



DIE PASSENDE MASCHINE FÜR IHRE BAUSTELLE

AMMANN APR REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

Die Maschinen bieten hervorragende Verdichtungsleistungen und gehören zu den schnellsten Platten ihrer Klasse. Dank den sorgfältig ausbalancierten Komponenten arbeiten die APR Rüttelplatten zuverlässig auch in unebenem Gelände oder auf schwer zu verdichtendem Untergrund. Durch die grosse Bandbreite an Modellen bietet die APR Serie aus dem Hause Ammann für jede Anwendung eine passende Maschine.



APR 2220 BENZIN

GEWICHT: 100 kg ARBEITSBREITE: 400 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 98 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 22 kN



APR 2620

GEWICHT: 130 / 135 kg ARBEITSBREITE: 380 / 500 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 95 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 24 kN



APR 3020 BENZIN

GEWICHT: 199 / 205 kg ARBEITSBREITE: 500 / 600 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 90 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 30 kN



APR 2220 DIESEL

GEWICHT: 121 / 128 kg ARBEITSBREITE: 400 / 500 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 98 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 22 kN



APR 3020 DIESEL

GEWICHT: 213 / 217 kg ARBEITSBREITE: 500 / 600 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 90 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 30 kN



APR 3520 BENZIN

GEWICHT: 242/257 kg
ARBEITSBREITE: 600 mm
MAX. RÜTTELFREQUENZ: 65 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 38 kN



APR 3520 DIESEL

GEWICHT: 257 / 271 kg
ARBEITSBREITE: 600 mm
MAX. RÜTTELFREQUENZ: 65 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 38 kN



APR 4920

GEWICHT: 391–424 kg ARBEITSBREITE: 450 / 600 / 750 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 65 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 49 kN



APR 5920

GEWICHT: 440 kg ARBEITSBREITE: 450 / 600 / 750 mm MAX. RÜTTELFREQUENZ: 65 Hz MAX. ZENTRIFUGALKRAFT: 59 kN

VORTEILE AUF EINEN BLICK

WAS ZEICHNET DIE REVERSIERBAREN RÜTTELPLATTEN VON AMMANN AUS?

EFFIZIENZ

Leistungsstarke Maschinen

Hohe Verdichtungskräfte sichern beste Verdichtungsergebnisse.

Laufoptimierte Grundplatte

Garantiert ein schnelles Vorankommen und herausragende Steigfähigkeiten auf allen Flächen.

Hydraulischer Vor- und Rückwärtslauf

Gewährleistet ein einfaches und präzises Steuern der Maschine auch in beengten Baustellen.

Optionale Vulkollanmatte

Schonendes Arbeiten auf Pflastersteinen.

ERGONOMIE

Vibrationsminimierte Deichsel

Geringe HAV Werte schützen den Bediener.

Offener Führungsbügel

Verhindert Beschädigungen der Maschine durch falsches Anheben der Maschine.

Zentrale Ein-Punkt-Aufhängung

Sicherer und einfacher Transport über zentrale und ausbalancierte Aufhängung.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Verschleissarme Erregereinheit

Längere Wartungsintervalle und geringere Wartungskosten.

Vereinfachte Servicearbeiten

Tägliche Servicearbeiten können ohne Spezialwerkzeug erledigt werden.

Wasserabscheider

Indikator für schlechte Kraftstoffqualität.





ARBEITEN MIT VERTRAUEN UND HÖCHSTER PRÄZISION

DIE DEICHSEL IST DER SCHLÜSSEL FÜR DEN ERFOLG DER MASCHINE

HYDROSTATISCHE LENKUNG

Der hydrostatische Vor- und Rückwärtslauf der APR-Rüttelplatten ermöglicht rasche Richtungsänderungen und die Möglichkeit der Verdichtung an engen und schwer zugänglichen Stellen.

