

RULLI TANDEM LEGGERI

SERIE ARX



150

Years of
Innovation

Since 1869



AMMANN

NON C'È BISOGNO DI AGITARSI

Il personale a volte ha il terrore dei bordi dei marciapiedi, ma per chi usa i rulli tandem leggeri di Ammann è normale amministrazione. La manovrabilità di queste macchine compatte è sempre stata notevole. Quelle di ultima generazione sono ancora più facili da manovrare, il controllo e la visibilità sono ottimali, l'offset dei rulli permette di passare rasente i bordi dei marciapiedi e di lavorare in spazi ristretti a ridosso degli ostacoli. Ammann non ha dimenticato qual è lo scopo del gioco nella compattazione: raggiungere l'obiettivo nel minor numero di passate possibile. I nuovi rulli tandem leggeri fanno esattamente questo e lo fanno con un sistema a vibrazioni potente in grado di gestire rapidamente anche i materiali più difficili.



ARX 12 | 16 | 20

Peso in esercizio: 1460-1550 kg
Peso massimo: 1610-1700 kg
Larghezza tamburo: 820-1000 mm
Modalità offset operativo max: 50 mm
Motore: Yanmar – 14.6 kW (19.6 CV)
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f
Yanmar – 14.6 kW (19.6 CV)
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4i



ARX 23-2 | 26-2

Peso in esercizio: 2085-2350 kg
Peso massimo: 2285-2550 kg
Larghezza tamburo: 1000-1200 mm
Modalità offset operativo max: 40 mm
Motore: Kubota – 25 kW (33.5 CV)
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f
Kubota – 24.8 kW (33.3 CV)
EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 4i



ARX 16C | 16K

Peso in esercizio: 1450 kg
Peso massimo: 1600 kg
Larghezza tamburo: 900 mm
Larghezza pneu. 890 mm
Motore: Yanmar – 14.6 kW (19.6 CV)
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f
Yanmar – 14.6 kW (19.6 CV)
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4i



ARX 23-2C | 26-2C

Peso in esercizio: 2230-2515 kg
Peso massimo: 2425-2285 kg
Larghezza tamburo: 1000-1200 mm
Larghezza pneu. 961-1167 mm
Motore: Kubota – 25 kW (33.5 CV)
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f
Kubota – 24.8 kW (33.3 CV)
EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 4i

FORZA DI COMPATTAZIONE

ARX 12 / 16 / 16C / 16K / 20

Frequenza I: 58 Hz
Frequenza II: 66 Hz
Ampiezza I: 0.5 mm
Ampiezza II: 0.5 mm
Forza centrifuga I: 19-21 kN
Forza centrifuga II: 22-24 kN

FORZA DI COMPATTAZIONE

ARX 23-2 / 23-2C / 26-2 / 26-2C

Frequenza I: 58 Hz
Frequenza II: 66 Hz
Ampiezza I: 0.5 mm
Ampiezza II: 0.5 mm
Forza centrifuga I: 33.4-38.8 kN
Forza centrifuga II: 39.9-46.5 kN



ARX 36-2 | 40-2 | 45-2

Peso in esercizio: 3760–4690 kg
 Peso massimo: 4050-4980 kg
 Larghezza tamburo: 1300–1380 mm
 Modalità offset operativo max: 40 mm
 Motore: Kubota – 32.8 kW (44 CV)
 EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f
 Kubota – 32.8 kW (44 CV)
 EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 4i



ARX 40-2C | 45-2C

Peso in esercizio: 4060-4320 kg
 Peso massimo: 4360-4620 kg
 Larghezza tamburo: 1300-1380 mm
 Larghezza pneu. 1275 mm
 Motore: Kubota – 32.8 kW (44 CV)
 EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f
 Kubota – 32.8 kW (44 CV)
 EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 4i

FORZA DI COMPATTAZIONE

ARX 36-2 / 40-2 / 40-2C / 45-2 / 45-2C

Frequenza I: 41 Hz
 Frequenza II: 55 Hz
 Ampiezza I: 0.6 mm
 Ampiezza II: 0.4 mm
 Forza centrifuga I: 39.3-45 kN
 Forza centrifuga II: 50.7-56.4 kN
 Forza centrifuga III: 51.9-57.6 kN



« Queste macchine sono perfette nei piccoli cantieri e sono l'ideale per le società di noleggio. »



PRONTI, VIA!



