

MASCHINEN

ARR GRABENWALZEN

GRABENWALZEN DER SERIE ARR



AMMANN

WAS ZEICHNET DIE GRABENWALZEN VON AMMANN AUS?

DIESE MASCHINEN STEHEN FÜR PRODUKTIVITÄT, ERGONOMIE UND SERVICEFREUNDLICHKEIT



ARR 1575

Betriebsgewicht: 1340 / 1440 kg
Höchstgewicht: 1450 kg
Bandagenbreite: 640 / 850 mm
Motor: Yanmar – 14.6 kW
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
Frequenz: 40 Hz
Amplitude: 0.6–1.1 mm
Zentrifugalkraft: 36–75kN



ARR 1585

Betriebsgewicht: 1305 / 1395 kg
Höchstgewicht: 1315 / 1405 kg
Bandagenbreite: 630 / 850 mm
Motor: Hatz – 13.2 kW
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
Frequenz: 30 Hz
Amplitude: 2.4 mm
Zentrifugalkraft: 86 kN

ARR 1575

PRODUKTIVITÄT

Zweistufiger Erreger

Zwei unterschiedliche Einstellungen für Amplitude und Vibration ermöglichen den Einsatz auf verschiedensten Böden

Knickpendelgelenk

Gewährleistet außergewöhnliche Manövrierbarkeit und konstanten Bodenkontakt

Bandagenverbreiterungen

Einfaches Anpassen der Arbeitsbreite für mehr Produktivität

ERGONOMIE

Infrarot-Fernbedienung

Die sicherste Lösung: der Bediener muss direkten Sichtkontakt mit der Maschine haben, damit diese betriebsbereit bleibt

Fernbedienung mit Solarzellen

Maschine ist immer einsatzbereit, denn die Fernbedienung muss nicht extra aufgeladen werden

Automatischer Verbindungsaufbau zur Maschinensteuerung

Die optimale Kommunikationsfrequenz wird automatisch bestimmt

SERVICEFREUNDLICHKEIT

Wartungsfreie Komponenten

Schnellere Maschinenwartung und Vermeidung von Schäden an Komponenten

Werkzeuglose tägliche Inspektion

Tägliche Wartungsarbeiten ohne Werkzeuge möglich

Geschraubter Rahmen

Clevere Lösung für eine schnelle und einfache Maschinenwartung





EINSATZBEREICHE

- Rohrleitungsbau
- Gewerbe-, Wohnungs- und Industriebau
- Konstruktionsverfüllungen
- Arbeiten in beengten Raumverhältnissen
- Elektroinstallationen und Kabelleitungen
- Arbeiten auf Deponien und Aufschüttungen

ARR 1585

PRODUKTIVITÄT

Verdichtungsleistung

Schnelle, präzise Verdichtung mit möglichst wenigen Überfahrten

Panzerlenkung

Einzigartige Lenkeigenschaften und Wenden auf der Stelle um 360°

Antrieb

Leistungsstarkes Antriebssystem und hervorragende Gewichtsverteilung der Maschine für branchenführende Traktion in Hanglagen

ERGONOMIE

Steuerungsoptionen

Verschiedene Steuerungsoptionen stehen zur Auswahl: manuell, Kabel- oder Infrarot-Fernbedienung

Infrarot-Fernbedienung

Die sicherste Lösung; der Bediener muss in direktem Sichtkontakt mit der Maschine sein, damit diese betriebsbereit bleibt

Sicherheit auf der Baustelle

Erhöhte Sicherheit während des Maschinenbetriebs

SERVICEFREUNDLICHKEIT

Wartungsfreie Komponenten

Schnellere Maschinenwartung und Vermeidung von Schäden an Komponenten

Werkzeuglose tägliche Inspektion

Tägliche Wartungsarbeiten ohne Werkzeuge möglich

Schutzrahmen und Abdeckungen

Maximaler Schutz aller wichtigen Komponenten

DIE BESTE GRABENWALZE

Rammax (seit 1995 zur Ammann Gruppe zugehörig) hat die Grabenwalze vor über 40 Jahren erfunden. Seitdem wurde die Maschine immer weiter entwickelt und gleichzeitig wurde das bewahrt, was sie so erfolgreich macht. Die Langlebigkeit der Produktlinie und die Fortführung der einzelnen Modelle zeigen Ammanns Engagement in diesem Marktsegment.