INTEGRIERTE SICHERHEIT

Die intuitiv arbeitende Deichsel verbessert die Sicherheit, indem sie die HAV-Werte unter 2,5 m/s² senkt und gleichzeitig ein präzises Lenken ermöglicht. Der Bediener drückt oder zieht einfach die Deichsel, damit sich die Maschine vorwärts oder rückwärts bewegt. Es ist kein weiteres Steuern oder Lenken erforderlich.

EINGEBAUTE EFFIZIENZ

Die hydrostatische Auslegung ermöglicht eine Punkt-Rüttelung in besonders schwierigen Bereichen. Hier bleibt die Maschine im Wesentlichen auf der Stelle, ohne dass eine Vor- oder Rückwärtsbewegung eingeleitet wird und erreicht dabei maximale Verdichtungsleistung.

EINGEBAUTE HALTBARKEIT

Ein robuster Schutzrahmen schützt die Maschinenkomponenten vor herabfallenden Steinen und bei unsachgemässem Einsatz. Das offene Design gewährleistet leichten Zugang für Wartung und Betrieb der Maschine und stellt sicher, dass sie für eine Maximierung ihrer Lebensdauer richtig gewartet wird. Die Fliehkraftkupplung und der verschleissarme Keilriemen sind gut durch eine weitere Abdeckung, die Wasser und Staub fernhält, geschützt.

BRANCHENFÜHRENDE NIEDRIGE HAV-WERTE

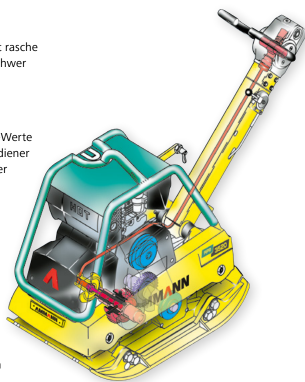
Ein innovatives Deichselkonzept verringert die Werte der Hand-Arm-Vibration (HAV) bei den APR-Rüttelplatten von Ammann auf weniger als 2.5 m/s², minimiert somit Gesundheitsrisiken für den Bediener und macht das Arbeiten komfortabler und sicherer.

- + bessere Maschinensteuerung
- + geringere Ermüdung des Bedieners
- + optimaler Schutz von Gesundheit und Sicherheit des Bedieners

INTUITIVE BEDIENUNG UND SICHERHEIT

Die Deichsel bietet optimalen Halt und ermöglicht eine leichte, intuitive Maschinenbedienung durch einfaches Drücken oder Ziehen. Das offene Design der Deichsel verhindert einen Schaden an der Maschine, der durch versehentliches Anheben entstehen kann. Für einen einfachen Transport ist die Deichsel klappbar.







MEHRWERT

OPTIONEN FÜR IHRE APR RÜTTELPLATTE

Qualität und Produktivität sind Grundvoraussetzungen für Baumaschinen. Die Maschinen von Ammann bieten beides und zeichnen sich zudem durch einfache Bedienung aus. Zahlreiche Optionen stellen sicher, dass jeder Kunde die ideale Maschine für seine Bedürfnisse erhält.

ELEKTROSTARTER



APR-Modelle mit einem Dieselmotor können für einen mühelosen Arbeitsbeginn mit einem optionalen Elektrostarter ausgerüstet werden.

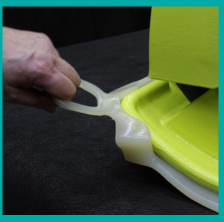
TRANSPORTRÄDER



Für die Modelle APR 2220, APR 2620 und APR 3020 sind fest montierte Transporträder verfügbar. Die Räder werden in einer sicheren Position hinter der Platte montiert und können bei Bedarf einfach unter die Maschine geklappt werden.

RASCHES AUFRÜSTEN FÜR ERFOLGREICHES ARBEITEN AUF PFLASTERSTEINEN





Durch eine werkzeuglos montierbare Vukollanmatte werden Pflastersteine gegen Beschädigungen geschützt und können ohne Zeitverlust eingerüttelt werden. Die Vulkollanmatte schützt Pflastersteine vor Splittern, Rissen oder Kratzern und lässt sich vor Ort in Sekundenschnelle anbringen. Dies führt zu stark reduzierten Bearbeitungskosten und zu einer flexibleren und effizienteren Maschinennutzung.