APPLICAZIONI

- Cantieri piccoli e medi
- Parchi giochi
- Sentieri
- Campi da golf
- Manutenzione stradale
- Riparazioni nei centri urbani
- Strade urbane

PRODUTTIVITÀ

Leva di guida elettronica

Il controllo di guida avanzato consente di partire e fermarsi mentre la macchina è in funzione.

Giunto articolato con oscillazione

Grande manovrabilità e contatto costante con la superficie sono due fattori fondamentali per ottenere una compattazione di qualità elevata.

Sistema di irrorazione

Sistema di filtrazione multilivello con ampio serbatoio per l'acqua in modo da prolungare gli intervalli tra i riempimenti.

ERGONOMIA

Design della piattaforma operatore

Piattaforma spaziosa con comodo sedile per il conducente.

Comandi comodi e semplici

Cruscotto con visualizzazione chiara e comandi intuitivi.

Visibilità eccezionale per l'operatore

Visibilità perfetta a 360 gradi per la massima sicurezza in cantiere.

MANUTENZIONE

Ispezione quotidiana senza attrezzi

Ispezioni quotidiane rapide e semplici.

Componenti che non richiedono manutenzione

La manutenzione richiede meno tempo e previene il danneggiamento dei componenti.

Collocazione dei punti di assistenza

I punti di assistenza e manutenzione ordinaria sono facili e veloci da raggiungere.

GLI STRUMENTI DEL SUCCESSO

I rulli tandem leggeri con snodo articolato sono perfetti per un'ampia gamma di applicazioni. I pesi in esercizio che vanno da 1,2 a 4,7 tonnellate garantiscono la macchina della dimensione giusta per le esigenze specifiche del cliente.

POSTAZIONE OPERATORE

La piattaforma montata su supporti in gomma riduce le vibrazioni che raggiungono l'operatore, consentendogli di stare comodo per tutto il turno.

MOTORE

Motori ad alta efficienza che soddisfano i più recenti standard mondiali sulle emissioni.

MANUTENZIONE

Accessibilità agevolata da terra ai punti di manutenzione quotidiana. Il vano motore è accessibile dallo sportello da entrambi i lati.





ROPS

Il sistema di protezione pieghevole riduce l'altezza della macchina e la rende più facile da trasportare.

LEVA DI GUIDA

I pulsanti servono per attivare la vibrazione e l'irrorazione. In opzione è disponibile una seconda leva.

SISTEMA DI IRRORAZIONE

L'ampio serbatoio prolunga gli intervalli tra i riempimenti.

VERSIONE COMBI

Compattazione a vibrazione ed effetto impastamento

SISTEMA A VIBRAZIONI

L'ottima combinazione di performance elevate e assenza di manutenzione del sistema a vibrazioni rendono la macchina più produttiva ed economicamente vantaggiosa.

- Opzione ACE^{force}(linea ARX 2-2 / 4-2)

GIUNTO ARTICOLATO /A OSCILLAZIONE

Il giunto che non richiede manutenzione consente ampi angoli di svolta e permette di passare dalla configurazione in linea all'offset e viceversa.

QUANDO SEI NELLE CURVE

MACCHINE CHE DANNO IL MASSIMO IN SPAZI STRETTI E APERTI

Questi rulli sono eccellenti sia in cantiere che negli spazi aperti. La versione combinata, con rullo e gomme, offre una flessibilità ancora maggiore.

Leva di guida elettronica

Per partenze e arresti fluidi. Il controllo è integrato nel sistema come funzione intelligente. Si tratta di una soluzione tecnica che evita che l'asfalto appena steso si danneggi e aiuta anche gli operai meno esperti a ottenere risultati ottimali.

I clienti possono scegliere tra due modalità operative:

- modalità soft drive
- modalità hard drive

Giunto articolato con oscillazione

Il giunto centrale con oscillazione integrata unisce i componenti fondamentali e garantisce che il peso della macchina sia distribuito in modo uniforme e che il contatto con il terreno sia costante.

ARX 2-2 e 4-2 permettono di passare rapidamente dalla configurazione in linea all'offset per una maggiore flessibilità. È una funzione ottimale per i parchi mezzi a noleggio.

Sistema di irrorazione

Serbatoi per l'acqua dalla capacità eccezionale su tutte le linee per prolungare gli intervalli tra i riempimenti. Un sistema di filtrazione multilivello prolunga la durata dell'irroratore.