WEIT ZU ÖFFNENDE HAUBEN

Sehr guter Zugang zu allen Hauptkomponenten der Maschine für eine einfache Wartung

ACE-SYSTEM

Das intelligente Verdichtungssystem misst kontinuierlich den Verdichtungsfortschritt und kommuniziert in Echtzeit über LED-Streifen

MOTOR

Erfüllt die neuesten Emissionsstandards



KNICKPENDELGELENK

Verbindet den vorderen und den hinteren Rahmen und sorgt für eine ausgewogene Gewichtsverteilung und durchgängigen Bodenkontakt

WARTUNGSFREIE KOMPONENTEN

Vibrationseinheit mit wartungsfreien Komponenten

STEUERUNG

Bediener können zwischen manueller Steuerung, Kabel-Fernbedienung und Infrarot-Fernbedienung wählen

ZENTRAL ANGEORDNETE ANSCHLAGÖSE

Die zentrale Anschlagöse zum Anheben der Maschine ist funktional positioniert und leicht zu erreichen

ALLRADANTRIEB

Das leistungsstarke Antriebssystem mit vier unabhängigen Motoren sorgt für außergewöhnliche Traktion der Maschine auch bei starker Steigung

VARIABLE ARBEITSBREITEN

Bandagenverbreiterungen ermöglichen unterschiedliche Arbeitsbreiten

ARR 1575: 640 mm oder 850 mm

ARR 1585: 630 mm oder 850 mm

PANZERLENKUNG

Maximale Manövrierbarkeit durch Wenden auf der Stelle um 360°

ROBUSTE KONSTRUKTION

Schützt alle wichtigen Komponenten, selbst unter härtesten Bedingungen

SOUVERÄN AUF HARTNÄCKIGEN BÖDEN

DIESE MASCHINE BEWÄLTIGT SELBST SCHWIERIGSTE UNTERGRÜNDE

Grabenarbeiten gestalten sich oft schwierig, doch die ARR Grabenwalzen von Ammann sind genau für diese Herausforderung gemacht. Zahlreiche Maschinenfunktionen helfen dem Bediener, effizient zu arbeiten und die Produktivität zu steigern. Mit den Vibrationssystemen auf zwei verschiedenen Maschinentypen finden Sie die richtige Walze die verschiedensten Baustellen souverän zu bewältigen.

ARR 1575

Zweistufiger Erreger

Ein innovatives zweistufiges Vibrationssystem liefert die hohe Verdichtungsleistung, die die Maschine zu einem unverzichtbaren Werkzeug auf der Baustelle macht. Verstellbare Umlaufgewichte ermöglichen zwei unterschiedliche Einstellungen für Amplitude und Zentrifugalkraft. Dadurch ist eine höhere variable Leistung, je nach Schichtdicke und Material, möglich, die dem Bediener hilft, die angestrebte Verdichtung mit weniger Überfahrten zu erreichen. Die Vermeidung unnötiger Überfahrten ist für die Rentabilität der Baustelle von entscheidender Bedeutung.

Knickpendelgelenk

Zwei Lenkzylinder gewährleisten eine hohe Reaktionsfähigkeit und Präzision. Ein zentrales Lenkgelenk mit integrierter Pendelbewegung ist mit einem teflonbeschichteten Lager ausgestattet. Das Knickgelenk verbindet den vorderen und den hinteren Rahmen und sorgt für eine ausgewogene Gewichtsverteilung und konstanten Bodenkontakt.

Bandagenverbreiterungen

Die Bandagenkonstruktion ermöglicht zwei Arbeitsbreiten. Die Ausgangsarbeitsbreite von 640 mm kann für höhere Produktivität in breiteren Gräben auf 850 mm erweitert werden. Umgekehrt kann für engere Gräben die schmalere Arbeitsbreite gewählt werden. Diese innovative Lösung wird besonders bei Mietmaschinen geschätzt, da so eine einzige Maschine unterschiedliche Anforderungen erfüllen kann.

« DIE AMMANN GRABENWALZEN
PUNKTEN BEI VIELEN
ANWENDUNGEN, AUCH AUF
SCHWIERIGEN, BINDIGEN
BÖDEN. »



ARR 1585

Hohe Verdichtungsleistung

Das zentrale Vibrationssystem liefert eine branchenführende Verdichtungsleistung, die die Maschine zu einem unverzichtbaren Werkzeug auf der Baustelle macht. Die hohe Zentrifugalkraft sorgt für effektive Ergebnisse auf unterschiedlichen Baustellen und hilft dem Bediener, die Zielverdichtung mit weniger Überfahrten zu erreichen.

Panzerlenkung

Die Panzerlenkung mit unabhängiger einzelner Walzenlenkung ermöglicht eine einzigartige Manövrierbarkeit. Die Maschine lässt sich auf der Stelle um 360° drehen – für Produktivität auf engstem Raum und hohen Bedienerkomfort.

