

COMPACTEURS TANDEM À DOUBLE ARTICULATION

GAMME ARP



AMMANN

TOUJOURS UNE LONGUEUR D'AVANCE

Votre équipe travaille peut-être sur un chantier simple et tourné vers la production aujourd'hui, mais qu'en sera-t-il demain ? Que se passe-t-il quand vous attendez d'un compacteur lourd qu'il vous apporte plus de productivité et de maniabilité ?

Les tandems à double articulation Ammann ARP sont la solution. Les machines Ammann sont réputées pour leur système vibrant performant et leur excellente puissance de compactage, essentiels sur n'importe quel chantier. Ces rouleaux sont également dotés d'une double articulation, qui améliore la maniabilité et les angles de direction, ce qui réduit les forces de cisaillement pouvant résulter du travail de compacteurs lourds et puissants dans les virages. Ces compacteurs dopent également la rentabilité. Ils sont conçus avec le nouveau système ECODrop, qui réduit les coûts de possession en améliorant les performances, notamment la consommation de combustible.



ARP 95

Poids en fonctionnement : 9700 kg
Poids maximum : 11 370 kg
Largeur de tambour : 1680 mm
Mode décalage en fonctionnement max. : 3070 mm
Moteur : Deutz – 74,4 kW (100 HP)
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f



ARP 95C

Poids en fonctionnement : 9250 kg
Poids maximum : 10 940 kg
Largeur de tambour : 1680 mm
Largeur de pneu : 1610 mm
Mode décalage en fonctionnement max. : 3035 mm
Moteur : Deutz – 74,4 kW (100 HP)
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f

BILLE STANDARD

ARP 95 / ARP 95C

Fréquence I : 38–42 Hz
Fréquence II : 42–52 Hz
Amplitude I : 0.65 mm
Amplitude II : 0.28 mm
Force centrifuge I : 74–91 kN
Force centrifuge II : 39–60 kN

BILLE ACE^{pro}

ARP 95 / ARP 95C

Fréquence min. : 37 Hz
Fréquence max. : 52 Hz
Amplitude max : 0.85 mm
Force centrifuge max. : 110 kN



APPLICATIONS

- Chantiers de compactage de moyenne et grande envergures
- Construction de voie de transport
- Routes municipales et urbaines
- Autoroutes
- Pistes d'aéroport
- Développements immobiliers
- Zones industrielles
- Zones urbaines

PRODUCTIVITÉ

Double articulation avec billes cloisonnées

Permet une meilleure maniabilité sur les chantiers et réduit les forces de cisaillement à la surface.

Ammann Traction Control

Augmente la traction de la machine sur les chantiers difficiles et facilite le chargement de la machine.

Multiplés fréquences de vibration

Différents réglages de vibration augmentent ou diminuent la puissance de compactage pour une commande de compactage précise et une meilleure qualité.

ERGONOMIE

Direction tactile (FTP)

Grâce au système de direction ergonomique, la machine est intuitive et facile à commander.

Affichage multifonction

L'affichage central est situé devant l'opérateur pour une commande et une surveillance optimales.

Visibilité exceptionnelle pour l'opérateur

Parfaite visibilité tout autour de la machine pour optimiser la sécurité sur le chantier.

FACILITÉ D'UTILISATION

Cabine basculante et larges portes d'accès au moteur

Accessibilité exceptionnelle à tous les composants clés et points d'entretien.

Conception facilitant la maintenance

Concentration sur la simplicité de maintenance et la robustesse de conception pour réduire les temps d'arrêt.

Accès depuis le sol aux points d'entretien et de maintenance

Entretien simple et rapide de la machine, aucun outil supplémentaire n'est nécessaire.

UN TOURNANT POSITIF

Grâce à leurs nouvelles fonctions, les tabdems à double articulation sont encore plus performants sur vos chantiers. Ils sont dotés de réglages variés qui assurent leur polyvalence dans de nombreuses applications, pendant que le système vibrant robuste fournit la puissance de compactage nécessaire.