- ARX linea 1: 110 litri
- ARX linea 2-2: 190 litri
- ARX linea 4-2: 340 litri



OFFSET

Passando con semplicità alla modalità offset è possibile passare attorno ai bordi dei marciapiedi e ad altri ostacoli senza difficoltà.

- ARX linea 1 + 50 mm
- ARX linea 2-2 + 40mm
- ARX linea 4-2 + 40mm

« I rulli Ammann sono quelli che consentono la migliore compattazione, e in parte lo devono al sistema a vibrazioni. »

APPLICAZIONE

Nei rulli tandem leggeri di Ammann, il rullo frontale può spostarsi per lavorare a ridosso di marciapiedi e altri ostacoli. La macchina può poi tornare alla configurazione in linea quando si trova di nuovo a operare in spazi più aperti.

VERSIONE COMBI

I rulli combinati sono macchine uniche, che hanno un rullo e dei pneumatici che permettono la vibrocompattazione o l'effetto impastante. Due sistemi di irrorazione indipendenti consentono di utilizzare liquidi diversi.

ACE^{force}



- Nella compattazione copre lo spettro di terra e aggregati
- Tra le informazioni fornite: compattazione ottenuta
- Sistema di misurazione continua
- Sistema integrato nel display multifunzione
- Possibilità di misurare la compattazione in qualsiasi punto del cantiere
- Sistema di misurazione assoluta con valutazione della rigidità effettiva del materiale

SISTEMA A VIBRAZIONI

Ampia gamma di risultati di compattazione, da 19 kN a 46,5 kN, a seconda della dimensione della macchina.



PIANO DI USURA

STRATO DI LEGANTE

STRATO A BASE DI ASFALTO

MIX DI STRATI UMIDI/GHIAIA

SUBITO PRONTI

PER INIZIARE A LAVORARE APPENA ARRIVATI

Una postazione operatore comoda deve avere un cruscotto intuitivo, di facile accesso e che consenta di usare i comandi senza fatica. L'ottima visibilità è una caratteristica molto apprezzata quando la macchina è in funzione, ma anche quando i rulli devono essere trasportati in un nuovo cantiere.

Eccellente visibilità per l'operatore

Il telaio sottile permette la massima visuale attorno alla macchina, bordi compresi, per una visibilità eccellente quando la macchina è in funzione e quando viene caricata per il trasporto.

Design della piattaforma operatore

La postazione operatore è progettata per essere comoda, indipendentemente dalla durata del turno. Il sedile è ergonomico e la piattaforma è isolata dalle vibrazioni. La postazione è collocata sul telaio posteriore e garantisce una straordinaria visibilità, esattamente come il sedile scorrevole e facile da regolare.

Comandi comodi e semplici


Il cruscotto segue una disposizione logica e intuitiva aiutando l'operatore, più o meno esperto, ad avere un controllo efficace sulla macchina. La leva di guida è ergonomica ed è dotata di pulsanti per attivare la vibrazione e l'irrorazione. I dati principali della macchina sono visualizzati al centro, quindi l'operatore può facilmente monitorare i principali indicatori, come i livelli dei fluidi o lo stato del motore post trattamento.

LA SICUREZZA INNANZITUTTO

- Robusta protezione contro gli atti vandalici
- Passamano attorno al cruscotto
- Pannelli laterali in metallo attorno alla piattaforma
- Cintura di sicurezza
- Punti di trasporto ben posizionati e sicuri

FUNZIONI AVANZATE

- Funzione antipatico
- Caricamento, funzionamento, modalità di trasporto
- Freno di stazionamento integrato
- Impostazione automatica della velocità del motore (solo modelli Stage V / Tier 4)

A high-angle photograph of a worker operating an Ammann roller on a construction site. The worker is wearing a dark jacket, a beanie, and a bright orange safety vest. The roller is yellow and teal, with the Ammann logo on the front. The ground is covered in gravel. A teal speech bubble in the top right corner contains text.

« I rulli Ammann consentono una visuale eccellente e un controllo intuitivo. »

CRUSCOTTO INTUITIVO

- Comandi disposti in modo logico e chiaro
- Interruttori affidabili e intuitivi
- Display multifunzione integrato



IL TEMPO È DENARO

L'ACCESSO FACILE RILANCIA LA PRODUTTIVITÀ

La produttività assume diverse forme con i rulli tandem leggeri di Ammann. Tra queste anche i tempi di manutenzione e assistenza ridotti per tecnici e operatori.

