

MACHINES

# ATR STAMPFER

ATR STAMPFER SERIE



# 150



Years of  
Innovation  
Since 1869

**AMMANN**

« Die optimale Balance der Stampfer und der bedienerfreundliche Führungsbügel gewährleisten ein effizientes Arbeiten mit allen Stampfer-Modellen von Ammann.»



# DIE PASSENDE MASCHINE FÜR IHRE BAUSTELLE

## AMMANN ATR VIBRATIONSTAMPFER

Die neue Baureihe der ATR Stampfer von Ammann bieten den besten Vortrieb für ein ideales Laufverhalten sowie eine optimale Kraftübertragung für hervorragende Verdichtungsergebnisse. Effizientes und produktives Arbeiten in allen Einsatzbereichen wird durch das moderne Maschinenkonzept sichergestellt. Der vibrationsreduzierte Führungsbügel erhöht die Produktivität und den Arbeitskomfort. Die ausgewogene Gewichtsverteilung mit einem tief liegenden Schwerpunkt sorgt für beste Balance und ermöglichen ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten. Die Stampfer sind leicht zu bedienen, was ein produktives und sicheres Arbeiten selbst für unerfahrene Bediener ermöglicht.



### ATR 30

GEWICHT: 28 / 29 kg  
ARBEITSBREITE: 80 / 130 mm  
SCHLAGKRAFT: 2 kN



### ATR 60 CLASSIC

GEWICHT: 62 kg  
ARBEITSBREITE: 280 mm  
SCHLAGKRAFT: 11.5 kN



### ATR 60 PREMIUM

GEWICHT: 62 kg  
ARBEITSBREITE: 280 mm  
SCHLAGKRAFT: 11.5 kN



### ATR 68 CLASSIC

GEWICHT: 68 kg  
ARBEITSBREITE: 280 mm  
SCHLAGKRAFT: 13 kN



### ATR 68 PREMIUM

GEWICHT: 68 kg  
ARBEITSBREITE: 280 mm  
SCHLAGKRAFT: 13 kN



### ACR 70 D

GEWICHT: 83 kg  
ARBEITSBREITE: 280 mm  
SCHLAGKRAFT: 16 kN

# VORTEILE AUF EINEN BLICK

WAS ZEICHNET DIE STAMPFER VON AMMANN AUS?



## ANWENDUNGEN

- Grabenverdichtung
- Hinterfüllungen
- Rohrleitungsbau
- Fundamentarbeiten
- Strassenausbesserungsarbeiten
- Enge Arbeitsbereiche

## EFFIZIENZ

### Ausbalancierte Gewichtsverteilung und guter Vorwärtslauf

Leicht zu führende Maschine.

### Grosse Auswahl von Stampferfüssen

Für jede Anwendung die passende Arbeitsbreite.

### Hohe Lebensdauer der Motoren und Maschine

Maschine kann lange eingesetzt werden.

### Geringer Kraftstoffverbrauch

Lange Arbeitsintervalle ohne Nachtanken.

### Benzin oder Diesel

Sowohl Benzin- als auch Dieselmotoren können eingesetzt werden.

## ERGONOMIE

### Niedrige Hand- Arm-Vibrationswerte

Langes ermüdungsfreies Arbeiten.

### Offener Führungsbügel

Jederzeit freie Sicht auf den Stampffuß und rundum zu greifender Führungsbügel.

### Höhenverstellbare Maschine

Führungsrohr und Führungsbügel können so gewählt beziehungsweise eingestellt werden, dass ergonomisches Arbeiten möglich ist.

## WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

### Werkzeuglose tägliche Wartung möglich

Wartung zum Schutz der Maschine kann schnell und einfach durchgeführt werden.

### Drei verfügbare Filtersysteme

Längere Wartungszyklen und hohe Lebensdauer der Maschine und damit gute Lebenszykluskosten.

# AUSGEWOGENE KRÄFTEVERHÄLTNISSSE

## HERVORRAGENDE VERDICHUNGSLEISTUNG UND BESTER VORTRIEB

Die hochwertigen Vibrationsstampfer vom Ammann liefern auch auf schwierigem Untergrund beste Verdichtungsleistung. Eine ausgewogene Gewichtsverteilung ist zudem essentiell, um die Maschine auch auf unruhigem Untergrund jederzeit unter Kontrolle zu haben.

### HERAUSRAGENDE VERDICHUNGSLEISTUNG

Stampfer von Ammann arbeiten mit hoher Verdichtungsleistung erfolgreich in allen Baustellensituationen. Mit den niedrigen HAV-Werten ist ein erstklassiger Bedienkomfort sicher gestellt.