GAMME DE TRAVAIL

Largeur de travail maximale de 3070 mm

GAMME DE FRÉQUENCES VARIABLE

Réglages précis de la vibration pour augmenter ou diminuer la puissance de compactage

FACILITÉ D'UTILISATION

Accès depuis le sol aux points de maintenance quotidiens ; moteur accessible depuis deux portes latérales



STATION DU CONDUCTEUR D'ENGIN

Panneau de commande pour un fonctionnement plus intuitif, accoudoirs ergonomiques pour le confort, siège coulissant et pivotant, direction tactile

SYSTÈME D'ARROSAGE

Réservoirs d'eau de grande capacité (800 litres) pour des intervalles longs entre les remplissages, système de remplissage au sol disponible en option

EFFICACITÉ DU MOTEUR

Moteur très performant qui réduit la consommation de combustible et répond aux dernières normes en matière d'émissions

CONCEPT À DOUBLE ARTICULATION

Maniabilité améliorée grâce à deux billes à double articulation et des angles de direction améliorés

TRACTION AMÉLIORÉE

LES ROULEAUX EXCELLENT DANS DES APPLICATIONS VARIÉES

La conception des rouleaux Ammann ARP 95 est basée sur le concept à double articulation, qui permet à la machine d'être guidée par la bille avant, la bille arrière ou les deux. Grâce à ce système de direction, le compacteur est extrêmement maniable et idéal pour le compactage de zones confinées et de routes sinueuses, ce qui est particulièrement impressionnant vu la taille considérable de la machine.

Double articulation avec billes cloisonnées

Les billes cloisonnées améliorent la maniabilité. Elles réduisent également les forces de cisaillement à la surface, ce qui évite de déchirer les couches d'enrobé fraîchement posées lors du compactage de virages et de recoins.

- Le rayon de braquage intérieur est de 3065 mm, et le rayon de braquage extérieur est de 4785 mm.

Ammann Traction Control

La fonction standard ATC (Ammann Traction Control) peut être activée lorsque l'opérateur a besoin d'une adhérence supplémentaire sur terrain glissant ou lors du chargement de la machine. ATC a recours à un système de propulsion hydraulique puissant pour augmenter significativement la traction de manière contrôlée. Un bloc de commande de traction central répartit correctement la puissance entre les quatre moteurs de déplacement indépendants dans chaque bille.

Multiplés fréquences de vibration

Le système de vibration puissant à deux niveaux utilise les pompes de vibration indépendantes pour chaque bille. Le système a aussi recours à une gamme variable de fréquences facile à régler. Cette approche à la pointe de la technologie fournit un outil unique qui est exceptionnel pour le compactage de différentes couches et matières.

- Les gammes de fréquence vont de 38 à 42 Hz pour une amplitude élevée et 42 à 52 Hz pour une faible amplitude.
- La large gamme de puissances de compactage peut générer des forces centrifuges de 39 kN jusqu'à 91 kN.



« Le compacteur peut doper la production sur les grands chantiers grâce à sa largeur de compactage de 3070 mm. »

APPLICATIONS

- Ce compacteur est idéal si vous cherchez une productivité élevée ou une maniabilité exceptionnelle. La machine excelle dans le compactage de l'enrobé.
- Ammann propose aussi l'ARP 95C, une machine 2 en 1 polyvalente qui fournit à la fois un compactage et un malaxage dynamiques grâce à la bille vibrante à l'avant et aux pneus à l'arrière.
- Si vous cherchez une productivité encore plus élevée, vous pouvez utiliser les systèmes de compactage intelligents d'Ammann ACE^{pro}/ACE^{force}.

MODE EN DÉCALÉ INTELLIGENT

- Une nouvelle fonction intelligente mémorise le réglage le plus récent et met automatiquement la machine dans ce mode.



COMMANDE ET CONTRÔLE

UNE STATION ERGONOMIQUE POUR L'OPÉRATEUR

La cabine de l'ARP 95 offre une accessibilité, une visibilité, une facilité de commande ainsi qu'un confort exceptionnels, garantissant ainsi la sécurité et l'efficacité du compacteur.

Affichage multifonction

Les opérateurs peuvent facilement commander et contrôler les fonctions de la machine sur le chantier. Toutes les informations essentielles sont disponibles sur un nouvel affichage multifonction situé devant le conducteur d'engin.

L'affichage utilise trois écrans pour fournir toutes les informations clés :

- Fonctionnement et performance de la machine
- Informations détaillées sur la machine
- Diagnostic embarqué

Direction tactile (FTP)

Le système de direction tactile (FTP) éprouvé, unique en son genre, assure le confort de l'opérateur et la commande exacte de la machine pour une précision optimale : un élément déterminant sur les chantiers exigus.

Visibilité exceptionnelle

La visibilité de l'opérateur sur les surfaces des billes et les bords est nettement améliorée grâce au retrait des montants A de la cabine.

L'opérateur voit tous les objets au-delà d'une zone d'un mètre sur un mètre à l'avant et à l'arrière de la machine.

CONCEPTION DE LA CABINE

La nouvelle cabine améliore le confort du conducteur d'engin. Elle est extrêmement spacieuse et silencieuse, avec des niveaux sonores limités à 72 dB. Le siège ergonomique pivote à 270° et coulisse au-delà du contour de la machine.