Ispezioni quotidiane senza attrezzi

Da un ampio sportello è possibile accedere comodamente al vano motore e ai punti di ispezione quotidiana nonché agli indicatori di livello dei fluidi. Per accedere ai punti di manutenzione quotidiana non serve alcun attrezzo, quindi le operazioni manutentive sono rapide ed è possibile ridurre i costi di investimento.

Componenti che non richiedono manutenzione

L'elevata resistenza dei componenti prolunga la vita della macchina e riduce i ricambi necessari. Molti pezzi e componenti, tra cui il giunto articolato e il sistema a vibrazioni, non richiedono manutenzione. Questo consente di ridurre notevolmente i costi di investimento perché non servono ricambi e non è necessario dedicare del tempo alla manutenzione.

Collocazione dei punti di assistenza

L'accesso consentito è massimo grazie all'ampio sportello e al design ottimizzato della macchina, con i componenti principali al di sotto del vano motore, un punto facile da raggiungere. La manutenzione ordinaria risulta più efficiente e meno impegnativa perché gli scarichi e le porte per il test dei componenti idraulici sono facili da raggiungere.



RASCHIATORI

La dotazione è di due raschiatori.

PROTEZIONE IN GOMMA

Per un'ulteriore protezione durante il trasporto.



SERIE ARX 1

RISULTATI OTTIMALI IN SPAZI RISTRETTI

La linea di rulli tandem articolati più piccoli è in grado di garantire una compattazione e una manovrabilità eccezionali. Queste macchine sono perfette per piccoli cantieri con asfalto o riparazioni in centri urbani.

La linea comprende i seguenti modelli:

ARX 12/ARX 16/ARX 16C/ARX 20

La manovrabilità dei rulli è eccellente grazie alle dimensioni e al ridotto raggio di sterzata delle macchine. Riescono a operare anche a filo di ostacoli perché il telaio ha un design unico che non presenta estensioni oltre la larghezza del rullo. L'assenza di bordi non richiede ulteriori compattazioni e garantisce all'operatore una migliore visuale, fondamentale negli spazi ristretti.

Le diverse opzioni per forza e frequenza consentono alla macchina di adattarsi alle esigenze dei cantieri.

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

LARGHEZZA TAMBURO			LARGHEZZA PNEU.
ARX 12	ARX 16	ARX 20	ARX 16C
820 mm	900 mm	1000 mm	890 mm



HIGHLIGHT

- Rullo a filo per operare a ridosso dei bordi
- Leva di guida elettronica con funzioni intelligenti e di sicurezza integrate
- Giunto articolato e sistema a vibrazioni che non richiedono manutenzione
- Regolazione meccanica dei giri al minuto (RPM)
- Due frequenze e forze centrifughe
- Una ampiezza
- Due raschiatori per rullo
- Piattaforma sospesa
- Protezione contro gli atti vandalici
- Visibilità eccellente dal sedile dell'operatore
- Punto di sollevamento al centro della macchina





SERIE ARX 2-2

LAVORARE ATTORNO AGLI OSTACOLI

I rulli tandem leggeri di Ammann hanno un nuovo giunto articolato che consente di passare rapidamente dalla configurazione in linea all'offset, e questa è una funzione molto utile quando si lavora vicino a degli ostacoli. In configurazione offset, l'operatore deve guardare un solo rullo, perché sa che il secondo è a distanza di sicurezza dall'ostacolo. La configurazione in linea è adatta invece agli spazi aperti. Tutte le funzioni descritte fanno di questi rulli la soluzione ideale per le società di noleggio.

La linea comprende i seguenti modelli:

ARX 23-2 / ARX 23-2C / ARX 26-2 / ARX 26-2C

Il nuovo design della postazione operatore prevede un cruscotto affidabile con comandi intuitivi.

Il sedile permette di vedere perfettamente ogni punto della macchina da prospettive diverse. Il display multifunzione innovativo, dotazione standard di tutti i rulli tandem leggeri di Ammann, offre all'operatore una visuale completa di tutte le informazioni fondamentali: parametri operativi, livelli dei fluidi, temperature e pressione dell'olio.