Durch Schlingen an allen vier Ecken lässt sich die Vulkollanmatte über die Ränder der Grundplatte ziehen. Trotz seiner einfachen Anbringung hat die Vulkollanmatte einen festen Halt und bewegt sich beim Verdichten nicht.

AMMANN SERVICELINK



Dieser umfassende Service senkt durch eine effiziente Überwachung des Akkuladezustandes Bearbeitungsund Logistikkosten. Die Maschinennutzung wird mit Betriebsstunden und -tagen angezeigt, so dass ServiceLink als Planungswerkzeug für den Wartungsstatus hilfreich ist.

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER



Dank der kontinuierlichen Anzeige der Betriebsstunden kann das nächste Servicedatum gut im Voraus geplant werden.



APR 2220 APR 2620

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

SCHNELL UND KLETTERFREUDIG

Durch das geringe Gewicht und die schmale Arbeitsbreite sind APR 2220 und APR 2620 die idealen Verdichtungsmaschinen für enge Bereiche oder für Arbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Mit einer Arbeitsbreite von gerade einmal 40 cm und einem Gewicht von etwa 100 kg arbeitet die APR 2220 auch auf engstem Bereich. Durch das kompakte Design und die hervorragende Wendigkeit lassen sich auch schwierige Aufgaben leicht bewältigen.

Mit einer Arbeitsbreite von 38 cm oder 50 cm ist die APR 2620 für viele Zwecke ideal. Die vielseitige Maschine überzeugt bei unterschiedlichen Einsätzen.

EIN BERIESELUNGSSYSTEM ERMÖGLICHT ASPHALTARBEITEN

Die APR 2620 ist mit einem optionalen Berieselungssystem für Schwarzdeckenarbeiten verfügbar, was die Rüttelplatte noch vielseitiger macht.



HIGHLIGHTS

- Bedienerfreundliche, sicherheitsoptimierte Führungsdeichsel, die die HAV-Werte unter 2.5 m/s² senkt und für einfachen Transport klappbar ist
- Stufenlos einstellbarer hydraulischer Vor- und Rücklauf einschliesslich Punkt-Rüttelung für Verdichtung besonders anspruchsvoller Untergründe
- · Einfache, ergonomische Handhabung
- Wartungsfreundlicher Zwei-Wellen-Erreger mit langen Serviceabständen und hoher Lebensdauer
- Verschleissfeste, selbstreinigende Grundplatte
- Gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleissarmem Keilriemen
- Robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung
- Leistungsstarker Benzin- oder Dieselmotor
- Zu den weiteren Optionen gehören eine Vulkollanmatte, ein Betriebsstundenzähler und Transporträder



APH 3020 APH 3520

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

FÜR HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT

Die Rüttelplatten APR 3020 und APR 3520 sind leicht einzusetzen und für alle Anwendungen – von kleinen Bereichen bis zu grösseren Flächen – ideal. Durch ihre Arbeitsbreite von 50 bis 60 cm und die hohe Verdichtungsleistung sind diese Maschinen für das Verdichten von kleinen und grösseren Flächen wirtschaftlich.

AUCH FÜR PFLASTERSTEINE IDEAL

Die APR 3520 ist die bevorzugte Rüttelplatte für das Bearbeiten von Pflastersteinen.

Die optional verfügbare Vulkollanmatte schützt die Steine vor Schäden bei der Verdichtung. Die werkzeuglos montierbare Vulkollanmatte ermöglicht ein rasches Wechseln zwischen Anwendungen, ohne dass für die Montage ein Stopp in der Werkstatt erforderlich ist.