MODES DE DIRECTION

Les billes peuvent être dirigées indépendamment, offrant six modes possibles :

- Bille avant uniquement
- Bille arrière uniquement
- Les deux billes (mode synchro)
- Bille avant uniquement + mode en décalé
- Bille arrière uniquement + mode en décalé
- Les deux billes (mode synchro + mode en décalé)

STATION D'OPÉRATEUR

La station très sophistiquée témoigne d'une grande attention aux détails. Les principaux composants de commande sont organisés de manière intuitive et bien placés sur les deux accoudoirs. Les autres commutateurs et commandes sont faciles d'accès. Un affichage multifonction est situé devant l'opérateur pour un contrôle rapide et simple. Ces fonctions améliorent la commande de la machine ainsi que la sécurité.



ACCOUDOIR AVEC COMMANDES

Les commutateurs sont organisés de manière intuitive et bien placés sur l'accoudoir.



À PORTÉE DE MAIN

LA FACILITÉ D'ACCÈS AMÉLIORE LA PRODUCTIVITÉ

La productivité revêt différentes formes, notamment le temps réduit nécessaire à votre équipe et à vos techniciens pour effectuer la maintenance et l'entretien des machines Ammann. Les tandems à double articulation Ammann sont faciles d'entretien, ce qui leur permet, ainsi qu'à votre équipe, de se remettre au travail rapidement.

Accès depuis le sol aux points d'entretien et de maintenance

Les machines se remettent rapidement au travail grâce à l'accès exceptionnel à tous les principaux filtres, ports d'évacuation externes pour les liquides et refroidisseurs faciles à nettoyer. Tous les modèles ARP 95 sont équipés de ports de test externes sur les composants hydrauliques pour permettre un diagnostic rapide si nécessaire.

Conception facilitant la maintenance

L'entretien est réduit de plusieurs manières. D'abord, la conception robuste protège les principaux composants et évite les temps d'arrêt. Le compacteur est accessible de tous les côtés, ce qui permet aux techniciens de facilement atteindre les composants nécessaires. La maintenance quotidienne peut s'effectuer sans outils.

Cabine basculante et larges portes d'accès au moteur

Un concept unique en son genre avec cabine basculante/rabattable améliore l'aspect pratique de l'entretien. De plus, les portes latérales à large ouverture offrent une accessibilité à 360° au compartiment moteur.

GROS PLAN SUR L'ACCÈS

L'accessibilité raccourcit la maintenance et permet aux machines de se remettre rapidement au travail.



ECOdrops

EFFICACITÉ ÉLEVÉE ET COÛTS DE POSSESSION RÉDUITS

Le système ECOdrop réduit la consommation de combustible, et ce n'est que le début des économies. ECOdrop diminue aussi le coût de possession grâce à une réduction de la quantité de liquides nécessaires, aux pièces d'usure qui durent plus longtemps, aux intervalles d'entretien prolongés et à l'accès optimal à tous les points de maintenance. Ces performances réduisent les coûts et rendent les machines plus respectueuses de l'environnement.

FONCTIONS CLÉS

- Moteur haute performance
- Charge du moteur en fonction de la vitesse de travail
- Accessibilité optimale aux points de maintenance quotidiens et périodiques
- Moins de pièces d'usure
- Fonctionnement intelligent de la machine
- Temps de fonctionnement amélioré
- Machine respectueuse de l'environnement



EFFICACITÉ INTÉGRÉE

La nouvelle génération de moteurs réduit la consommation de combustible de jusqu'à 25 % tandis qu'un système de propulsion amélioré fournit une productivité plus élevée.



LE CHAMPION DES RUES

L'HEURE DU COMPACTAGE INTELLIGENT EST ARRIVÉE

La plupart des projets de construction requièrent des résultats de compactage précis, transparents et vérifiables. Les conditions relatives aux appels d'offres dans la construction routière sont de plus en plus strictes, tout comme les normes de qualité. Les technologies de compactage intelligent, notamment Ammann Compaction Expert ACE, fournissent l'efficacité, la qualité et la documentation requises.