### ERSTKLASSIGE MASCHINENBALANCE

Die ATR Stampfer sind perfekt ausbalanciert und kippstabil konzipiert. Darüber hinaus bieten sie dem Bediener mühelose Führung und präzise Kontrolle - damit Sie profitabel und sicher arbeiten können.

### EXTREM LANGLEBIG

Ammann Stampfer halten einiges aus. Hochwertige Komponenten und ein stabiler Schutzrahmen für den Motor lassen die Maschinen auch unter erschwerten Bedingungen lange arbeiten.

### STARKE MOTOREN

Jeder ATR Stampfer ist mit einem zuverlässigen Motor ausgestattet, der optimale Leistung und eine lange Lebensdauer gewährleistet.



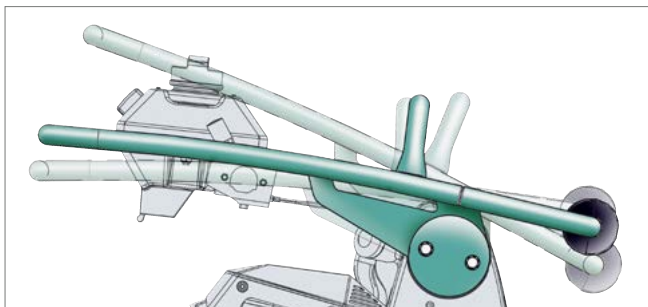
# ERGONOMIE UND OPTIONEN

ANGEPASST AN IHRE BEDÜRFNISSE

**Serienmässige Funktionen sorgen für Bediener-sicherheit und Produktivität. Auf unterschiedliche Kundenanforderungen abgestimmte Optionen maximieren Leistung und Kosteneffizienz auf der Baustelle.**

## FÜHRUNGSBÜGEL GESTATTET OPTIMALE SICHT AUF DEN ARBEITSBEREICH

Der offen gestaltete Führungsbügel ermöglicht während des gesamten Verdichtungsprozesses eine optimale Sicht auf den Arbeitsbereich, was die Sicherheit auf der Baustelle erhöht. Die gute Sicht steigert die Produktivität – auch bei Arbeiten rund um Hindernisse.



## HÖHENVERSTELLBAR

Dank höhenverstellbarem Führungsbügel können Maschinenführer unterschiedlicher Körpergrössen bequem arbeiten. Zudem steigert der vibrationsgedämpfte Bügel den Bedienkomfort.



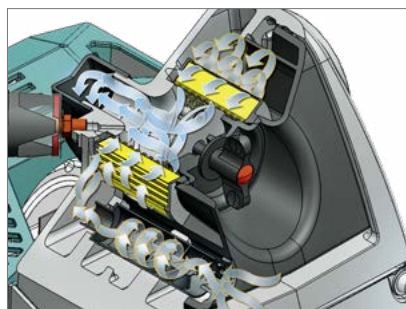
## SICHERES GREIFEN VON ALLEN SEITEN

Der Führungsbügel lässt sich von allen Seiten sicher greifen. So hat der Bediener die Maschine immer unter Kontrolle – in allen Situationen.



## BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

Der auf Wunsch erhältliche Betriebsstundenzähler erleichtert die Einhaltung der Wartungsintervalle. Zudem stellt er eine nützliche Option für Mietparks dar.



## ZYKLONVORABSCHIEDER

Für die Modelle ATR 60 und ATR 68 ist auf Wunsch ein Zyklonvorabscheider erhältlich, der für eine bis zu fünfmal längere Standzeit des Luftfilters sorgt.



