

MACHINES

ROULEAUX DE TRANCHÉE ARR

ROULEAUX DE TRANCHÉE
SÉRIE ARR



AMMANN

QU'EST-CE QUI DISTINGUE LES ROULEAUX DE TRANCHÉE AMMANN?

CES MACHINES SE DISTINGUENT PAR LEUR PRODUCTIVITÉ, LEUR ERGONOMIE ET LEUR FACILITÉ D'ENTRETIEN



ARR 1575

Poids opérationnel: 1340 / 1440 kg
Poids maximum: 1450 kg
Largeur de travail: 640 / 850 mm
Moteur: Yanmar – 14.6 kW
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
Fréquence: 40 Hz
Amplitude: 0.6–1.1 mm
Force centrifuge: 36–75kN



ARR 1585

Poids opérationnel: 1305 / 1395 kg
Poids maximum: 1315 / 1405 kg
Largeur de travail: 630 / 850 mm
Moteur: Hatz – 13.2 kW
EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 Final
Fréquence: 30 Hz
Amplitude: 2.4 mm
Force centrifuge: 86 kN

ARR 1575

PRODUCTIVITÉ

Unité de vibration à deux niveaux d'amplitude

Deux réglages pour l'amplitude et la vibration permettent une utilisation sur tous les chantiers, même les plus difficiles

Articulation centrale oscillante

Manœuvrabilité et adhérence exceptionnelles grâce à l'oscillation des trains de billes

Extensions de billes

Ajustez facilement les largeurs de travail pour une productivité accrue

ERGONOMIE

Commande à distance infrarouge

Solution la plus sûre ; l'opérateur doit avoir une visibilité directe sur la machine afin que celle-ci fonctionne

Cellules solaires

La machine est toujours prête à fonctionner sans avoir à recharger la batterie de la commande à distance

Appairage automatique de la commande à distance à la machine

Détermine automatiquement la bonne fréquence de communication

ENTRETIEN FACILITÉ

Nombreux composants ne nécessitant pas de maintenance

Réduit le temps d'arrêt de la machine lors des opérations de maintenance

Opérations d'entretien quotidiennes réalisables sans outil

Maintenance quotidienne réalisable sans outils

Capots supérieurs et inférieurs boulonnés sur le sous-châssis de la machine

Une solution astucieuse pour un entretien rapide et facile de la machine



APPLICATIONS

- Construction de pipelines
- Chantier de constructions commerciales, résidentielles et industrielles
- Travaux de compactage de remblais/talus/pieds de fondations
- Travaux en espaces confinés et/ou dangereux pour les opérateurs de machines à conducteur porté
- Travaux d'enfouissement de réseaux secs ou humides
- Décharges et sites d'enfouissement

ARR 1585

PRODUCTIVITÉ

Puissance de compactage

Un compactage rapide, précis et productif en un nombre de passes réduit au minimum

Concept de contre-rotation

Propriétés uniques de direction et rotation à glissement « sur place »

Traction

Système de propulsion puissant et excellente répartition du poids de la machine pour une des performances inégalées dans les pentes

ERGONOMIE

Commandes de la machine

Différentes commandes disponibles : manuelle, par câble ou par commande à distance infrarouge

Commande à distance infrarouge

Solution la plus sûre; l'opérateur doit avoir une visibilité directe sur la machine afin que celle-ci fonctionne

Protection de l'opérateur

Sécurité accrue pendant le fonctionnement de la machine

ENTRETIEN FACILITÉ

Nombreux composants ne nécessitant pas de maintenance

Réduit le temps d'arrêt de la machine lors des opérations de maintenance

Opérations d'entretien quotidiennes réalisables sans outil

Maintenance quotidienne réalisable sans outils

Capots de protection

Protection maximale des composants les plus importants

LE ROI DES TRANCHÉES

Rammax (qui fait aujourd'hui partie du groupe Ammann) a inventé les rouleaux de tranchée il y a plus de 40 ans. Depuis lors, des efforts continus ont été déployés afin d'améliorer les machines tout en préservant ce qui a fait leur succès sur les chantiers du monde entier. La longévité de la gamme de produits ainsi que leurs constantes évolutions techniques prouvent l'engagement d'Ammann sur ce marché.