Optimale Traktion

Vier Antriebsmotoren, einer pro Walze, liefern in Kombination mit einfachen Richtungsänderungen des Erregers zusätzliche Leistung für das Antriebssystem – entscheidend bei schwierigen Bodenverhältnissen. Die Walzen sorgen für eine ausgewogene Gewichtsverteilung mit einem niedrigen Schwerpunkt, sodass die Maschine auch an Hängen und auf unebenem Gelände bestens zurechtkommt.

Grabenwalzen arbeiten hervorragend auf bindigen Böden, die sich schwierig verdichten lassen. Durch ihre hohe Verdichtungsenergie und den Kneteffekt der Stampffuss-Bandagen meistern die ARR 1575 und die ARR 1585 selbst lehmige Böden mit hohem Wassergehalt. Die Maschinen arbeiten effizient und schnell auch auf weniger anspruchsvollen Bodenarten.

EINSATZBEREICH

Dank ihrer robusten Konstruktion können die Walzen selbst unter härtesten Baustellenbedingungen eingesetzt werden, wo kleinere Maschinen beschädigt würden. Dazu gehören zum Beispiel Arbeiten in tiefen Gräben und in Bereichen, die für eine herkömmliche Maschine mit Bediener zu gefährlich sind.

Geeignet für:

- Sand
- Mischböden
- Schluff
- Lehm
- Kies

Nicht geeignet für:

- Steinschüttungen
- Asphaltsschichten



UNTERGRUND

UNTERE TRAGSCHICHT



ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST

HOHE BEDIENERSICHERHEIT DANK INFRAROTFERNBEDIENUNG

Das innovative Steuerungssystem umfasst eine Vielzahl von Funktionen, die eine einfache Bedienung und erhöhte Sicherheit auf der Baustelle gewährleisten.

ARR 1575

Infrarot-Fernbedienung

Die Infrarot-Fernbedienung ist ergonomisch, robust und wasserdicht. Die Maschinensteuerung lässt sich nur ansteuern, wenn der Bediener direkten Sichtkontakt mit der Maschine hat, sodass maximale Arbeitssicherheit gewährleistet ist.

Fernbedienung mit Solarzellen

Ein duales Ladesystem sorgt dafür, dass die Maschine immer einsatzbereit ist. Die Fernbedienung kann tagsüber durch die technologisch fortschrittliche Solarzelle oder per Kabelverbindung direkt an der Maschine aufgeladen werden.

Automatischer Verbindungsaufbau zur Maschinensteuerung

Die Fernbedienung und die Maschine werden automatisch auf der idealen Frequenz verbunden. Diese innovative Funktion erhöht die Sicherheit. Das Risiko, dass eine Maschine falsche Signale empfängt, wird so ausgeschlossen.



ARR 1585

Maschinensteuerung

Die Walzen können mit den manuellen Bedienhebeln an der Maschine, per Kabel-Fernbedienung oder per Infrarot-Fernbedienung gesteuert werden. Die Maschine kann mit allen drei Funktionen ausgestattet sein, sodass dem Bediener je nach Baustelle verschiedene Optionen zur Verfügung stehen. Diese Möglichkeiten werden besonders bei Mietmaschinen geschätzt.

Infrarot-Fernbedienung

Die Infrarot-Fernbedienung ist ergonomisch, robust und wasserdicht. Die Maschinensteuerung lässt sich nur ansteuern, wenn der Bediener direkten Sichtkontakt mit der Maschine hat, sodass maximale Arbeitssicherheit gewährleistet ist.