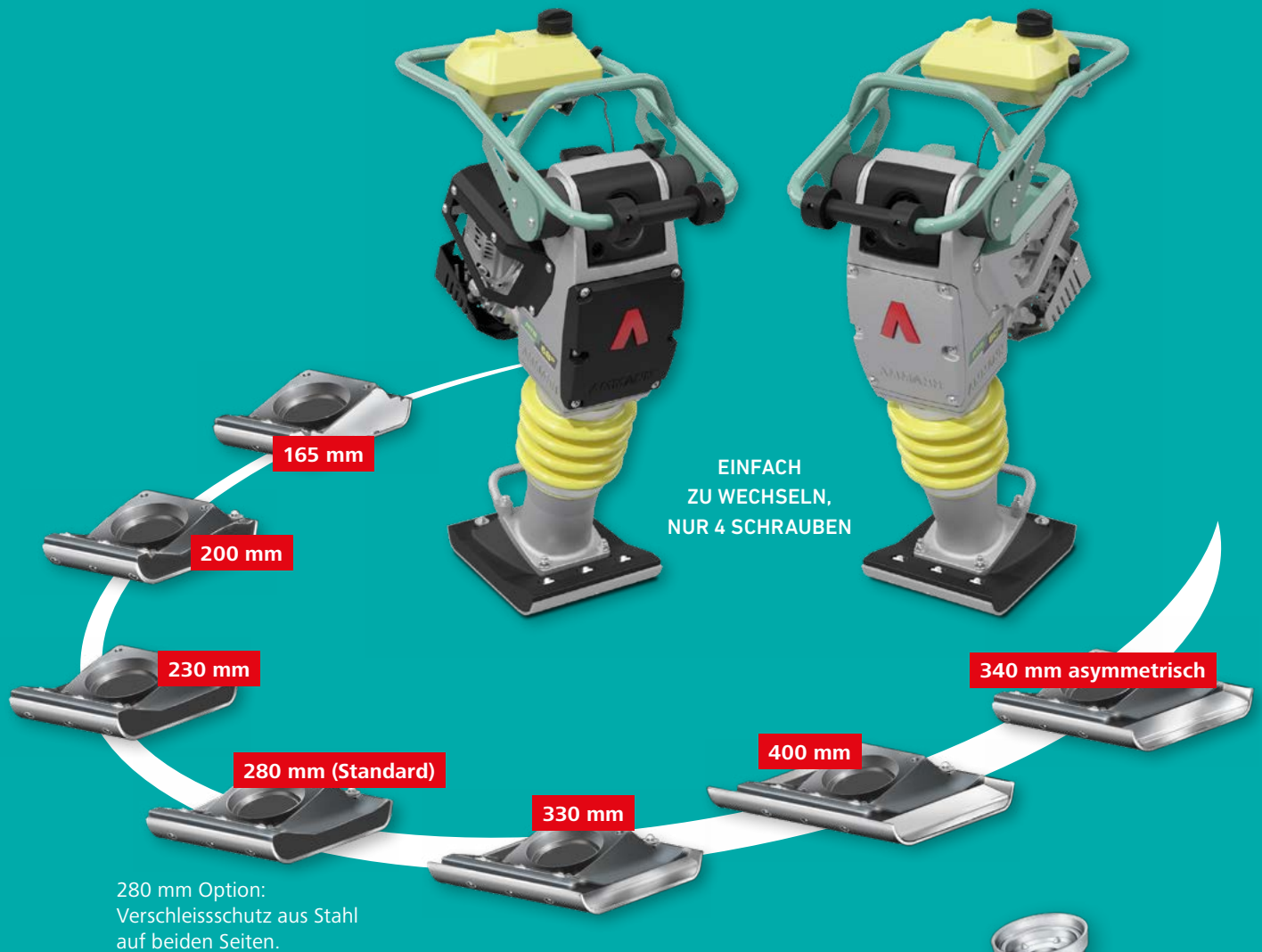
## TRANSPORTRÄDER

Mit Hilfe von Transporträdern lässt sich die Maschine mühelos auf der Baustelle umsetzen. Der Transportwagen wird einfach unter dem Stampfer eingeklickt und schon ist die Maschine transportbereit. Ohne zeitaufwendige Montage!

## EINE VIELZAHL VON VERFÜGBAREN STAMPFERFÜSSEN

ATR Stampfer bieten eine Vielzahl von unterschiedlichen Stampffussbreiten, um Ihre Maschine für jede Anwendung ideal anzupassen. ATR 60 und ATR 68 sind verfügbar mit sieben Arbeitsbreiten, drei verschiedenen Arbeitshöhen und einem asymmetrischen Fuss für den Einsatz entlang von Wänden und Bordsteinkanten.

Der ATR 30 ist in zwei unterschiedlichen Arbeitsbreiten erhältlich: Mit dem 130 mm breiten Standardfuss oder mit dem schmalen, 80 mm breiten Fuss. Der ACR 70 D verfügt über die drei verschiedenen Arbeitsbreiten 230 mm, 280 mm und 330 mm.



PATENTIERTE HÖHENREDUKTION, BIS 10 cm



STANDARD HÖHE



VERLÄNGERUNG

340 mm asymmetrisch: für Grabenarbeiten und Einsätze entlang von Wänden, ohne ein Schrägstellen der Maschine.

# ATR 30

## LEICHT UND WENDIG

Der Ammann ATR 30 Stampfer ist ideal für Arbeiten in beengten Bereichen. Das schlanke Design und der schmale Stampffuss garantieren Produktivität in Gräben und anderen engen Einsatzbereichen.

Mit einer Arbeitsbreite von 80 mm oder 130 mm und einem Gewicht von nur 29 kg ist der ATR 30 ideal für Arbeiten, die nur mit einem leichten und wendigen Gerät erledigt werden können. Doch lassen Sie sich von geringem Gewicht und der Grösse nicht täuschen: Dank seiner hohen Schlagfrequenz erzielt der Stampfer trotzdem eine grossartige Verdichtungsleistung.