HIGHLIGHTS

- Bedienerfreundliche, sicherheitsoptimierte Führungsdeichsel, die die HAV-Werte unter 2.5 m/s² senkt und für einfachen Transport klappbar ist
- Stufenlos einstellbarer hydraulischer Vor- und Rücklauf einschliesslich Punkt-Rüttelung für Verdichtung besonders anspruchsvoller Untergründe
- · Einfache, ergonomische Handhabung
- Wartungsfreundlicher Zwei-Wellen-Erreger mit langen Serviceabständen und hoher Lebensdauer
- Verschleissbeständige, selbstreinigende Grundplatte
- Gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleissarmem Keilriemen
- Robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung
- Leistungsstarker Benzin- oder Dieselmotor
- Zu den weiteren Optionen gehören eine Vulkollanmatte, ein Betriebsstundenzähler und Transporträder
- Für Maschinen mit Hatz-Dieselmotor steht ein Elektrostarter zur Verfügung





APR 4920 & APR 5920

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN

DIE OBERKLASSE DER MECHANISCH REVERSIERBAREN RÜTTELPLATTEN

Beide Modelle haben eine ideale Gewichtsverteilung zwischen dem Ober- und Unterteil der Maschine, sowie eine leistungsfähige Rütteleinheit für optimale Verdichtungsergebnisse.

OPTIMALER SCHUTZ

Ein wichtiges Merkmal ist der Schutz der Komponenten. Der Motor und weitere Maschinenteile sind gut durch eine klappbare Haube geschützt, die aber für Wartungsarbeiten leichten Zugang bietet.

FLEXIBILITÄT BEI JEDER ANWENDUNG

Optionen wie Elektrostarter, Anbauwinkel und Vulkollanmatten erhöhen die Flexibilität und machen diese Rüttelplatten zu idealen Maschinen für Mietparks, Bauunternehmen und Gartenbaubetriebe.

HIGHLIGHTS

- Bedienerfreundliche, sicherheitsoptimierte Führungsdeichsel, die die HAV-Werte unter 2.5 m/s² senkt und für einfachen Transport klappbar ist
- Stufenlos einstellbarer hydraulischer Vor- und Rücklauf einschliesslich Punkt-Rüttelung für Verdichtung besonders anspruchsvoller Untergründe
- · Einfache, ergonomische Handhabung
- Wartungsfreundlicher Zwei-Wellen-Erreger mit langen Serviceabständen und hoher Lebensdauer
- Verschleissbeständige, selbstreinigende Grundplatte
- Gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleissarmem Keilriemen
- · Leistungsstarker Dieselmotor
- Zu den weiteren Optionen zählen eine Vulkollanmatte für das Verdichten von Pflasterflächen, ein Betriebsstundenzähler und ein Elektrostarter
- Anbauwinkel mit 75 mm und 150 mm

ACE COMPACTION EXPERT - GROSSE TECHNOLOGIE IM KLEINEN PAKET

Die reversierbaren Rüttelplatten der Reihe APR können mit dem bekannten System Ammann Compaction Expert (ACE), einem System zur Verdichtungsmessung und Kontrolle, ausgerüstet werden.

Das ACE-System unterstützt die Einsätze der APR Platten mit der bewährten und ausgereiften Technologie, die bereits seit Jahren bei den schweren Verdichtungsmaschinen von Ammann erfolgreich eingesetzt wird.

Die ACE-Technologie bringt deutliche Vorteile:

- 1. Die Anzahl der Überfahrten wird reduziert, was mit Einsparungen bei Kraftstoff, Arbeitsaufwand und Maschinenverschleiss einhergeht.
- 2. ACE hilft sicherzustellen, dass die richtige Verdichtung erreicht ist, und erspart eine kostspielige Nacharbeit..
- 3. Dank der gleichmässigen Oberfläche ohne Schwachstellen halten die verdichteten Untergründe und damit auch die darauf errichteten Bauwerke länger.