Arbeitsschutz

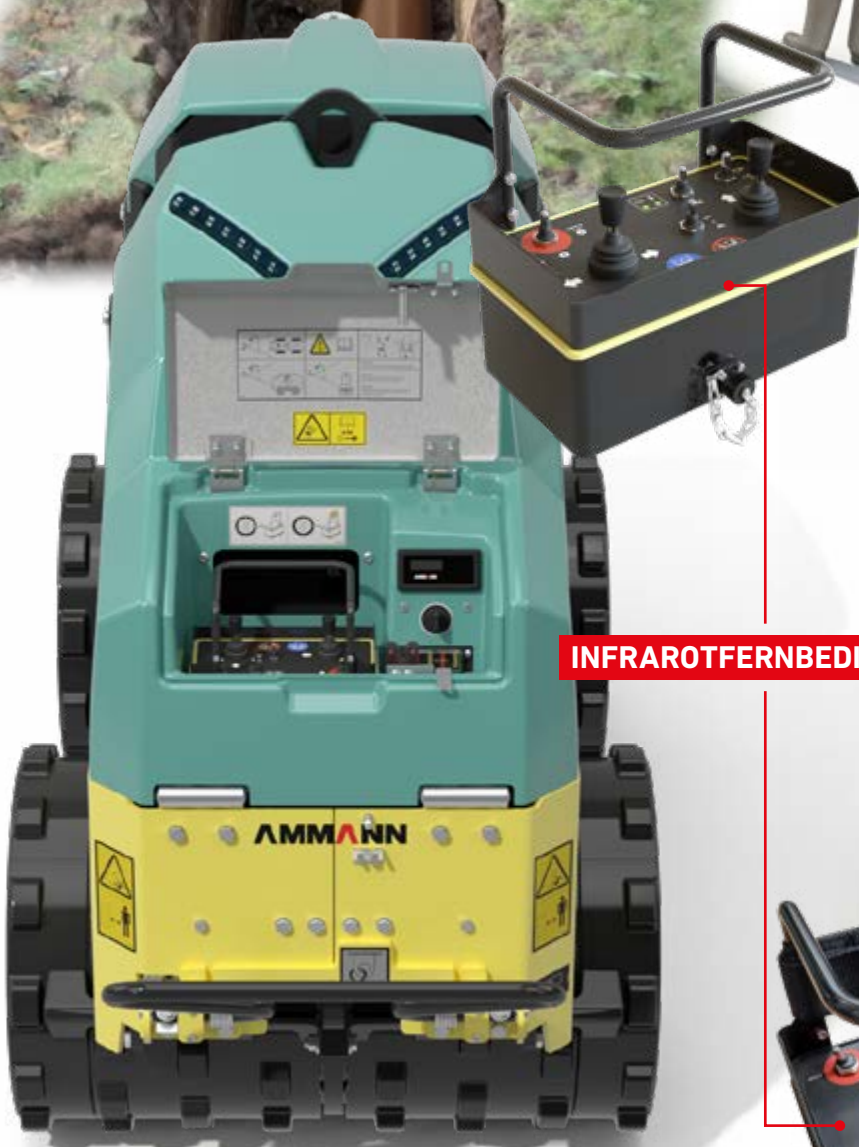
Der Sicherheitsbügel mit integrierter Totmannschaltung schützt den Bediener bei Arbeiten in engen Räumen, an Wänden und in anderen potenziell gefährlichen Situationen. Darüber hinaus sind alle Bedienhebel mit einer Rückstellfunktion ausgestattet. Die Hebel werden automatisch in die neutrale Position zurückgestellt, wenn der Bediener sie loslässt.

Verwendung der Infrarot-Fernbedienung (IR). Der Bediener hält sich in sicherer Entfernung von der Walze auf und hat stets die Kontrolle über die Maschine.