### HIGHLIGHTS

- Fussbreite von 80 mm oder 130 mm
- Honda Benzinmotor mit 1.1 kW
- Robustes und langlebiges Federsystem für hohe Zuverlässigkeit
- Ideal für Grabenarbeiten, Kabelverlegung und kleine Ausbesserungsarbeiten
- Offener Führungsbügel ermöglicht eine gute Sicht auf den Arbeitsbereich
- Integrierter Motorschutzrahmen
- Griffe für den einfachen Transport





# ATR 60 C

# ATR 68 C

## CLASSIC STAMPFER

Die Classic Stampfer Ammann sind technisch ausgereifte Maschinen, langlebig, effizient – Stampfer für Profis.

Wie alle Stampfer von Ammann überzeugen der ATR 60 C und der ATR 68 C mit hervorragender Verdichtungsleistung und erstklassigem Vortrieb. Der Führungsbügel, die Bauhöhe, die passenden Füße und der tief liegende Schwerpunkt machen die Stampfer sehr bedienerfreundlich – auch für unerfahrene Anwender. Die Maschinen sind mit einem vibrationsgedämpften Führungsbügel ausgestattet, der die Hand-Arm-Vibrationen für den Bediener deutlich reduziert. Das reduziert deutlich Ermüdungserscheinungen und verhindert gesundheitliche Risiken für den Bediener. Der höhenverstellbare Führungsbügel lässt sich an die Körpergrösse des Bedieners anpassen.

Der ATR 60 C hat ein Arbeitsgewicht von 61 kg, während mit dem ATR 68 C rund 68 kg zum Einsatz kommen. Beide Maschinen überzeugen durch ihre gute Balance und ausgesprochen robuste Bauweise.

Die Stampfer der Classic-Serie sind mit den Honda-Benzinmotoren GX 100 ausgestattet, die für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt sind.

ATR 60  
CLASSIC

ATR 68  
CLASSIC

### HIGHLIGHTS

- Erstklassiger Vortrieb
- Grosser Luftfilter mit Selbstreinigungsfunktion in Kombination mit optionalem Zyklonvorabscheider
- Gut zu greifender, vibrationsgedämpfter Führungsbügel für ermüdungsfreies Arbeiten
- Patentierte Verkürzung der Bauhöhe um ca. 10 cm durch den Einsatz eines Adapterstücks
- Korrosionsfreier Kraftstofftank serienmässig
- Standardfuss mit 280 mm, weitere sieben Grössen verfügbar, darunter auch eine asymmetrische Variante für die Verdichtung entlang von Wänden und Bordsteinen
- Leistungsstarkes, robustes Ein-Feder-System
- Leicht zugänglicher Anreisstarter
- Gasregelung mit automatischer Nullstellung
- Robuster Kurbelantrieb
- Verschleissarmer Stampffuss mit integrierter Stahlplatte
- Zusätzliche Rollen und Tragegriffe für einfaches Auf- und Abladen



# ATR 60 P ATR 68 P

## PREMIUM STAMPFER

Die Ammann Premium Stampfer sind technisch ausgereifte Maschinen, mit denen Profis effizient und sicher arbeiten können.

Zu den wesentlichen Merkmalen der Premium-Modelle zählen der optimierte Multifunktionsgashebel, der gut zu erreichen und leicht zu bedienen ist und ein umweltfreundlicher Motor, der selbst die strengsten Abgasvorschriften erfüllt. Das zusätzliche Luftfiltersystem verlängert die Lebensdauer der Maschine.

Zudem sind die Premium-Modelle mit einem vibrationsgedämpften Führungsbügel ausgestattet, der die Hand-Arm-Vibrationen für den Bediener deutlich reduziert. Das vermindert Ermüdungserscheinungen und verhindert gesundheitliche Risiken für den Bediener. Der höhenverstellbare Führungsbügel lässt sich an die Körpergröße des Bedieners anpassen.

Die Premium-Stampfer sind mit einem HondaGXR 120 Motor ausgestattet, der selbst strengste Emissionsvorschriften erfüllt.

ATR 60  
PREMIUM



ATR 68  
PREMIUM



### HIGHLIGHTS

- Erstklassiger Vortrieb
- Grosser Luftfilter mit Selbstreinigungsfunktion in Kombination mit optionalem Zyklonvorabscheider
- Gut zu greifender, vibrationsgedämpfter Führungsbügel für ermüdungsfreies Arbeiten
- Patentierte Verkürzung der Bauhöhe um ca. 10 cm durch den Einsatz eines Adapterstücks
- Korrosionsfreier Kraftstofftank serienmässig
- Standardfuss mit 280 mm, weitere sieben Grössen verfügbar, darunter auch eine asymmetrische Variante für die Verdichtung entlang von Wänden und Bordsteinen
- Leistungsstarkes, robustes Ein-Feder-System
- Leicht zugänglicher Anreisstarter
- Gasregelung mit automatischer Nullstellung
- Robuster Kurbelantrieb
- Verschleissarmer Stampffuss mit integrierter Stahlplatte
- Zusätzliche Rollen und Tragegriffe für einfaches Auf- und Abladen



# BESONDERE MERKMALE DER PREMIUM-REIHE

## OPTIMIERTER GASHEBEL



Optimierter Multifunktionsgashebel, der die Bedienung erleichtert und die schonende Behandlung der Maschine und deren lange Lebensdauer sicherstellt.