HIGHLIGHTS ACE econ

- Relatives Verdichtungsmessgerät
- · Liefert kontinuierliche Informationen über den Verdichtungsgrad
- · Zeigt an, wann die maximale Verdichtung erreicht ist

ACE econ verfügbar für APR 4920 und APR 5920







APR 4920

Die wendige APR 4920 mit einer Motorleistung von 6.6 kW zeigt eine hervorragende Steigfähigkeit und Verdichtungsleistung. Die Maschine kann Steigungen von bis zu 30% bewältigen. Neben der APR 5920 zählt die APR 4920 zu den leistungsfähigsten Rüttelplatten ihrer Klasse.

Die Arbeitsbreite von 450 mm kann mit Anbauwinkeln um 75 mm oder 150 mm erweitert werden. Die robuste Motorhaube schützt den Motor und bietet eine gute Zugänglichkeit zu allen Wartungsstellen.



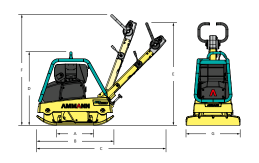
APR 5920

Diese reversierbare Rüttelplatte zeichnet sich durch ihre Wendigkeit und ihr Steigvermögen aus, mit der selbst auf 30 % Steigung gearbeitet werden kann. Der Antrieb erfolgt über einen leistungsstarken Dieselmotor. Dank stufenlosem Vor- und Rücklauf meistert diese Rüttelplatte selbst schwierige Stellen in schlecht zugänglichen Bereichen. Optionale Anbauwinkel mit einer Breite von 75 mm oder 150 mm steigern die Produktivität.

VARIABLER EINSATZ

Mit Optionen wie Elektrostarter (Gewicht 7 kg) und Anbauwinkeln können Kunden die Maschine an baustellenspezifische Herausforderungen anpassen. Das Ergebnis: Eine leistungsstarke Maschine, die variabel eingesetzt werden kann.





ABMESSUNGEN & GEWICHT

	APR 2220 Petrol	APR 2220 Diesel	APR 2620	APR 3020 Petrol	APR 3020 Diesel	APR 3520 Petrol	APR 3520 Diesel
BETRIEBSGEWICHT GRUNDGERÄT	100 kg	121 / 128 kg	130 / 135 kg	199/205 kg	213 / 217 kg	242/257 kg	257/271 kg
A LÄNGE GRUNDPLATTE	254 mm	254 mm	330 mm	330 mm	330 mm	410 mm	410 mm
B MASCHINEN LÄNGE	620 mm	620 mm	700 mm	700 mm	700 mm	860 mm	860 mm
C MIT STEUERBÜGEL	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1365 mm	1365 mm
D HÖHE GRUNDMASCHINE	610 mm	730 mm	740 mm	740 mm	740 mm	750 mm	780 mm
E HÖHE STEUERBÜGEL (ARBEIT)	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
F HÖHE STEUERBÜGEL (TRANSFER)	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm
G MASCHINENBREITE	400 mm	400/500 mm	380/500 mm	500/600 mm	500/600 mm	600 mm	600 mm

MOTOR

MOTOR	Honda GX 120	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX 270	Hatz 1B30	Honda GX 270	Hatz 1B30
KRAFTST0FF	Petrol	Diesel	Diesel	Petrol	Diesel	Petrol	Diesel
LEISTUNG	4 HP / 2.9 kW	4.2 HP/3.1 kW	4.2 HP/3.1 kW	8.6 HP / 6.3 kW	6.1 HP / 4.5 kW	8.6 HP / 6.3 kW	6.3 HP / 4.6 kW
DREHZAHL	3600	3000	3000	3100	2900	3100	3000
VERBRAUCH	0.9 l/h	0.9 l/h	0.9 l/h	2.1 l/h	1.3 l/h	2.1 l/h	1.3 l/h

VERDICHTUNGSLEISTUNG

MAX. VIBRATIONSFRQUENZ	98 Hz	98 Hz	95 Hz	90 Hz	90 Hz	65 Hz	65 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	22 kN	22 kN	24 kN	30 kN	30 kN	38 kN	38 kN
MAX. FLÄCHENLEISTUNG	600 m²/h	600 m ² /h	524 m²/h	660 m²/h	660 m ² /h	936 m²/h	936 m²/h
MIT ANBAUWINKELN	-	690 m²/h	630 m²/h	720 m²/h	720 m²/h	-	-
MAX. VERDICHTUNGSTIEFE **	20 cm	25 cm	30/25 cm	35/30 cm	35/30 cm	50 cm	50 cm