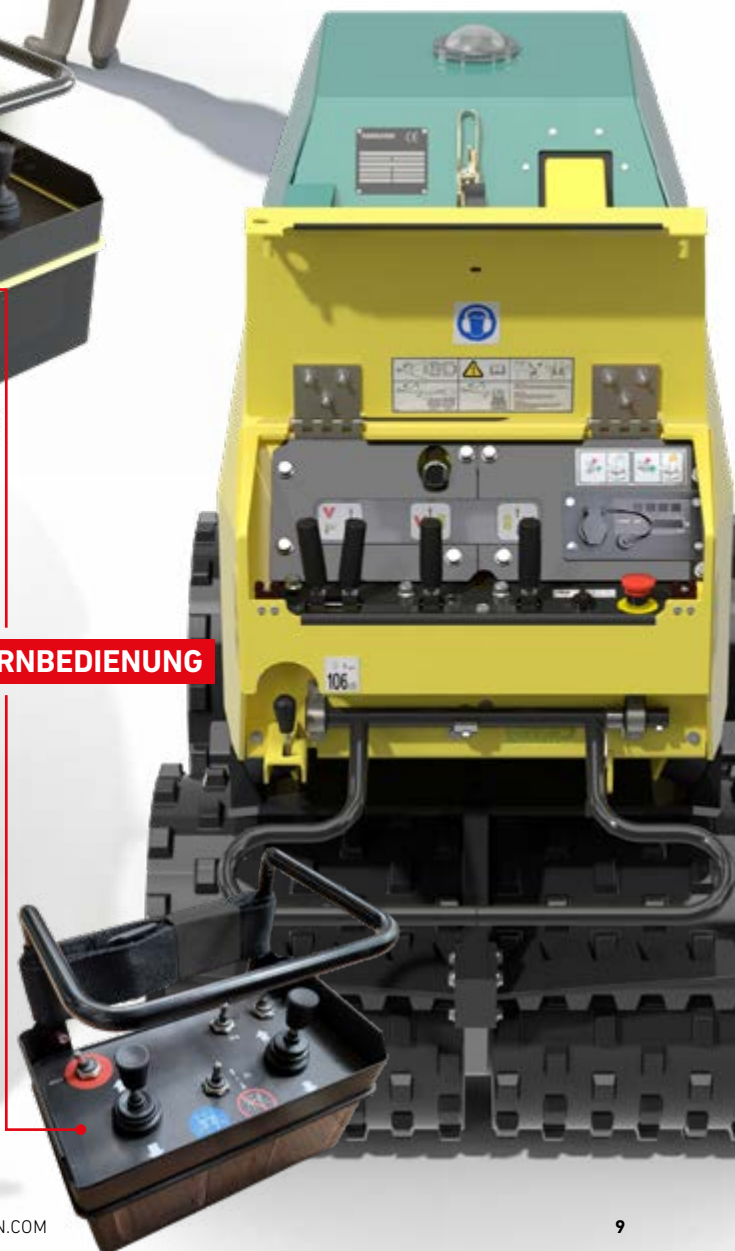
SICHERHEITSMERKMALE

- Optimal positioniertes Infrarotsystem ohne tote Winkel
- Nah-/Fernabschaltung
- Vollständig konform mit Maschinenrichtlinien
- Sichtkontakt erforderlich

SICHTKONTAKT ERFORDERLICH!
OHNE DIREKTEN SICHTKONTAKT KOMMT
DIE MASCHINE ZUM STILLSTAND!



INFRAROTFERNBEDIENUNG



ALLES IN REICHWEITE

GUT ZUGÄNLICHE HAUPTKOMPONENTEN UND SERVICEPUNKTE

Ammann Grabenwalzen sind so konzipiert, dass der Zeitaufwand für die Wartung möglichst gering ist und Schäden an Komponenten vermieden werden. Die weit zu öffnende Motorhaube bietet guten Zugang und schützt gleichzeitig den Motorraum. Werkzeuglose tägliche Inspektionen machen die Wartung schnell und einfach.

ARR 1575

Wartungsfreie Komponenten

Hochbelastbare Komponenten verlängern die Lebensdauer der Maschine und minimieren den Bedarf an Ersatzteilen. Viele Teile und Komponenten, darunter auch das Knickgelenk, der Antrieb und das Vibrationssystem, sind wartungsfrei. Dies senkt die Betriebskosten erheblich, da keine Ersatzteile benötigt werden und der Zeitaufwand für die Maschinenwartung reduziert wird.

Werkzeuglose tägliche Inspektion

Für den Zugang zu den täglichen Servicepunkten sind keine Werkzeuge erforderlich, sodass alle Schritte rasch erledigt sind. Die Routinewartung ist dank gut zugänglicher Prüf- und Ablassstellen effizienter und komfortabler. Die am häufigsten zu wartenden Teile sind aufgrund ihrer optimalen Lage und der weit zu öffnenden Haube leicht zu erreichen.

Geschraubter Rahmen

Seitliche Abdeckungen schützen die Komponenten, um eine möglichst lange Lebensdauer der Maschine sowie die maximale Betriebszeit auf der Baustelle zu erzielen. Die Abdeckungen sind abnehmbar, da sie mit dem Rahmen verschraubt und nicht verschweisst sind. Dies erleichtert den Zugang zu den Kernkomponenten und den hydraulischen Prüfanschlüssen erheblich.



« DIE HAUBE LÄSST SICH WEIT ÖFFNEN, UM EINEN EINFACHEN ZUGRIFF AUF ERFORDERLICHE SERVICEPUNKTE UND KOMPONENTEN FÜR ANWENDER UND TECHNIKER ZU GEWÄHRLEISTEN. »

ARR 1585

Wartungsfreie Komponenten

Hochbelastbare Komponenten verlängern die Lebensdauer der Maschine und minimieren den Bedarf an Ersatzteilen. Das Vibrationssystem ist komplett wartungsfrei. Dies senkt die Betriebskosten erheblich, da keine Ersatzteile benötigt werden und der Zeitaufwand für die Maschinenwartung reduziert wird.

Werkzeuglose tägliche Inspektion

Für den Zugang zu den täglichen Servicepunkten sind keine Werkzeuge erforderlich, sodass alle Schritte rasch erledigt sind. Die Routinewartung ist dank gut zugänglicher Prüf- und Ablassstellen effizienter und komfortabler. Die am häufigsten gewarteten Teile sind aufgrund ihrer optimalen Lage und der weit zu öffnenden Haube leicht zu erreichen.