- Kubota, EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f
- Kubota, EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i

LARGHEZZA TAMBURO		LARGHEZZA PNEU.	
ARX 23-2	ARX 26-2	ARX 23-2C	ARX 26-2C
1000 mm	1200 mm	961 mm	1167 mm



HIGHLIGHT

- Macchine con configurazione in linea/offset
- Tecnologia DOC e DPF per ridurre le emissioni del motore al minimo (versione stage V)
- Leva di guida elettronica con funzioni intelligenti e di sicurezza integrate
- Due raschiatori per rullo
- Giunto articolato e sistema a vibrazioni che non richiedono manutenzione
- Due frequenze e forze centrifughe
- Una ampiezza
- Piattaforma sospesa
- Protezione del cruscotto contro gli atti vandalici
- Visibilità eccellente dal sedile dell'operatore





SERIE ARX 4-2

DIVERSI LIVELLI DI COMPATTAZIONE

A volte è necessario usare una versione più pesante di un compattatore leggero. Queste macchine sono adatte a diversi tipi di cantieri nei quali è necessario garantire compattazione e possibilità di trasporto della macchina.

La linea ARX 4 è in grado di affrontare ogni difficoltà in cantiere e nel trasporto. Questi compattatori condividono le caratteristiche comuni a tutti i rulli tandem articolati leggeri di Ammann.

La linea comprende i seguenti modelli:

ARX 36-2 / ARX 40-2 / ARX 40-2C / ARX 45-2 / ARX 45-2C

Servono parametri di vibrazione diversi? Allora questi compattatori sono esattamente ciò che serve. Sfruttano un sistema a vibrazione a due livelli che permette di cambiare la direzione di rotazione. A questo si aggiungono tre diversi livelli di frequenza di vibrazione per consentire alla macchina di restituire il livello di compattazione desiderato, renderla versatile ed efficace.

- Kubota, EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f
- Kubota, EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i

LARGHEZZA TAMBURO			LARGHEZZA PNEU.	
ARX 36-2	ARX 40-2	ARX 45-2	ARX 40-2C	ARX 45-2C
1300 mm	1300 mm	1380 mm	1275 mm	1275 mm



HIGHLIGHT

- Classe di peso adatta a diversi cantieri
- Macchine con configurazione in linea/offset
- Tecnologia DOC e DPF per ridurre le emissioni del motore al minimo (versione stage V)
- Leva di guida elettronica con funzioni intelligenti e di sicurezza integrate
- Due raschiatori per rullo
- Giunto articolato e sistema a vibrazioni che non richiedono manutenzione
- Sistema a vibrazioni a due livelli
- Tre diverse impostazioni di compattazione
- Piattaforma sospesa
- Protezione del cruscotto contro gli atti vandalici
- Visibilità eccellente dal sedile dell'operatore
- Sedile regolabile e scorrevole
- Sistema di compattazione intelligente ACE^{force} opzionale



OPZIONI

PERSONALIZZAZIONE

	ARX 1 *	ARX 2-2 **	ARX 4-2 **
LEVA DI COMANDO IN MODALITÀ HARD DRIVE	✓	✓	✓
CONTRASSEGNO CE (obbligatorio per CE)	✓	✓	✓
ROPS PIEGHEVOLE (obbligatorio per CE)	✓	✓	✓
VERSIONE COMBI	✓	✓	✓
FARI (2 anteriori e 1 posteriore) (obbligatorio per CE)	✓	✓	✓
FARI (2 anteriori e 1 posteriore) con indicatori	✓	✓	✓
FARI DI LAVORO LED A 360° SU ROPS (senza girofaro)	✓	✓	✓
FARI DI LAVORO LED A 360° SU ROPS (con girofaro)	✓	✓	✓
GIROFARO LED	✓	✓	✓
GIROFARO LED (fisso)	✓	✓	✓
GIROFARO LED (per tettuccio)	✓	✓	✓
SISTEMA DI ALLARME IN RETROMARCIA	✓	✓	✓
PORTA TARGA ILLUMINATO (posteriore)	✓	✓	✓
PUNTO DI SOLLEVAMENTO CENTRALE	Standard	✓	ND
CINTURA DI SICUREZZA 3"	✓	✓	✓
2ª LEVA DI GUIDA A SINISTRA	✓	✓	✓
BRACCIOLI PER SEDILE OPERATORE	✓	✓	✓
CHIAVE PER COPERCHIO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA	✓	✓	✓
TERMOMETRO A INFRAROSSI	ND	✓	✓
ACE ^{force} (valore kB su display, senza memoria)	ND	✓	✓
ACE ^{force} (valore kB su display, senza memoria (versione C))	ND	✓	✓
ATC AMMANN TRACTION CONTROL	Standard	✓	✓
TAGLIABORDI 45°, montato anteriormente a sinistra	✓	ND	ND
TAGLIABORDI 45°, montato anteriormente a destra	ND	✓	✓
RASCHIATORE RIBALTABILE - due rulli	ND	✓	✓
RASCHIATORE RIBALTABILE un rullo (versione C)	ND	✓	✓
RULLI IN LINEA (impossibile versione C)	✓	✓	✓
OLIO IDRAULICO BIODEGRADABILE	✓	✓	✓
KIT DI ASSISTENZA 500 ORE	✓	✓	✓
KIT DI ASSISTENZA 2000 ORE	✓	✓	✓
SPECCHIETTO RETROVISORE	✓	✓	✓
TETTuccio IN TESSUTO SU ROPS	✓	✓	✓
RISCALDAMENTO A SEDILE	✓	✓	✓
COLORE SPECIALE RAL	✓	✓	✓
KIT DI UTENSILI	✓	✓	✓
DOCUMENTAZIONE - versione cartacea	✓	✓	✓
CERTIFICATO DI ORIGINE	✓	✓	✓
PREDISPOSIZIONE PER TRASPORTO IN MARE (comprese misure di protezione della macchina, imballaggio)	✓	✓	✓