CAPOTS À LARGE OUVERTURE

Excellent accès à tous les principaux composants de la machine pour un entretien simplifié

SYSTÈME ACE

Le système de compactage intelligent mesure en permanence l'évolution du compactage réalisé, et communique en temps réel par le biais de bandes LED

MOTEUR

Répond aux dernières normes en matière d'émissions



ARTICULATION AVEC OSCILLATION

Assure la liaison de la partie avant et arrière de la machine tout en permettant une répartition équilibrée du poids et un contact permanent des billes avec le sol

PIÈCES NE NÉCESSITANT PAS DE MAINTENANCE

Unité de vibration assemblée grâce à des composants ne nécessitant pas de maintenance

COMMANDES

Les opérateurs peuvent choisir entre une commande manuelle, par câble ou par infrarouge

CROCHET DE LEVAGE CENTRAL

Le point de levage central de la machine est bien situé et facile à atteindre

QUATRE BILLES MOTRICES

Le système d'entraînement puissant avec quatre moteurs indépendants offre des performances de traction exceptionnelles à la machine, même dans les pentes les plus abruptes

LARGEURS DE TRAVAIL VARIABLES

Les extensions de billes permettent des largeurs de travail variées –

ARR 1575: 640 mm ou 850 mm

ARR 1585: 630 mm ou 850 mm

CONCEPT DE CONTRE-ROTATION

Manœuvrable avec une rotation à 360° sur place

CONCEPTION ROBUSTE

Protection de tous les composants clés, même dans les conditions de travail les plus difficiles

S'ATTAQUER AUX SOLS LES PLUS DIFFICILES

CES MACHINES VIENNENT À BOUT DES MATÉRIAUX LES PLUS EXIGEANTS

Le travail en tranchées est difficile, mais les rouleaux Ammann de la série ARR sont prêts à relever le défi. Les caractéristiques remarquables de la machine contribuent à l'amélioration de la productivité des opérateurs et donc des chantiers. Des unités de vibration performantes équipant les deux modèles de machines différents, permettent à celles-ci de venir à bout du compactage de tous les matériaux -même les plus difficiles-.

ARR 1575

Unité de vibration à deux amplitudes

Un système de vibration novateur à deux niveaux délivre un rendement de compactage élevé qui fait de la machine un allié précieux sur le chantier. Les masses de vibration réglables très facilement permettent deux réglages différents pour l'amplitude et la force centrifuge. En fonction de l'épaisseur de la couche et des matériaux à compacter, cette technologie permet d'obtenir des performances plus élevées. L'opérateur atteint ainsi plus facilement les objectifs de densité de compactage, et ce, en un nombre de passes réduit. La suppression

des passes superflues est essentielle et améliore ainsi la rentabilité des chantiers.

Articulation avec oscillation

Les deux vérins de direction offrent une grande réactivité et une grande précision. L'articulation centrale avec oscillation intégrée est munie d'un roulement surdimensionné recouvert de téflon. L'articulation assure une liaison solide et efficace des deux parties du rouleau, ainsi qu'une répartition équilibrée du poids et un contact constant des billes avec le sol.

Extensions de billes

La conception des billes permet deux largeurs de travail. La largeur de travail de base de 640 mm peut être étendue à 850 mm, ce qui améliore la productivité dans les tranchées plus larges. À l'inverse, la largeur de travail peut être réduite dans les tranchées plus étroites. Cette solution innovante est appréciée par les flottes de location, qui peuvent répondre à des besoins variés avec une seule machine.

« LES ROULEAUX DE TRANCHÉES AMMANN EXCELLENT DANS UNE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS, Y COMPRIS LES SOLS COHÉSIFS DIFFICILES. »

ARR 1585

Excellent rendement de compactage

Le système de vibration à deux niveaux d'amplitude délivre un rendement de compactage qui est l'un des meilleurs du marché, et qui fait de la machine un allié précieux sur tous les chantiers. La force centrifuge élevée garantit des résultats efficaces sur des chantiers variés et aide l'opérateur à atteindre les objectifs de densité de compactage en quelques passes seulement.

Concept de contre-rotation

Le concept de contre-rotation avec commandes indépendantes des trains de billes droit et gauche offre une manœuvrabilité unique. En espaces restreints, la machine peut effectuer une rotation à 360° « sur place », tout en assurant le confort et la sécurité de l'opérateur.