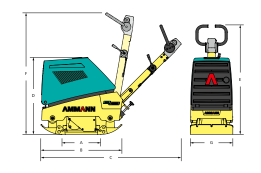
VERSCHIEDENES

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	0-25 m/min	0-25 m/min	0-23/21 m/min	0-22/20 m/min	0-22/20 m/min	0-26 m/min	0-26 m/min
KRAFTSTOFFTANK	2.5 l	3 l	3 l	6 l	5 l	6 l	5 เ
WASSERTANK	-	-	7.5 l	-	-	-	-
MAX. STEIGFÄHIGKEIT	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %
MAX. SCHRÄGLAGE	20°	30°	30°	20°	30°	20°	30°

OPTIONEN

TRANSPORTRÄDER	x	x	x	x	x	-	-
GUMMIMATTE	x	X	X	x	x	x	x
E-START	-	-	-	х	х	х	x
STUNDENZÄHLER	х	X	X	x	x	х	x
WASSERTANK	-	-	х	-	-	-	-

^{**} Je nach Bodenbeschaffenheit



ABMESSUNGEN & GEWICHT

	APR 4920	APR 5920
BETRIEBSGEWICHT GRUNDGERÄT	391 kg	440 kg
MIT ANBAUWINKELN 75 mm	413 kg	461 kg
MIT ANBAUWINKELN 150 mm	424 kg	473 kg
A LÄNGE GRUNDPLATTE	450 mm	450 mm
B MASCHINEN LÄNGE	898 mm	898 mm
C MIT STEUERBÜGEL	1485 mm	1453 mm
D MASCHINEN HÖHE	817 mm	850 mm
E HÖHE STEUERBÜGEL (ARBEIT)	1000 mm	1000 mm
F HÖHE STEUERBÜGEL (TRANSFER)	1285 mm	1285 mm
G MASCHINENBREITE	450 / 600* / 750 mm	450/600*/750 mm

MOTOR

MOTOR	Hatz 1B40	Hatz 1B40
KRAFTST0FF	Diesel	Diesel
LEISTUNG	9 HP / 6.6 kW	9 HP / 6.6 kW
DREHZAHL	2900	2900
VERBRAUCH	1.6 l/h	1.6 l/h

VERDICHTUNGSLEISTUNG

MAX. VIBRATIONSFRQUENZ	65 Hz	65 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	49 kN	59 kN
MAX. FLÄCHENLEISTUNG	945 m²/h	945 m²/h
MIT ANBAUWINKELN 75 mm	1080 m ² /h	1088 m²/h
MIT ANBAUWINKELN 150 mm	1350 m ² /h	1350 m ² /h
MAX. VERDICHTUNGSTIEFE **	60 cm	70 cm

VERSCHIEDENES

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	35 m/min	35 m/min
KRAFTSTOFFTANK	5 l	5 l
MAX. STEIGFÄHIGKEIT	30 %	30 %
MAX. SCHRÄGLAGE	25°	25°

OPTIONEN

TRANSPORTRÄDER	-	-
GUMMIMATTE	x	х
E-START	x	x
STUNDENZÄHLER	x	x
ACEECON	x	x
AMMANN SERVICELINK	Standard	Standard
ANBAUWINKEL (75 / 150 mm)	х	х

^{*} Standard Arbeitsbreite ** Je nach Bodenbeschaffenheit

SERVICE

EIN SERVICE NETZWERK ZU IHRER UNTERSÜTZUNG

Ganz egal, wo Sie sind: Geschulte Techniker und Ammann-Teams sind immer in Ihrer Nähe.
Ammann Vertriebspartner gewährleisten qualifizierte Servicetechniker, die Ihnen sowohl bei Notfällen, als auch bei vorbeugenden Wartungsarbeiten behilflich sein können. Das riesige Ammann Netz gewährleistet, dass Techniker in Ihrer Nähe sind, die Ihre Sprache und Ihren technischen Bedarf verstehen.
Verfügbare Ersatzteile und einfaches Bestellwesen zählen immer zu den Prioritäten von Ammann.