* Disponibile per i modelli corrispondenti (EU Stage V / U.S. EPA Tier IV Final)

** Disponibile per i modelli corrispondenti (EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier IV Interim & EU Stage V / U.S. EPA Tier IV Final)



ACE^{force}

Questo sistema di misurazione continua della compattazione valuta la rigidità in tempo reale, un dato fondamentale che aiuta a ridurre il numero di passaggi accrescendo la produttività.



TERMOMETRO

Il termometro a infrarossi Ammann restituisce letture costanti della temperatura a supporto degli operatori, una funzione di particolare importanza per i meno esperti.



TAGLIABORDI

È lo strumento perfetto per la finitura dei bordi sull'asfalto. Sono disponibili due opzioni, il disco di taglio e il disco compattante.

ASSISTENZA

UNA RETE DI ASSISTENZA PER UN SUPPORTO CAPILLARE

Non importa dove vi troviate: tecnici e team Ammann dotati del know how necessario sono sempre vicinissimi. I rappresentanti Ammann assicurano l'intervento di tecnici dell'assistenza qualificati, che vi aiuteranno in caso di emergenza o per interventi di manutenzione preventiva. L'enorme rete di assistenza Ammann permette di fare affidamento su tecnici nelle immediate vicinanze, in grado di comprendere la vostra lingua e le vostre esigenze tecniche. Pezzi di ricambio sempre pronti e ordinazioni semplici rappresentano una priorità assoluta per Ammann. Pezzi di ricambio sempre pronti e ordinazioni semplici rappresentano una priorità assoluta per Ammann.

SUPPORTO VIA HOTLINE

Gli esperti Ammann sono a vostra disposizione sette giorni la settimana per rispondere ad ogni questione tecnica. Il team della hotline è costituito da collaboratori esperti e qualificati. I collaboratori del settore tecnico sono in grado di discutere con voi ogni problema – in varie lingue – per garantire un funzionamento produttivo della vostra macchina.