Schutzrahmen und Abdeckungen

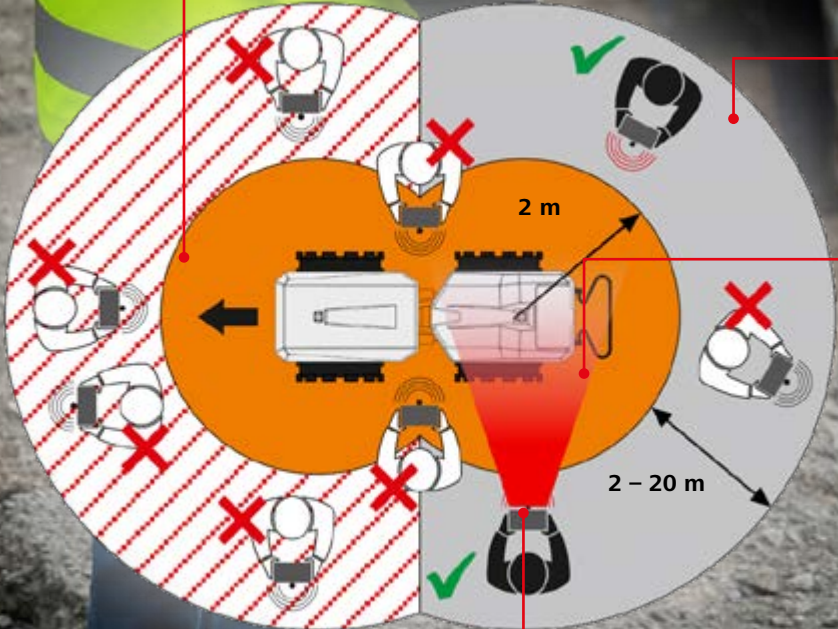
Alle Komponenten sind sicher am Rahmen befestigt und vollständig gegen Vibrationen isoliert. Die robuste Maschinenkonstruktion sorgt für Langlebigkeit und verhindert die Beschädigung von Komponenten selbst auf den härtesten Baustellen.

**SICHERHEITSSZONE
UNTER 2 METERN**

**ARBEITSSZONE
BIS AUF 20 METER**

**DIREKTER
SICHTKONTAKT
ERFORDERLICH**

**ARBEITSWINKEL
VON 40° IM BETRIEB**



« DIE WALZE ÜBERZEUGT AUF KLEINEN UND MITTELGROSSEN BAUSTELLEN, BEI STRASSENBAUPROJEKTEN UND INDUSTRIELLEN BAUVORHABEN. »»

ARR 1575

WO ES AUF MANÖVRIERBARKEIT ANKOMMT

Diese technologisch fortschrittliche Maschine ist in einem kompakten Gehäuse untergebracht, das auch dort Platz findet, wo Bediener nicht hinkommen – oder nicht hinkommen sollten.

Das Knickpendelgelenk der Lenkung sowie zwei Lenkzylinder sorgen für hohe Lenkgenauigkeit und ständigen Bodenkontakt auch auf unebenem Untergrund.

Das zweistufige Vibrationssystem, das in der Mitte jeder Walze sitzt, gewährleistet in Kombination mit vier Antriebsmotoren eine aussergewöhnliche Stabilität der Maschine durch einen niedrigen Schwerpunkt und liefert die erforderliche Verdichtungskraft. Die kompakte Grösse der Maschine prädestiniert sie für den Einsatz in Rohrleitungsschächten und Gräben.

Die Stampffuss-Bandagen können bei Bedarf leicht von der Ausgangsarbeitsbreite von 640 mm auf 850 mm erweitert werden.

- Yanmar 3TNV80F, EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f



HIGHLIGHTS

- Knickpendelgelenk und zwei Lenkzylinder für hohe Lenkgenauigkeit und ständigen Bodenkontakt
- Zweistufige Erreger in beiden Walzenachsen für einstellbare Verdichtungsleistung
- Optimale Maschinenstabilität, niedriger Schwerpunkt
- Weit zu öffnende Hauben für eine schnelle und einfache tägliche Wartung und Überprüfung
- Infrarot-Fernbedienung, die direkt an der Maschine oder über Solarzellen aufgeladen werden kann
- Zentral angeordnete Anschlagösen
- Arbeitsbreiten von 640 mm oder 850 mm einschliesslich Abstreifern



ARR 1585

WENN LEISTUNG ALLES IST

Das Vibrationssystem, das zentral zwischen der vorderen und der hinteren Walze angeordnet ist, erzeugt die nötige hohe Verdichtungskraft für die schwierigsten Baustellen.

Der starre Rahmen und die Panzerlenkung helfen dem Bediener, unter allen Bedingungen erfolgreich zu arbeiten.

Langlebige Komponenten und das wartungsfreie Vibrationssystem minimieren die Betriebskosten.