ACE^{pro}

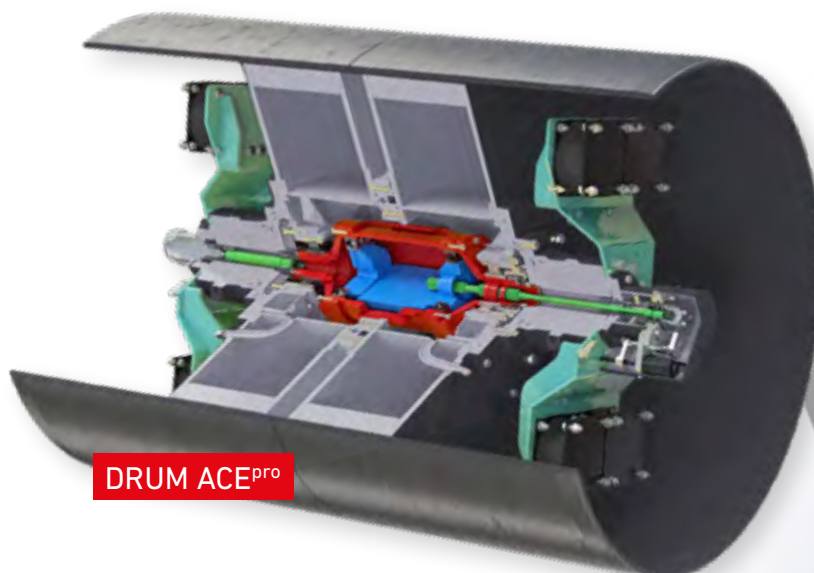
- Système continu de mesure du compactage
- La température de l'enrobé peut être contrôlée par l'opérateur via l'affichage principal
- Fournit la mesure du compactage, le contrôle automatique et un système de documentation
- Système de mesures absolues avec évaluation de la rigidité réelle de la matière
- Fréquence et amplitude adaptées en continu en fonction des mesures de compactage
- Fournit la performance de compactage maximale en appliquant la force optimale au sol
- Élimine les sauts de la bille et réduit donc le risque de surcompactage ou de destruction de la matière
- Inclut le système de documentation Ammann (ADS) avec fonction d'analyse au bureau
- Compatible avec tous les principaux fabricants de GPS pour la cartographie et le guidage de l'opérateur



ACE^{force}

- Système continu de mesure du compactage
- La température de l'enrobé peut être contrôlée par l'opérateur via l'affichage principal
- Système de mesures absolues avec évaluation de la rigidité réelle de la matière
- Les informations disponibles incluent le compactage atteint
- Compatible avec tous les principaux fabricants de GPS pour la cartographie et le guidage de l'opérateur
- La dernière génération de la technologie ACE^{force} est intégrée à l'affichage multifonction central.

AFFICHAGE ACE^{force}



DRUM ACE^{pro}

SYSTÈME DE DOCUMENTATION AMMANN (ADS)

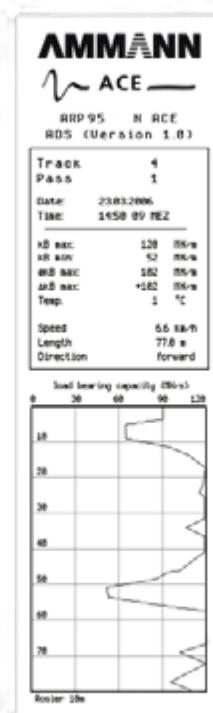
ADS est conçu pour l'enregistrement des passages du compacteur. Il répond aux normes internationales de Contrôle dynamique continu du compactage (CCC). Ce système est installé sur tous les compacteurs monobille et tandem Ammann qui sont déjà équipés des systèmes ACE^{PRO}.

L'imprimante en option est contrôlée par l'interface ACE standard. L'enregistreur de données (mémoire) est intégré dans l'affichage ACE. Les données sont transmises à l'imprimante, qui résiste aux intempéries et est intégrée dans le panneau de commande. Toutes les données peuvent être exportées sur une clé USB et importées sur n'importe quel PC sur lequel est installé le logiciel ADS.

À chaque passage du rouleau sont enregistrées la rigidité de la matière (valeur kB), la température, la vitesse du rouleau, l'amplitude/fréquence réelles ainsi que la date et l'heure de compactage. Le mode analyse inclus dans ADS prend en charge l'évaluation des résultats.