HOTLINEUNTERSTÜTZUNG

Ammann Fachleute stehen für Sie an allen Wochentagen rund um die Uhr bereit, um Ihre technischen Fragen zu beantworten. Das Hotlineteam ist hoch qualifiziert und erfahren. Technische Mitarbeiter können mit Ihnen alle Probleme besprechen – in verschiedenen Sprachen – um Ihre Maschine im Einsatz zu halten.

SERVICE APP

Das Service App für Ammann Maschinen beeindruckt die Maschinisten, welche bereits von den Vorteilen dieser frei verfügbaren Applikation profitieren. Die einfach zu bedienende App unterstützt Maschinenführer im Baustelleneinsatz, um schnell und unkompliziert auf Dokumentationen zu den Maschinen zugreifen zu können.

SERVICEVIDEOS

Manchmal ist ein Video aussagekräftiger als ein Text. Daher steht Ihnen eine ganze Reihe von Servicevideos zur Verfügung, die Sie bei Wartung und Instandhaltung unterstützen und leiten.

QR-CODE

Viele unserer Servicekits haben einen QR-Code, der auf Videos mit Montageanleitungen verweist, welche Sie oder Ihren Techniker durch das gesamte Verfahren führen.
Videos geben Informationen ohne Worte weiter, daher sind diese weltweit verständlich.







SERVICELINK

DIE EFFIZIENTE UND EINFACHE ART SICH MIT IHREN MASCHINEN ZU VERBINDEN

Flottenmanagement leicht gemacht

ServiceLink bietet Ihnen die Möglichkeit alle Ihre Maschinen und deren Status jederzeit unter Kontrolle zu haben. Sehen Sie relevante Informationen zu Wartung, Batteriestatus und Garantiedauer auf einen Blick und Klick. Via App oder online verwalten Sie Ihre Maschinen mit Leichtigkeit.

MASCHINENDATEN

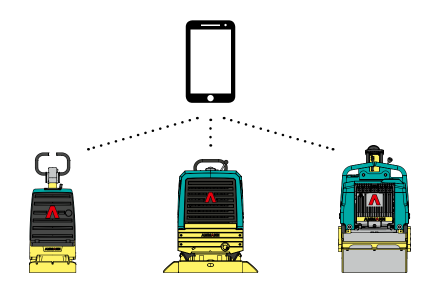
ServiceLink speichert und sendet die aktuellen Maschinendaten wie Batteriestatus, Arbeitsstunden und Anzahl Maschinenstarts.

SERVICE INFORMATIONEN

Mit der Ammann Service App oder dem Online-Zugang können weitere Daten auf dem ServiceLink Relais abgespeichert werden. Speichern Sie die Wartungsinformationen, anfallende Reparaturen direkt auf der Maschine ab – jederzeit abrufbar für Ihr Serviceteam.

ONLINE UND MOBIL

Über den Online Zugang oder via Ammann Service App können die Maschinendaten jederzeit eingesehen und bearbeitet werden.



HIGHLIGHTS - Zugriff auf Maschinendaten über ServiceLink Web Applikation - Einfaches Registrieren von neuen Maschinen über Ammann Service App auf Ihrem Smartphone - Verwalten von Service Informationen, Abspeichern von Maschineninformationen - Kompatibel mit allen batteriebetrieben Maschinen (auch von Drittanbietern)

SCHULUNGEN

FÜR MAXIMALE LEISTUNG

Um Training bei Ammann in einem Wort zu beschreiben passt am besten das Wort «umfangreich». Das Angebot an Trainingsmöglichkeiten umfasst eine Vielzahl an Modulen und Kursen auf unterschiedlichen Stufen, um jeden Teilnehmer entsprechend seines Vorwissens einstufen zu können.