### 0 Stopp Position

Der Hebel stellt die Kraftstoffzufuhr automatisch ab und schaltet die Elektrik ab.

### 1 Leerlauf

Kraftstoffzufuhr und Elektrik werden eingeschaltet. Der Motor ist startbereit.

### 2 Arbeitsmodus

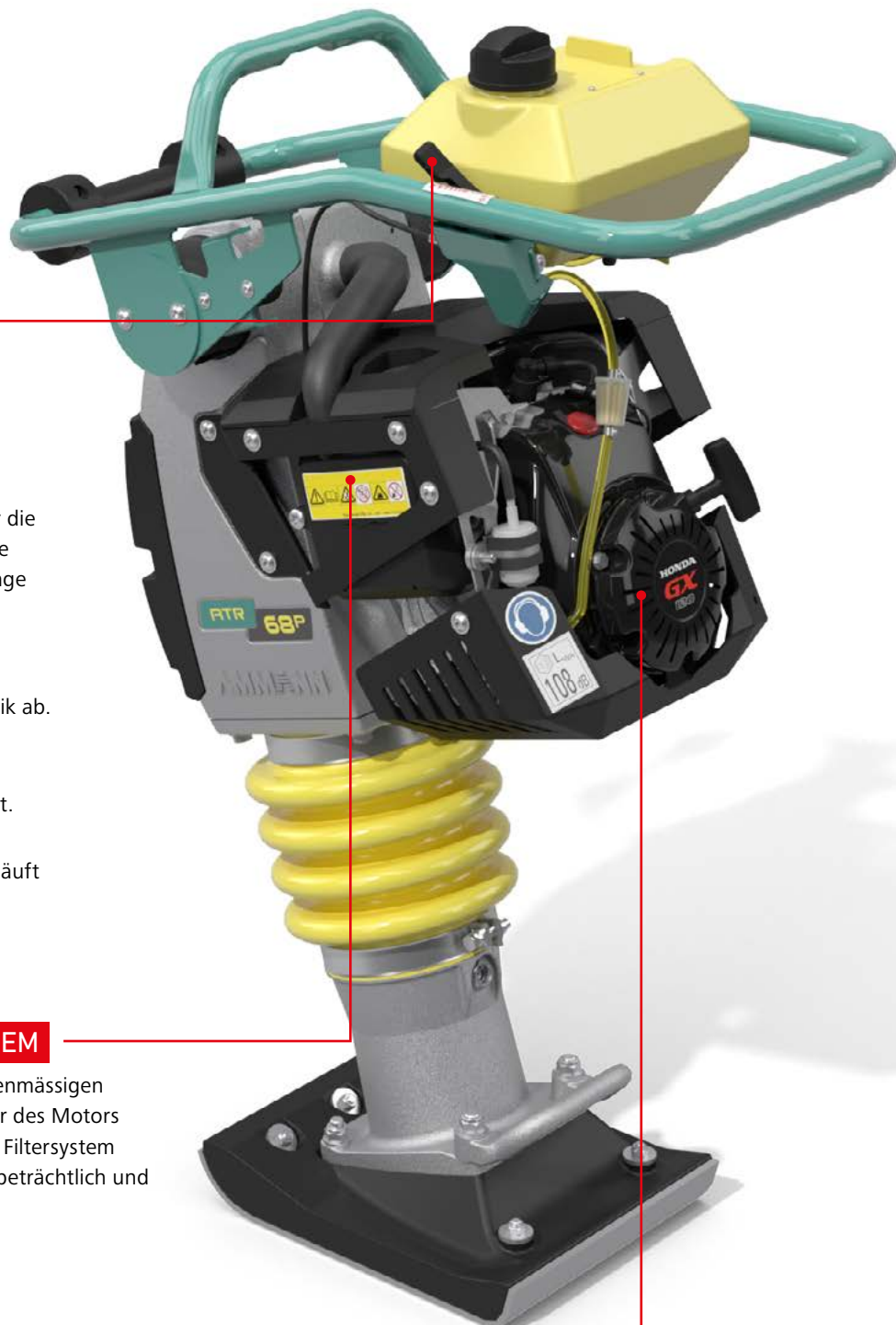
Die Maschine arbeitet und der Motor läuft mit der optimalen Drehzahl.