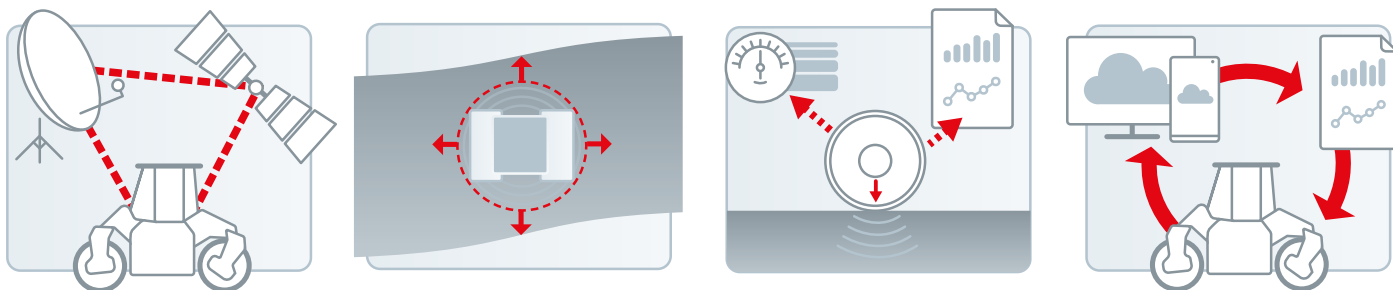
Les données suivantes sont enregistrées et imprimées

- Capacité de charge (valeur kB) en MN/m
- Fourchette de valeurs kB (min. et max.)
- Longueur des passages du rouleau
- Nombre de passages du rouleau et tracé
- Vitesse du rouleau
- Température
- Amplitude réelle
- Fréquence réelle



COMPACTAGE BASÉ SUR GPS

ACE^{pro+} ET ACE^{force+}



- Combine les mesures et le contrôle ACE avec les données d'un système de navigation
- Fournit un système d'analyse et de documentation efficace pour le Contrôle dynamique continu du compactage (CCC)
- Commandé par écran tactile
- Le système de navigation par satellite attribue précisément les valeurs de compactage mesurées aux coordonnées de position et à l'heure
- L'affichage graphique des données mesurées relaie le travail de compactage sur site et permet une analyse rapide et fiable des performances
- Intègre des mesures de contrôle de la qualité dans le processus de travail
- D'autres paramètres de compactage peuvent être mesurés et documentés, notamment : rigidité kB (capacité de charge), tendance des valeurs kB, température, statut de vibration, vitesse du rouleau, amplitude et fréquence réelles, nombre de passages, position géographique exacte, date et heure des passages



OPTIONS

L'ÉTAPE SUIVANTE

	ARP 95	ARP 95C
CLIMATISATION (variante à cabine uniquement)	✓	✓
FILMS DE PROTECTION SOLAIRE SUR LES VITRES DE CABINE	✓	✓
USB RADIO, Y COMPRIS PRÉPARATION POUR RADIO (variante à cabine uniquement)	✓	✓
ACE ^{pro} Y COMPRIS THERMOMÈTRE (pour ARP 95 double bille)	✓	N/A
ACE ^{pro} Y COMPRIS THERMOMÈTRE (pour ARP 95C variante mixte)	N/A	✓
ACE ^{force} (Y COMPRIS THERMOMÈTRE)	✓	✓
ACE+ GPS TOPCON SITE LINK (le prix n'inclut pas l'abonnement au système)	✓	✓
IMPRIMANTE POUR SYSTÈMES ACE	✓	✓
PRÉ-INSTALLATION TÉLÉMATIQUE (prêt au branchement)	✓	✓
SYSTÈME TÉLÉMATIQUE (installé en usine)	✓	✓
COUPE-BORDURE (avant, côté droit) - ROUE DE PRESSION 45°	✓	✓
COUPE-BORDURE (avant droit) - ROUE DE PRESSION 60°	✓	✓
DOUBLE COUPE-BORDURE (bille avant, des deux côtés) - ROUE DE PRESSION 45°	✓	✓
DOUBLE COUPE-BORDURE (bille avant, des deux côtés) - ROUE DE PRESSION 60°	✓	✓
COUPE-BORDURE DIAGONAL (avant droit, arrière gauche, N/A pour version mixte) - ROUE DE PRESSION 45°	✓ / ✓	✓ / N/A
COUPE-BORDURE DIAGONAL (avant droit, arrière gauche, N/A pour version mixte) - ROUE DE PRESSION 60°	✓ / ✓	✓ / N/A
ÉPANDÉUR DE GRAVILLONS AMMANN AVEC COMMANDES SUR L'AFFICHAGE	✓	✓
PRÉPARATION UNIVERSELLE POUR DE MULTIPLES ÉPANDÉURS DE GRAVILLONS	✓	✓
THERMOMÈTRE INFRAROUGE (pour machine non-ACE)	✓	✓
RÉTROVISEURS SUPPLÉMENTAIRES	✓	✓
REMPLEISSAGE EN EAU DEPUIS LE SOL	✓	✓
FEUX DE TRAVAIL LED 2 À L'AVANT, 2 À L'ARRIÈRE (sur le toit de la cabine)	✓	✓
KIT D'ÉCLAIRAGE À 360° (pour l'environnement de la machine et les compartiments moteur)	✓	✓
GYROPHARE (éclairage d'avertissement rotatif)	✓	✓
ALARME DE RECVL	✓	✓
SUPPORT POUR PLAQUE D'IMMATRICULATION	✓	✓
TRIANGLE DE VÉHICULE LENT	✓	✓
GRILLES DE SÉCURITÉ POUR VENTILATEUR, ALTERNATEUR ET POULIE	✓	✓
EXTINCTEUR (capacité 1000 g net)	✓	✓
KIT D'ENTRETIEN POUR 500 H (filtres de moteur, filtres à air)	✓	✓
KIT D'ENTRETIEN POUR 2000 H (filtres de moteur, filtres à air, filtres à huile)	✓	✓
HUILE HYDRAULIQUE BIODÉGRADABLE	✓	✓
CAISSE À OUTILS	✓	✓
CONCEPTION COULEUR CLIENT RAL	✓	✓
POINTS DE MESURE CENTRAUX (sous la cabine)	✓	✓
MARCHES REPLIABLES SUR LES CONSOLES DE BILLE	✓	✓
PRISE 12 V	✓	✓
ÉTAGÈRE/SUPPORT DE STOCKAGE SUPPLÉMENTAIRE DANS LA CABINE	✓	✓
CERTIFICAT D'ORIGINE	✓	✓
PRÉPARATION POUR EXPÉDITION PAR VOIE MARITIME (y compris la préservation de la machine, l'emballage en conteneur)	✓	✓
JEU DE DOCUMENTATION - Copies imprimées	✓	✓