- Hatz 2 G 40, EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f



HIGHLIGHTS

- Maximale Manövrierbarkeit durch Wenden auf der Stelle um 360°
- Höchste Verdichtungsleistung auf dem Markt
- Hohe Maschinenstabilität, niedriger Schwerpunkt
- Maschinenausführungen: Manuelle Steuerung (M), Kabelfernbedienung (C), Infrarotfernbedienung (I) oder eine Kombination
- Robuster Maschinenrahmen für härteste Einsatzbedingungen
- Wartungsfreie Komponenten
- Zentral angeordnete Anschlagöse
- Arbeitsbreiten von 630 mm oder 850 mm einschliesslich Abstreifern



OPTIONEN

MACHINE CUSTOMISATION

	ARR 1575	ARR 1585
640 mm breite Bandagen inkl. Verbreiterungen	✓	✗
ACE-Verdichtungsmesssystem	✓	✗
Sicherheitsbügel	✓	✗
Biologisch abbaubares Hydrauliköl	✓	✗
Lackierung nach Kundenwunsch	✓	✓
Service-Kit für die ersten 250 Std.	✓	✓
Service-Kit für die ersten 500 Std.	✓	✗
Werkzeugbox	✓	✓
Zusätzliche gedruckte Dokumentation	✓	✓
Herkunftsnachweis	✓	✓



BANDAGENVERBREITERUNGEN

Einfache Änderung der Bandagenarbeitsbreite



SICHERHEITSBÜGEL

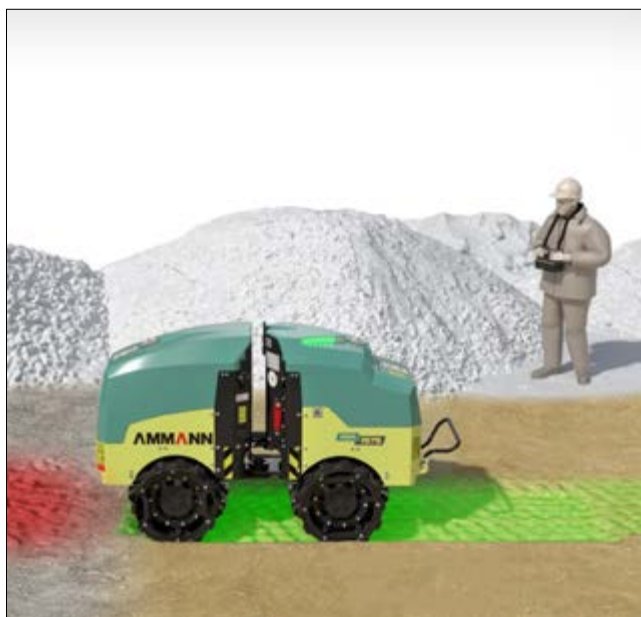
- Rückwärtsbewegung ist blockiert
- Maschine kann noch vorwärts fahren

ACE IST TRUMPF

REDUZIERT ÜBERFAHRTEN

ACE

- Kontinuierliches Verdichtungsmess- und Kontrollsystem
- LED-Anzeige zeigt stufenweise Verdichtungsfortschritt an
- Keine Unsicherheit mehr, ob die Zielverdichtung erreicht ist, sodass unnötige Überfahrten vermieden werden
- Gut sichtbar an der Maschine montiert
- Misst jederzeit und an jeder Stelle den Verdichtungsfortschritt



« KOMMUNIZIERT IN ECHTZEIT
ÜBER LED-STREIFEN UND
VERHINDERT UNTER-/
ÜBERVERDICHTUNGEN. »»



SERVICE

A NETWORK TO SUPPORT YOU

No matter where you are, Ammann-trained technicians and parts are nearby. Ammann dealers provide well-trained service technicians who can help you, whether it's an emergency or time for preventive maintenance. The vast Ammann network ensures there is a nearby technician who understands your language and your technical needs. Parts availability and ease of ordering are always Ammann priorities.

HOTLINE SUPPORT

Ammann experts are ready to answer your technical questions 24 hours a day, seven days a week. The hotline team is highly trained and experienced. Representatives can talk you through the challenges – in various languages – to help keep your machine productive.

SERVICE APP

The service app for Ammann machines impresses machine operators who are already benefiting from the advantages of the free application. The easy-to-use app provides machine operators working on site quick and uncomplicated access to machine documentation.

SERVICE VIDEOS

Sometimes a video tells the story best. That's why you'll find a variety of service videos that walk you through service and maintenance processes.

QR CODE

Many maintenance kits feature QR codes that link to videos with helpful demonstrations that walk you or your technician through the process. The videos tell the story without dialogue so customers anywhere in the world can understand.