## DOPPELTES LUFTFILTERSYSTEM

Die Premium-Modelle sind mit dem serienmässigen Ammann Luftfilter und dem Originalfilter des Motors ausgestattet. Dieses doppelt ausgelegte Filtersystem verlängert die Lebensdauer des Motors beträchtlich und hält die Maschine länger produktiv.

## UMWELTFREUNDLICHER MOTOR

Die ATR Premium-Modelle sind mit dem Honda GXR 120 Motor ausgestattet, der selbst strengste Emissionsvorschriften erfüllt und für Arbeiten in Innenbereichen oder Gräben geeignet ist, bei denen die Bediener den Abgasen stärker ausgesetzt sind. Der Motor nutzt modernste Technologie und überzeugt durch seinen leisen Betrieb und den geringen Kraftstoffverbrauch.



# ACR 70 D

## DIESEL STAMPFER

Der ACR 70D verfügt mit 83 Kilogramm über das höchste Einsatzgewicht. Der Yanmar L 48 ist ein leistungsstarker und robuster Dieselmotor, ideal für Stampfer in dieser Klasse.

Der Stampfer ist mit einem höhenverstellbaren, vibrationsisolierten Führungsbügel ausgestattet, der ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten über einen langen Zeitraum ermöglicht.

Das Einsatzgewicht erzeugt in Verbindung mit dem tief liegenden Schwerpunkt und dem Yanmar-Motor eine grosse Verdichtungsleistung.

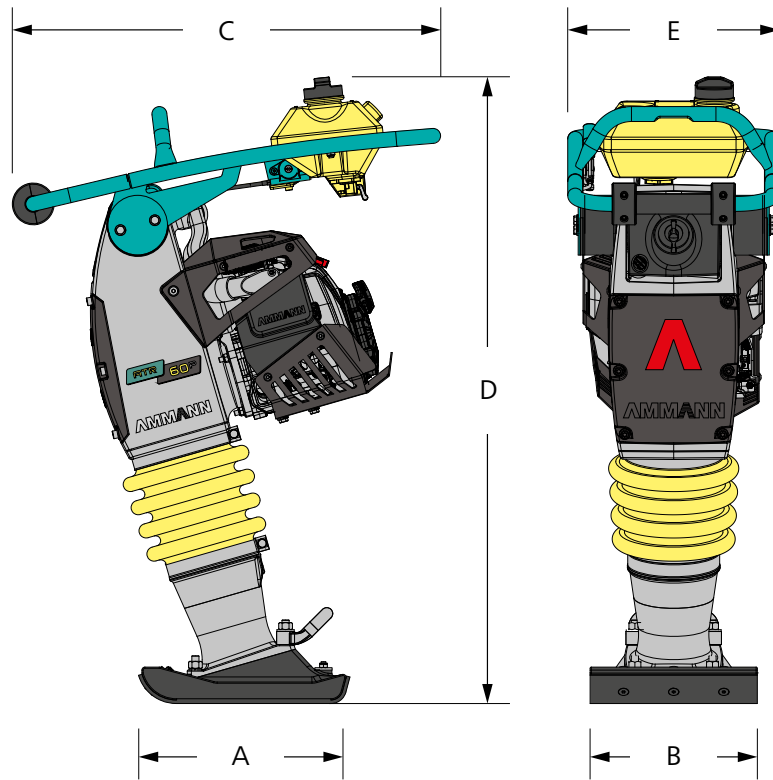


### HIGHLIGHTS

- Vibrationsminimierter und griffsicherer Führungsbügel für ermüdungsfreies Arbeiten
- Korrosionsfreier Kraftstofftank
- Leistungsstarkes, robustes Ein-Feder-System
- Gasverstellung mit automatischer Nullstellung
- Robuster Kurbelantrieb
- Verschleissarmer Stampffuss aus hochwertigem Kunststoff mit integrierter Stahlplatte
- Zusätzliche Rollen und Tragegriffe für einfaches Auf- und Abladen







## GEWICHTE & ABMESSUNGEN

	ATR 30	ATR 60 C	ATR 60 P	ATR 68 C	ATR 68 P	ACR 70 D
BETRIEBSGEWICHT	28 / 29 kg	62 kg	62 kg	68 kg	68 kg	83 kg
A FUSS LÄNGE	260 mm	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm	340 mm
B ARBEITSBREITE	80 / 130 mm	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
C MASCHINEN LÄNGE	600 mm	710 mm	710 mm	710 mm	710 mm	770 mm
D MASCHINEN HÖHE	950 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm	980 mm
E MASCHINENBREITE	350 mm	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm	360 mm