VERSION MIXTE

Cette machine unique en son genre fournit une technologie de vibration avancée au niveau de la bille avant et un effet de malaxage par le biais des pneus à l'arrière. Des systèmes d'arrosage à l'avant et à l'arrière ainsi qu'un tablier thermique évitent l'adhérence.



ÉPANDÉUR DE GRAVILLONS

L'épandeur de gravillons Ammann peut disperser divers types de matériaux qui améliorent le freinage, le confort et la sécurité générale sur les routes.



COUPE-BORDURE

Cet outil applique les bordures souhaitées aux couches d'enrobé. Deux coupe-bordures standard (le disque de découpage et le disque de compactage) sont disponibles.

PRESTATIONS DE SERVICE

UN RÉSEAU DE SERVICE À VOTRE ÉCOUTE

Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, des techniciens expérimentés et des équipes Ammann sont à proximité. Les représentants de commerce Ammann mandatent des techniciens de service qualifiés qui peuvent vous aider en cas d'urgence ou pour une maintenance préventive. L'immense réseau Ammann garantit la présence près de chez vous de techniciens qui comprennent votre langue et vos besoins techniques. La disponibilité des pièces de rechange et le processus de commande simple font toujours partie des priorités d'Ammann.

ASSISTANCE PAR LA HOTLINE

Les spécialistes Ammann sont à votre disposition à toute heure, tous les jours de la semaine, pour répondre à vos questions techniques. L'équipe de la hotline est hautement qualifiée et expérimentée. Les collaborateurs techniques peuvent discuter avec vous de tous les problèmes (en différentes langues) pour maintenir la productivité de votre machine.

APPLICATION D'ENTRETIEN

L'application d'entretien pour les machines Ammann impressionne les machinistes qui profitent déjà des avantages de cette application gratuite. Cette application conviviale aide les opérateurs sur le chantier à accéder rapidement et facilement à des documentations sur les machines.

VIDÉOS D'ENTRETIEN

Parfois, une vidéo est plus explicite qu'un texte. Toute une série de vidéos qui vous aident pour les travaux de maintenance et d'entretien sont donc à votre disposition.

