 mm	-
B AKS GENİŞLİĞİ	3800 mm	3800 mm	3780 mm	2400 mm
C MAKİNE YÜKSEKLİĞİ	3110 mm	3130 mm	3130 mm	2380 mm
D MAKİNE YÜKSEKLİĞİ (ROPS YOKKEN)	2450 mm	2430 mm	2380 mm	1755 mm
E ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ	1986 mm	2040 mm	1986 mm	1540 mm
F MAKİNE GENİŞLİĞİ	2100 mm	2100 mm	2100 mm	1540 mm
F MAKİNE GENİŞLİĞİ (TERMAL APRON İLE)	2310 mm	2310 mm	2310 mm	-
H YERDEN YÜKSEKLİK	-	-	280 mm	260 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

AP VE ART LASTİK TEKERLEKLİ PNÖMATİK SİLİNDİRLER



AP 240 T3



AP 240 H T3



ART 240 T4f



ART 35 T4i

ÇEŞİTLİ ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA FRENLERİ	Tambur	Hidrostatik	Tambur	Hidrostatik
PARK FRENLERİ	Mekanik disk	Mekanik çoklu disk	Mekanik disk	Mekanik vites
ACIL DURUM FRENLERİ	Mekanik disk	Mekanik çoklu disk	Mekanik disk	Mekanik vites
TAHRİK TÜRÜ	Hidrodinamik	Hidrostatik	Hidrodinamik	Hidrostatik
MOTORIZEDE TAHRİK TEKERLEĞİ SAYISI	4	4	4	4
SALINIM AÇISI	3°	3°	3°	6°
DÖNÜŞ AÇISI	32°	32°	32°	30°
DÖNÜŞ AÇISI	Basınç	Basınç	Basınç	Basınç
YAKIT TANKI KAPASİTESİ	250 l	250 l	250 l	82 l
LASTİK ISLATMA İÇİN SU KAPASİTESİ	460 l	460 l	390 l	260 l
GERİLİM	12 V	12 V	24 V	12 V

MOTOR

ÜRETİCİ	Cummins QSB3.3-C99	Cummins QSB3.3-C99	Deutz TCD3.6	Deutz D2011 L03i
ISO 3046-1'E GÖRE GÜÇ	74 kW (99 HP)	74 kW (99 HP)	74.4 kW (100 HP)	33.2 kW (45 HP)
MAKSİMUM TORK	412 Nm (304 ft lb) 1400 RPM	412 Nm (304 ft lb) 1400 RPM	410 Nm (302 ft lb) 1600 RPM	137 Nm (101 ft lb) 1700 rpm
MOTOR, EMİSYON DÜZENLEMELERİNE UYGUNDUR	EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3	EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 3	EU Stage IV, U.S. EPA Tier 4f	EU Stage IIIA, U.S. EPA Tier 4 Interim
SİLİNDİR SAYISI	4	4	4	3
MOTORUN SOĞUTMA SİSTEMİ	Sıvı soğutmalı	Sıvı soğutmalı	Sıvı soğutmalı	Sıvı soğutmalı

AĞIRLIK VE SÜRÜŞ ÖZELLİKLERİ

ÇALIŞMA AĞIRLIĞI	9590 kg	9630 kg	9700 kg	3200 kg
MAKSİMUM AĞIRLIK	24 000 kg	24 000 kg	24 000 kg	3460 kg
MAKS. TRANSPORT HIZI	19 km/h	19 km/h	19 km/h	14 km/h
TIRMANMA KABİLİYETİ	25 %	25 %	25 %	30 %
İÇ DÖNÜŞ YARIÇAPI (KENAR) SOL	6180 mm	6180 mm	6200 mm	2020 mm
ÖN TEKERLEK SAYISI	4	4	4	4
ARKA TEKERLEK SAYISI	4	4	4	4
LASTİK BOYU	11.00 × 20"	11.00 × 20"	11.00 × 20"	10.5/80-16 6PR TL

EĞİTİM

PERFORMANSINIZI ARTIRIN

Ammann'ın makine eğitimi tek bir kelimeyle özetlenebilseydi bu kelime "kapsamlı" olurdu. Eğitim, çeşitli uzmanlık seviyeleri ve her beceri seviyesine yönelik modüller içerir.

KÜRESEL EĞİTİM

Dünyanın neresinde olursanız olun Ammann ürün ve uygulama uzmanları size ihtiyacınız olan eğitimi sunmaya hazırdır. Ammann'ın küresel yapısı, her zaman için size yakın bir bölgede temel bilgilerden coğrafi bölgenize özgü spesifik bilgilere kadar geniş bir eğitim sunmaya hazır bir uzmanın bulunmasını sağlar. Eğitim bir Ammann tesisinde, kuruluşunuzda ve hatta bir iş sahasında düzenlenebilir.

NEREDE DÜZENLENİRSE DÜZENLENSİN, KİLİT EĞİTİM KONULARI TÜM FAALİTLERİ BİRBİRİYLE İLİŞKİLENDİRİR

Son derece dengeli olan faydalı, geleneksel sınıf ortamını genellikle uygulamalı makine deneyimiyle birleştirir. Ammann uygulama uzmanları iş sahanızda eğitim sunabilir.

Eğitim genellikle diğer sektörlerden öğrencileri içerir. Katılımcılar, emsalleriyle diyalog kurabilmenin ve zorlukların çözme şekillerini öğrenmenin eğitimin sunduğu kilit faydalar olduğunu belirtiyor.