## MOTOR

MOTOR	Honda GX 35	Honda GX 100	Honda GXR 120	Honda GX 100	Honda GXR 120	Yanmar L48 AE
KRAFTSTOFF	Petrol	Petrol	Petrol	Petrol	Petrol	Diesel
LEISTUNG	1.1 kW (1.5 HP)	2.2 kW (3 HP)	2.7 kW (3.7 HP)	2.2 kW (3 HP)	2.7 kW (3.7 HP)	3.2 kW (4.3 HP)
DREHZAHL	5000	4300	4300	4300	4300	3250

## VERDICHUNGSLEISTUNG

SCHLAGZAHL	13.3 Hz	11.3 Hz	11.3 Hz	11.3 Hz	11.3 Hz	12.2 Hz
SPRUNGHÖHE	45 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	60 mm
SCHLAGKRAFT	2 kN	11.5 kN	11.5 kN	13 kN	13 kN	16 kN
FLÄCHENLEISTUNG	94 m <sup>2</sup> /h	226.8 m <sup>2</sup> /h	226.8 m <sup>2</sup> /h	226.8 m <sup>2</sup> /h	226.8 m <sup>2</sup> /h	202 m <sup>2</sup> /h
MAX. VERDICHUNGSTIEFE*	30 cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm	60 cm

## VERSCHIEDENES

KRAFTSTOFFTANK	0.63 l	3.2 l	3.2 l	3.2 l	3.2 l	2.5 l
VORTRIEB	12 m/min	13.5 m/min	13.5 m/min	13.5 m/min	13.5 m/min	12 m/min
OPTIONALE STAMPFFUSSBREITEN	N/A	165–200–230–330–400 mm	165–200–230–330–400 mm	165–200–230–330–400 mm	165–200–230–330–400 mm	230–330 mm

\*abhängig von 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

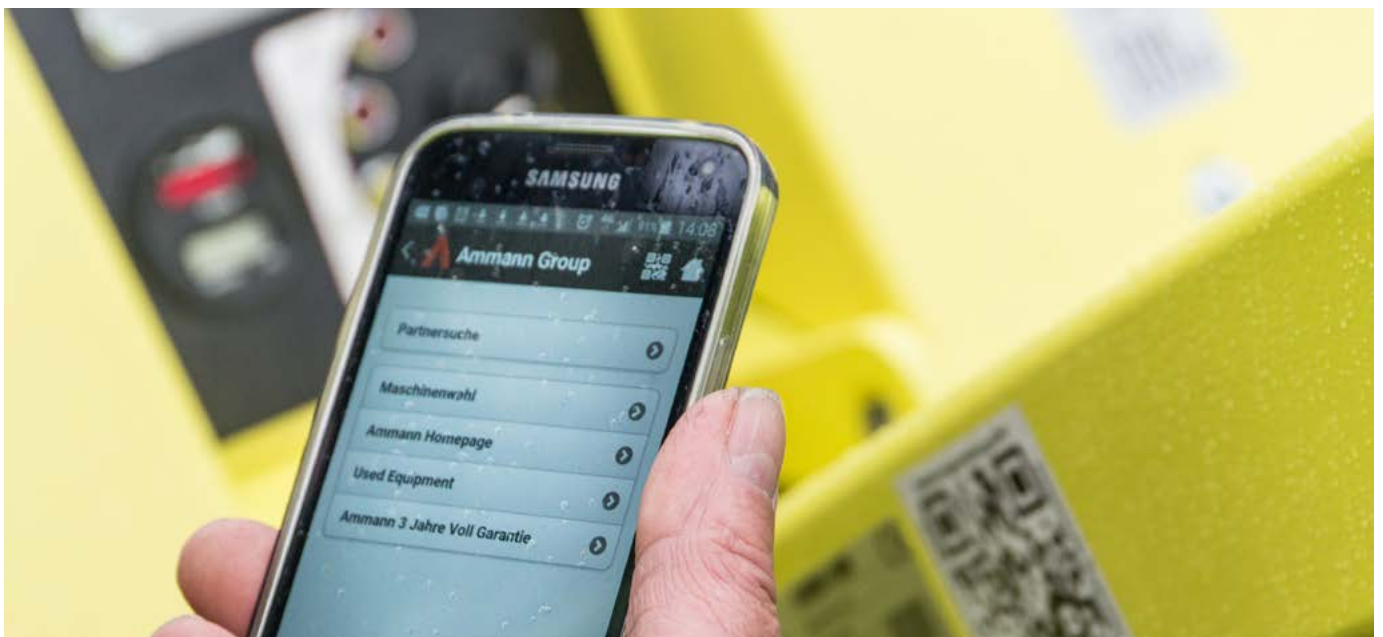
Das Service App für Ammann Maschinen beeindruckt die Maschinisten, welche bereits von den Vorteilen dieser frei verfügbaren Applikation profitieren. Die einfach zu bedienende App unterstützt Maschinenführer im Baustelleneinsatz, um schnell und unkompliziert auf Dokumentationen zu den Maschinen zugreifen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