QR CODE

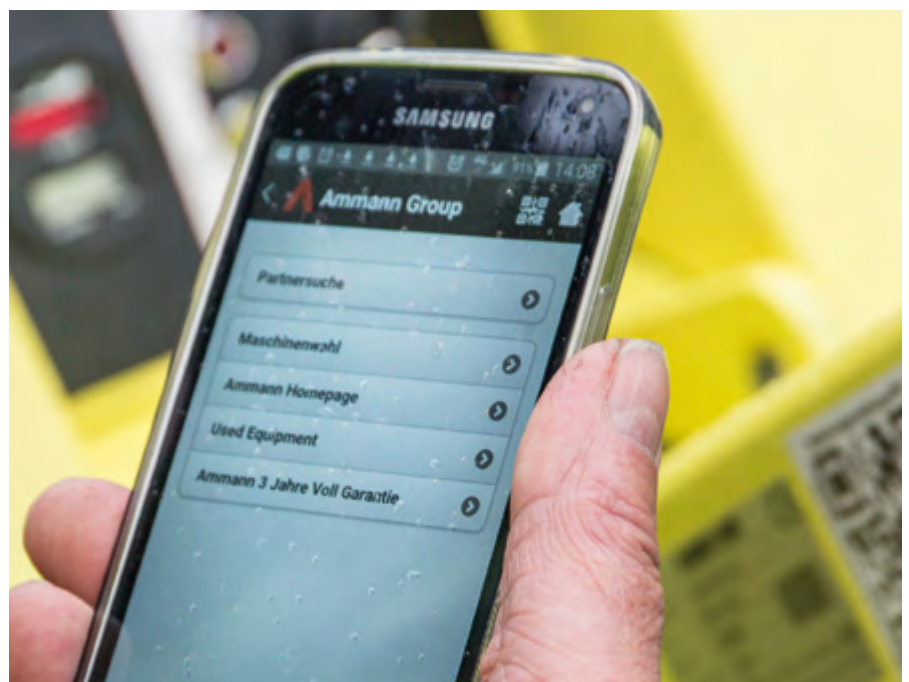
Certains kits de maintenance ont un QR code qui renvoie à des vidéos avec présentations d'aide, qui vous guident, vous ou votre technicien, pendant toute la procédure. Les vidéos fournissent des informations sans parole pour être compréhensibles dans le monde entier.



APPLE STORE



ANDROID STORE



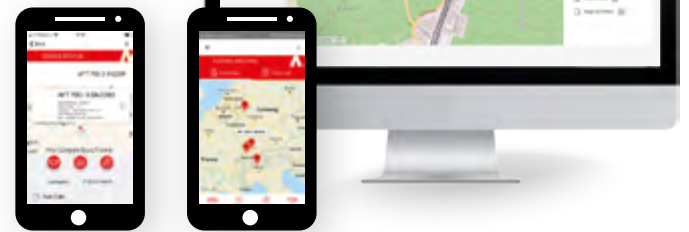
AMMANN SERVICELINK



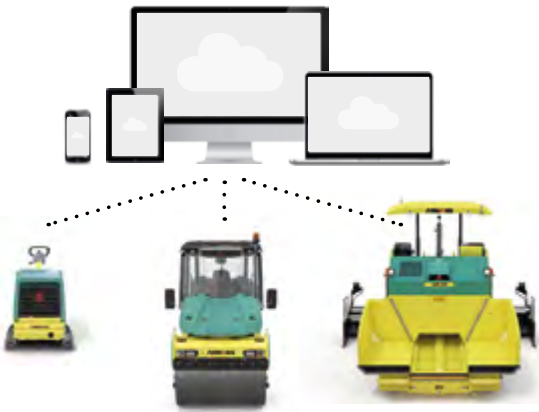
SERVICELINK

LA SOLUTION NUMÉRIQUE DE GESTION DE FLOTTE MACHINE

Grâce à Ammann ServiceLink, gérez votre équipement à tout moment et où que vous soyez. Ce système complet de gestion de parc machines fournit des données clés sur les équipements de compactage légers, les machines de compactage lourdes et les finisseurs. Vous pouvez choisir les machines à suivre.



- Ammann ServiceLink utilise la télématique, ce qui vous permet d'obtenir des données sur la localisation des machines, les heures d'utilisation ainsi que d'autres informations essentielles. Vous accédez ainsi aux données qui permettent d'assurer l'exploitation continue de votre parc machines et de les rendre plus productives.
- Ammann ServiceLink simplifie la planification et la programmation de la maintenance afin de protéger votre flotte.