APPLE STORE



ANDROID STORE

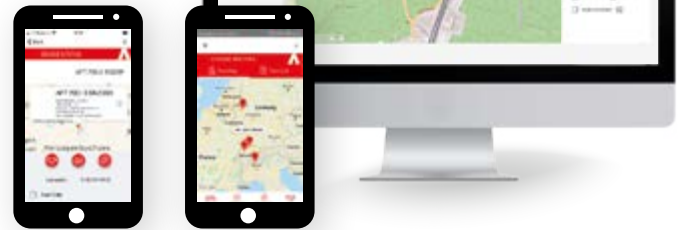


AMMANN SERVICELINK

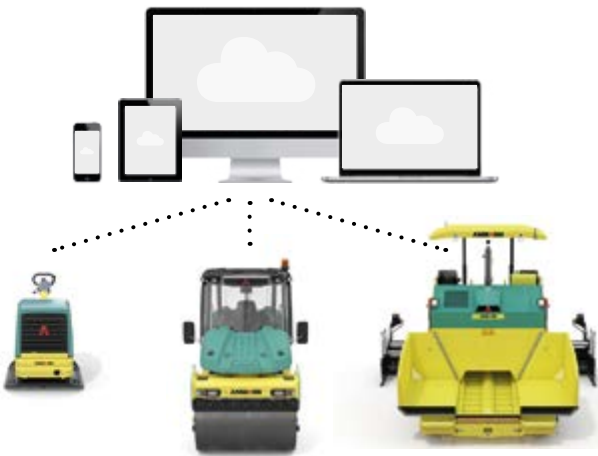


SERVICELINK

THE DIGITAL FLEET MANAGEMENT SOLUTION



Manage your equipment – anytime, anywhere – with Ammann ServiceLink. This comprehensive fleet system provides key data for light compaction equipment, heavy compaction machines and asphalt pavers. You can choose which machines to track.



- Ammann ServiceLink utilises telematics that give you the locations of the machines, hours of usage and other essential information. You'll have access to data that will keep your machines running – and make them more productive, too.
- Ammann ServiceLink makes it easy to plan and schedule the maintenance that protects your fleet.

HIGHLIGHTS

- Easy to manage
- Light equipment does not require a machine battery
- Great for rental fleets
- GPS tracking for location, efficiency and productivity information for a jobsite
- Full machine telematics to assess machine usage, fuel burn and idle time
- Machine documentation to help analyse and improve processes
- Easy management of service intervals and maintenance planning



TRAINING

ENHANCE YOUR PERFORMANCE

If Ammann machine training was summarised in a single word, it might well be “comprehensive.” The training includes multiple expertise levels and modules to benefit all skill levels.

TRAINING WORLDWIDE

Ammann product and application experts are ready to provide the training you need, no matter where you are. The global nature of Ammann ensures an expert is always near you – ready to offer instruction that ranges from the basics to the specifics relevant to your geographic area. The training can take place at an Ammann facility, your business – or even on a jobsite.

KEY TEACHING THEMES CONNECT ALL EFFORTS, NO MATTER WHERE THEY OCCUR

A good balance. Training often combines a traditional classroom setting with hands-on machine experience. Ammann application experts also can offer instruction on your jobsite.

Training typically includes students from other industry businesses. Participants say conversations with their peers – and learning how they overcome challenges – are other key benefits.

Learn in your language. Lessons are taught in many languages, ensuring your team understands key terms and lessons and makes the most of your training investment.



SPARE PARTS

You can only earn money when your equipment is working. That's why Ammann does everything possible to ensure you have the parts where and when you need them. Those efforts include easy online ordering to avoid confusion and enable tracking, and efficient logistics and availability to help parts reach you quickly.

WEARING KITS

Some machines handle abrasive materials in demanding applications. While wear is inevitable, downtime can be limited. Wearing kits make replacement of these parts efficient and cost-effective. All the necessary parts – big and small – are in a single box to keep you organised and efficient and to ensure the machines are quickly back up and running.

EMERGENCY KITS

Emergency kits prevent little frustrations from becoming bigger issues that can shut down a machine and even a jobsite. These kits include parts such as switches, fuses and valve coils that are simple and fast to change yet still can cause significant problems if not operating properly. The kits easily fit in the trunk or bed of a vehicle so they're on hand when needed. A crew-member with a bit of technical knowledge can handle this work on the jobsite. These repairs take 2 hours or less.



MAINTENANCE KITS

Preventive maintenance is crucial to efficient operation and service life of machines. The easier the maintenance, the more likely it is to be completed. Maintenance kits make the upkeep simple. Parts associated with a particular maintenance process are in a single box with a single part number.

BROCHURE WITH ALL KITS

We have a prospect with all kits, and their part numbers are available for you. Just contact your parts consultant and have a digital or hardcopy sent to you.





www.agfbs.ch / Tel. 055 286 12 86

Zusätzliche Informationen zu unseren
Produkten und Dienstleistungen
finden Sie unter:

www.ammann.com