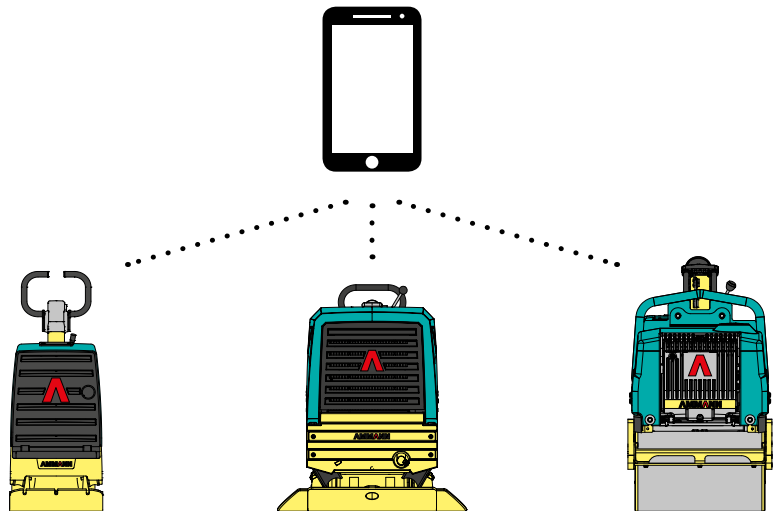
Sehen Sie relevante Informationen zu Wartung, Batteriestatus und Garantiedauer auf einen Blick und Klick. Via App oder online verwalten Sie Ihre Maschinen mit Leichtigkeit.

## 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.

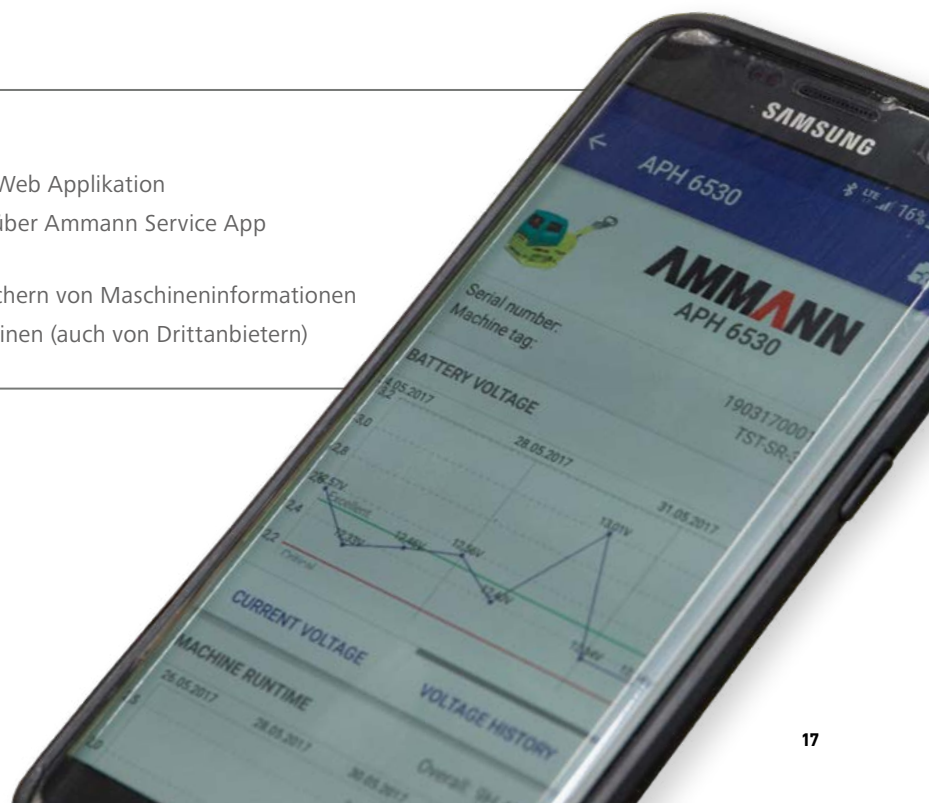


## ONLINE UND MOBIL

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 batteriebetriebenen 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 einstuft 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 Verwechslungen vorbeugt und einen schnellen Lieferservice der Ersatzteile gewährleistet.

## VERSCHLEISSTEILSÄTZE

Einige Maschinen arbeiten mit rauen Materialien und unter schwierigen Betriebsbedingungen. Der Verschleiß ist unabdingbar, trotzdem können Stillstände minimiert werden. Verschleissätze 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 Ventilsolenoiden, 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 Stillstand 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](http://www.ammann.com)**