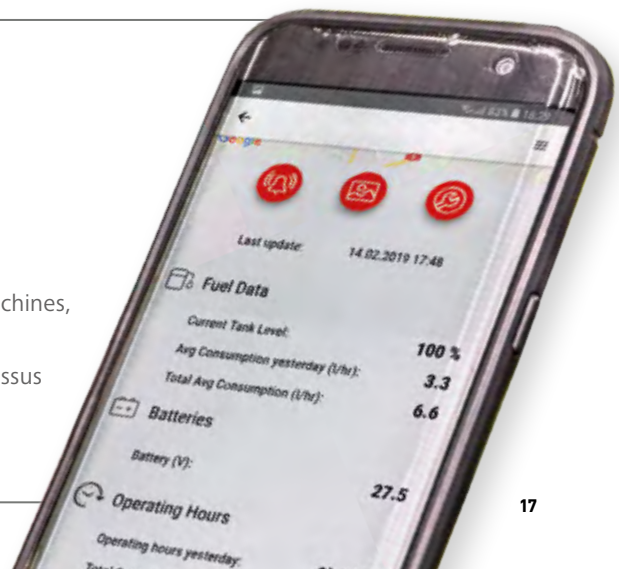
APPLE STORE



ANDROID STORE

AVANTAGES

- Facile à gérer
- L'équipement léger ne nécessite pas de batterie
- Idéal pour les flottes mises en location
- Suivi GPS pour obtenir des informations sur la localisation de la machine, afficher ses performances et sa productivité sur un chantier
- Système de télématique complet intégré afin d'évaluer l'utilisation des machines, la consommation de carburant et les temps de non-utilisation
- Documentation des machines pour aider à analyser et améliorer les processus
- Gestion simplifiée des intervalles d'entretien et de la planification de la maintenance.



FORMATIONS

AUGMENTER LA PERFORMANCE

Si l'on devait définir et résumer en quelques mots les formations « Machines » développées par Ammann, ce serait sans nul doute : « une offre large et variée de formations ». En effet, la formation inclut de multiples modules et niveaux d'expertises pour s'adapter aux différents besoins et exigences de chaque participant.

UNE LARGE VARIETE DE FORMATIONS

Les experts Ammann en produits et applications sont prêts à vous prodiguer la formation dont vous avez besoin, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. Le réseau global Ammann garantit qu'un expert est toujours à vos côtés, prêt à offrir une formation de base comme une formation plus spécifique dans votre région. La formation peut avoir lieu aussi bien chez Ammann que directement en entreprise.

LES PRINCIPALES THÉMATIQUES DE FORMATIONS RELIENT LES EFFORTS DE TOUS, QUEL QUE SOIT L'ENDROIT !

Un bon équilibre : La formation associe le plus souvent des moments théoriques, en salle, à des expériences plus pratiques, en intervenant sur les machines. Les experts Ammann peuvent également proposer leurs formations directement chez vous, en entreprise.

Apprendre des autres : Les formations accueillent des participants de tous horizons et activités. Ceux-ci témoignent que les échanges avec leurs pairs sont des avantages clés, comme autant de moyens d'échange et de façons de surmonter les défis de la formation.

Apprenez dans votre langue : Les formations sont prodiguées dans de nombreuses langues, en veillant à ce que votre équipe en comprenne les termes clés et profite ainsi de votre investissement en formation.



PIÈCES DE RECHANGE

On ne gagne de l'argent que si la machine fonctionne. C'est pourquoi Ammann fait toujours son maximum pour livrer les pièces de rechange nécessaires où on en a besoin. Ces efforts englobent un système de commande en ligne simple, qui évite les confusions et garantit une livraison rapide des pièces de rechange.



KITS DE PIÈCES D'USURE

Certaines machines travaillent avec des matériaux bruts dans des conditions difficiles. L'usure est obligatoire, mais les interruptions peuvent être minimisées. Les kits de pièces d'usure optimisent le remplacement de pièces et réduisent les coûts associés. Toutes les pièces nécessaires, petites et grosses, sont regroupées dans une boîte. Ainsi, l'organisation est simplifiée et la machine remise en service rapidement.

KITS D'URGENCE

Les kits d'urgence empêchent que les petits problèmes n'en deviennent des gros et risquent d'entraîner l'arrêt de la machine ou du chantier. Ces kits contiennent des pièces simples et rapides à remplacer comme les commutateurs, joints et bobines, qui pourraient engendrer des problèmes majeurs en cas de panne. Les kits de pièces de remplacement se transportent facilement dans un coffre ou sur le plateau d'un camion, afin d'être toujours disponibles. Tout collaborateur doté de connaissances techniques de base peut effectuer cette tâche sur le chantier. Ces réparations prennent 2 heures au maximum.

KITS DE MAINTENANCE

La maintenance préventive est déterminante pour le fonctionnement efficace et la longévité des machines. Plus la maintenance est simple, plus la probabilité qu'elle sera effectuée est élevée. Les kits de maintenance simplifient la maintenance. Les pièces qui concernent une procédure de maintenance concrète se trouvent dans une boîte sous une même référence.

BROCHURE REGROUPANT TOUTES LES MACHINES

Nous avons préparé pour vous une brochure regroupant toutes les machines avec les références correspondantes. Prenez contact avec votre conseiller technique et nous vous enverrons une copie par e-mail ou en version papier.





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

Pour plus d'informations sur les produits et services, veuillez consulter le site:

www.ammann.com