SERVICE APP

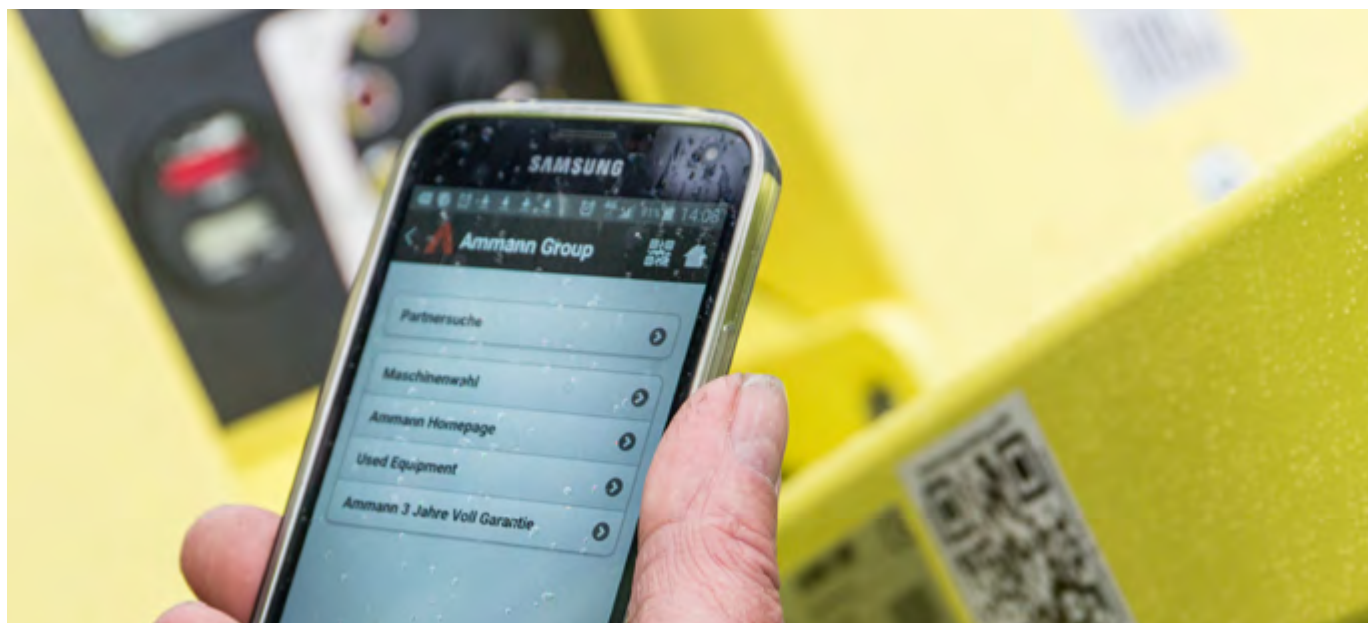
La Service App per le macchine Ammann sorprende i macchinisti, che approfittano già dei vantaggi offerti da questa applicazione gratuita. L'App di facile uso aiuta i macchinisti sul lavoro in cantiere ad accedere facilmente e rapidamente alle documentazioni delle macchine.

VIDEO DI ASSISTENZA

Talvolta un video dice più di mille parole scritte. Vi offriamo pertanto una ricca gamma di video di assistenza, che vi forniscano le indicazioni necessarie per manutenzione e riparazioni.

CODICE QR

Alcuni kit di manutenzione riportano un codice QR, che rimanda ai video che offrono presentazioni di supporto in grado di mostrare passo a passo l'intera procedura da applicare. I video trasmettono le proprie informazioni senza far ricorso alle parole e risultano quindi comprensibili in tutto il mondo.

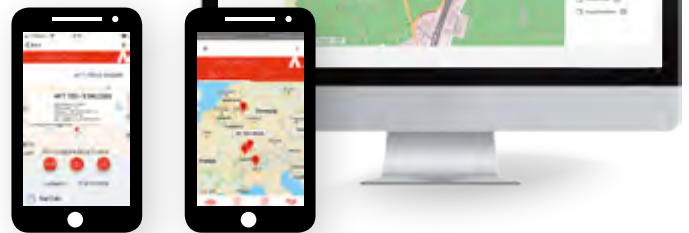


AMMANN SERVICELINK

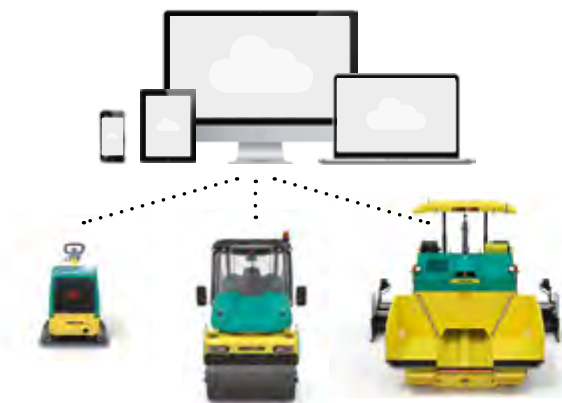


SERVICELINK

LA SOLUZIONE DIGITALE PER LA GESTIONE FLOTTE



Gestite i vostri equipaggiamenti, sempre e dovunque, con l'Ammann ServiceLink. Questo innovativo sistema vi fornisce i dati essenziali per le macchine di compattazione leggera, pesanti e per le vibrofinitrici per l'asfalto. Potete sempre scegliere quali macchine devono essere controllate.



- Ammann ServiceLink sfrutta sistemi telematici che indicano la locazione delle macchine, le ore di esercizio e altre informazioni essenziali. Potete così accedere a tutti i dati che permettono alle macchine di lavorare in piena efficienza, rendendole anche più produttive.
- Ammann ServiceLink facilita la pianificazione e le scadenze per una manutenzione che garantisce la massima protezione della flotta macchine.