GLOBALE TRAININGSMÖGLICHKEITEN

Produkt- und Anwendungsexperten von Ammann stehen bereit um Sie zu schulen, egal ob in einer Ammann Niederlassung, in Ihrem Haus oder bei Ihrem Kunden auf der Baustelle. Die globale Ausrichtung von Ammann garantiert, dass jederzeit lokale Experten verfügbar sind, um Sie sowohl in Basiswissen als auch in spezifischen Themen betreffend unserer Maschinen und deren Anwendung zu trainieren.

UNSERE TRAININGSGRUNDSÄTZE ERLEICHTERN IHNEN DAS LERNEN

Ausgewogene Schulungsinhalte. Wann immer möglich, bestehen unsere Trainings aus einer Kombination aus Theorie und praktischer Anwendung direkt an den Maschinen. Auf Wunsch können Ammann Spezialisten Sie auch auf Ihrer Baustelle beraten und schulen.

Profitieren Sie von den Erfahrungen anderer Anwender. Training und Schulung werden oft in gemischten Gruppen durchgeführt und die Teilnehmer bestätigen den positiven Effekt vom Austausch mit anderen Anwendern.

Lernen Sie in Ihrer Sprache. Schulungen werden, wann immer möglich, in Ihrer Sprache angeboten. Dies fördert das Verständnis und ermöglicht Ihrem Team, das Maximum an Informationen aus den Schulungen mitzunehmen.



ERSATZTEILE

Geld kann man nur verdienen, wenn die Maschine im Betrieb ist. Daher macht Ammann immer alles, um erforderliche Ersatzteile dorthin zu liefern, wo sie gebraucht werden. Diese Anstrengungen umfassen ein einfaches Online-Bestellsystem für Händler, welches Verwechselungen vorbeugt und einen schnellen Lieferservice der Ersatzteile gewährleistet.

VERSCHLEISSTEILSÄTZE

Einige Maschinen arbeiten mit rauhen Materialien und unter schwierigen Betriebsbedingungen. Der Verschleiß ist unabdingbar, trotzdem können Stillstände minimiert werden. Verschleisssätze machen den Austausch der Teile effizient und senken die damit zusammenhängenden Kosten. Alle erforderlichen Teile – große und kleine – liegen in einer Box bereit. Somit wird die Organisation effizient vereinfacht und die Maschine ist schneller wieder einsatzfähig.

NOTFALLSÄTZE

Notfallsätze verhindern, dass kleine Probleme sich zu grossen entwickeln, die die Maschine oder Baustelle zum Stillstand bringen können. Diese Sätze enthalten schnell austauschbare Teile, wie etwa Schalter, Sicherungen und Ventilspulen, die bei einer Störung erhebliche Probleme verursachen können. Diese Notfallsätze kann man einfach im Kofferraum oder auf der LKW-Ladefläche mitführen, sodass sie jederzeit zur Verfügung stehen. Das Austauschen dieser Teile schafft jeder Mitarbeiter mit grundlegenden technischen Kenntnissen, auch auf der Baustelle. Damit verkürzt sich der Stilstand der Maschine.



WARTUNGSSÄTZE

Vorbeugende Wartung ist für den effizienten Betrieb und eine lange Lebensdauer der Maschinen maßgebend. Je einfacher die Wartung ist, um so höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie regelmässig und korrekt durchgeführt wird. Wartungssätze machen die Wartung einfach. Alle Teile, die für die Wartung von Ammann Maschinen verwendet werden, befinden sich allesamt in einer Box, verfügbar unter einer Artikelnummer.

BROSCHÜRE MIT ALLEN VERFÜGBAREN ERSATZTEILSÄTZEN

Wir haben für Sie eine Broschüre mit allen Sätzen mit entsprechenden Artikelnummern vorbereitet. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem technischen Berater auf und wir senden Ihnen eine Kopie als Email oder als Broschüre zu.



Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter: www.ammann.com