Kendi dilinizde eğitim. Ekibinizin kilit terimleri anlamasını ve eğitim yatırımınızdan maksimum ölçüde faydalanmasını sağlamak için dersler pek çok dilde sunulur.



SERVİS

SİZİ DESTEKLEYEN SERVİS AĞI

Nerede olursanız olun, Ammann tarafından eğitilen teknisyenler ve parçalar daima yanınızda. Ammann bayileri hem acil durumlarda hem de önleyici bakım gerektiğinde size yardımcı olabilecek eğitimli servis teknisyenleri sağlar. Ammann'ın geniş ağı, dilinizi ve teknik ihtiyaçlarınızı anlayan bir teknisyenin daima yanı başınızda olmasını sağlar. Parça bulunurluğu ve sipariş kolaylığı her zaman için Ammann'ın öncelikleri arasındadır.

YARDIM HATTI

Ammann uzmanları, teknik sorularınızı yanıtlamaya 7 gün, 24 saat hazırdır. Yardım hattı ekibimiz son derece eğitimli ve deneyimlidir. Temsilcilerimiz, makinenizin çalışmaya devam etmesini sağlama konusunda yaşayabileceğiniz zorluklarla ilgili olarak size çeşitli dillerde yardımcı olabilir.

SERVİS MOBİL UYGULAMALARI

Ammann makinelerinin mobil uygulamaları, ücretsiz uygulamanın avantajlarından yararlanmakta olan makine operatörlerini memnun eder. Kolay kullanıma sahip uygulama, sahada çalışan makine operatörlerinin makine belgelerine hızlı ve kolay şekilde erişebilmesini sağlar.

SERVİS VİDEOLARI

Bazen hikayeyi bir video ile anlatmak en iyisidir. Bu nedenle, servis ve bakım süreçleri konusunda size yol gösterecek çeşitli videolar sunulacaktır.

QR KODU

Çoğu bakım kitinde, size veya teknisyeninize süreç içinde yol gösterecek faydalı tanıtım videoları ile bağlantılı QR kodları bulunur. Diyalog içermeyen bu videolar, dünyanın her yerindeki müşteriler tarafından anlaşılabilir.



YEDEK PARÇALAR

Ekipmanınız yalnızca çalıştığı zaman size para kazandırır. İşte bu nedenle Ammann, parçalara istediğiniz yerde istediğiniz zaman ulaşabilmenizi sağlamak üzere gerekli her türlü çabayı gösterir. Bu çabalar arasında karışıklığı önlemek ve takibi sağlamak üzere sunulan kolay internet siparişi hizmeti ve parçaların size hızlı bir şekilde ulaşmasını sağlamaya yönelik verimli lojistik sistemi ve bulunabilirlik yer alır.

AŞINMA KİTLERİ

Bazı makineler, zorlu uygulamalar sırasında aşındırıcı materyallere temas eder. Aşınma kaçınılmaz olsa da makinelerin arıza sürelerinin sınırlandırılması mümkündür. Aşınma kitleri, verimli ve uygun fiyatlı bir şekilde bu parçaların yerine kullanılabilir. Büyük veya küçük tüm gerekli parçalar, düzenli ve verimli çalışmasını sağlamak üzere tek bir kutu içinde bulunur ve makinelerin en kısa sürede çalışmaya başlamasını sağlar.

ACİL DURUM KİTLERİ

Acil durum kitleri, küçük sorunların daha büyük problemler haline gelmesi sonucu bir makinenin hatta sahanın kapatılmasını önler. Bu kitler, değiştirilmesi basit ve hızlı olan ancak düzgün çalışmaması durumunda önemli sorunlara neden olabilecek düğme, sigorta, vana bobini gibi parçaları içerir. Aracın arkasına veya bagajına kolaylıkla sığan bu kitler, ihtiyaç duyulduğu anda el altında bulunur. Biraz teknik bilgisi olan her ekip üyesi, sahada bu çalışmayı yapabilir. Bu onarımlar en fazla 2 saat sürer.



BAKIM KİTLERİ

Önleyici bakım, makinelerin verimli çalışması ve servis ömürleri için çok önemlidir. Bakım ne kadar kolay olursa, tamamlanması da o kadar kolay olur. Bakım kitleri, bakım çalışmalarının basit olmasını sağlar. Belirli bir bakım sürecine ilişkin parçalar, tek parça numarası ile tek bir kutuya yerleştirilir.

TÜM KİTLERİ İÇEREN BROŞÜR

Tüm kitleri ve parça numaralarını içeren bir broşürümüz bulunur. Parça danışmanınızla iletişime geçerek dijital veya basılı bir kopyasını isteyebilirsiniz.



“ Servis kitleri ihtiyacınız olan her parçanın elinizin altında olmasını sağlarken, acil durum kitleri ise ufak zorlukların büyük sorunlara dönüşmesini engeller.”



“Her deneyim seviyesine sahip operatörler, sezgisel kontroller sayesinde üretken bir şekilde çalışıyor.”





AMMANN



- TSM GLOBAL Bölge Müdürlüğü ve Satış Ofisleri
- TSM GLOBAL Servisleri

Daha fazla ürün ve servisler hakkında bilgi almak için:
www.ammann-group.com