HIGHLIGHTS

- Gestione semplice
- Nessuna batteria per le macchine leggere
- Ideale per flotte a nolo
- Rintracciamento GPS per ricavare posizione, livello di efficienza e produttiva di un cantiere
- Soluzioni telematiche versatili per valutare esercizio, consumo di carburante e tempi morti della macchina
- Documentazione macchina che facilita le analisi operative migliorando il funzionamento
- Gestione semplice di intervalli di assistenza e pianificazione degli interventi di manutenzione.



CORSI DI FORMAZIONE

EFFICIENZA OTTIMIZZATA

Se il corso di formazione Ammann fosse riassunto in un' unica parola, potrebbe benissimo essere «completo». Il corso include livelli multipli di competenza per tutti i livelli di abilità.

TRAINING UNIVERSALE

Gli esperti dell'applicazione del prodotto Ammann sono disponibili per darti la formazione di cui hai bisogno, indipendentemente da dove tu sia. Un tecnico Ammann si troverà sempre vicino a te – pronto per offrirti istruzioni base oppure specifiche tecniche a seconda dall'area geografica in cui ti trovi. La formazione può avere luogo in una struttura Ammann, nella tua azienda o addirittura in cantiere.

PARTECIPARE AD UN CORSO DI FORMAZIONE PERMETTE DI RISOLVERE PROBLEMATICHE FUTURE

Un ottimo equilibrio. La formazione combina spesso una parte teorica con l'esperienza pratica sulla macchina. I tecnici Ammann possono offrire formazione anche direttamente sul cantiere di lavoro.

Imparare dagli altri colleghi. La formazione include in genere studenti provenienti da altre imprese del settore. Per i partecipanti conversare con altri colleghi sono parole chiave per imparare a superare le sfide.

Impara nella tua lingua. Le lezioni possono essere in diverse lingue, assicurando che il tuo team capisca termini e specifiche tecniche per il corretto utilizzo delle macchine, sfruttando al massimo la formazione.



RICAMBI

Guadagnare lavorando è possibile solo se la macchina funziona. Ammann si impegna quindi al massimo per fornire i ricambi dovunque richiesti. Per ottenere tali obiettivi, viene offerto un sistema particolarmente semplice per ordini online, che impedisce di confondere i pezzi e garantisce una rapida fornitura dei ricambi.

KIT DEI PEZZI SOGGETTI A USURA

Alcune macchine devono lavorare con materiali difficili e in condizioni operative severe. L'usura è pertanto un fattore inevitabile, ma è sempre possibile ridurre al minimo i tempi morti per il fermo macchina. I kit dei pezzi soggetti a usura ottimizzano la sostituzione dei pezzi, riducendo i costi correlati. Tutti i pezzi necessari – minuteria e pezzi di grandi dimensioni – sono contenuti in una confezione. Ciò semplifica efficacemente la struttura organizzativa e permette di rimettere rapidamente in esercizio la macchina.

KIT DI EMERGENZA

I kit di emergenza evitano di trasformare i piccoli problemi in difficoltà serie, che potrebbero causare un fermo macchina o l'interruzione dei lavori in cantiere. Questi kit comprendono pezzi che si lasciano sostituire facilmente e rapidamente, come interruttori, fusibili e valvole, che causano però notevoli problemi in caso di guasto. I kit dei pezzi di ricambio si lasciano semplicemente stoccare nel bagagliaio o sul pianale di carico dell'autocarro, e sono così sempre a disposizione. Ogni dipendente dotato di conoscenze tecniche base è in grado di eseguire questi interventi anche in cantiere. Questo tipo di riparazioni richiede 2 ore circa di lavoro o anche meno.



KIT DI MANUTENZIONE

La manutenzione preventiva è essenziale per un esercizio efficiente e una buona durata utile delle macchine. Inoltre tanto più semplici sono gli interventi di manutenzione, tanto più è probabile che vengano effettuati. I kit di manutenzione semplificano tali interventi. I pezzi correlati ad una concreta procedura di manutenzione sono riuniti in una confezione con un numero di articolo.

BROCHURE DI TUTTE LE MACCHINE

È disponibile una brochure con tutte le macchine e i relativi numeri di articolo. Contattate il vostro consulente tecnico e vi invieremo una copia della brochure per e-mail o come stampato.





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

Per informazioni dettagliate
sui prodotti e i servizi offerti, si
prega di far visita al sito:
www.ammann.com