Excellente traction

Quatre moteurs d'entraînement (un dans chaque bille), apportent une puissance supplémentaire au système d'entraînement - point crucial dans des conditions de chantier difficiles. Les billes assurent une répartition équilibrée du poids et un centre de gravité bas, ce qui permet à la machine d'exceller dans les pentes les plus abruptes et sur les terrains les plus irréguliers.



Les rouleaux de tranchées sont très efficaces sur des sols cohésifs qui peuvent être difficiles à compacter. Les modèles Ammann ARR 1575 et ARR 1585 viennent à bout du taux d'humidité élevé de l'argile grâce à leur grande puissance de compactage et à l'effet "poinçon" de leurs pieds dameurs. Ces machines sont également particulièrement à l'aise dans des conditions de sols moins difficiles.

APPLICATIONS

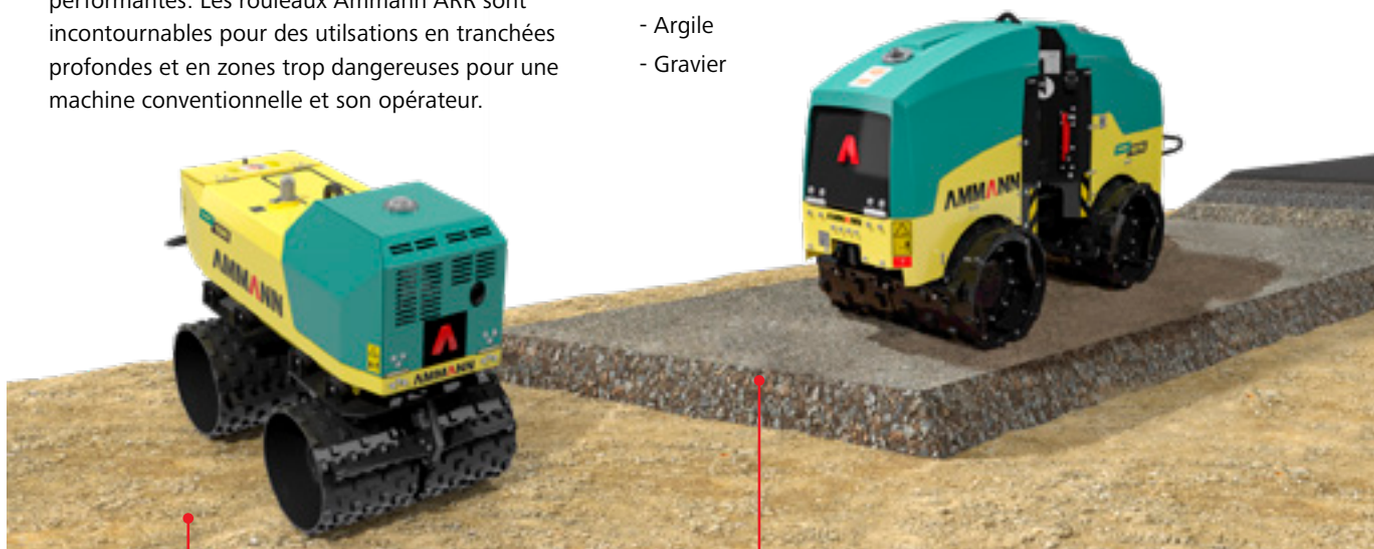
Une conception robuste permet aux rouleaux d'évoluer sur les chantiers les plus exigeants, y compris ceux qui pourraient endommager irrémédiablement des machines moins performantes. Les rouleaux Ammann ARR sont incontournables pour des utilisations en tranchées profondes et en zones trop dangereuses pour une machine conventionnelle et son opérateur.

Convient pour:

- Sable
- Sols mixtes
- Sédiments
- Argile
- Gravier

Ne convient pas pour:

- Roches
- Couches d'enrobé



FOND DE FORME

COUCHE DE FONDATION



VOYEZ PAR VOUS-MÊME

LA COMMANDE A DISTANCE INFRAROUGE ASSURE LA SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS

Un système de commande innovant comprend un large éventail d'arguments qui assurent un fonctionnement simple et une sécurité accrue sur le chantier.

ARR 1575

Commande à distance infrarouge

La commande à distance infrarouge est ergonomique, robuste et étanche. Les fonctions de la machine sont impossibles tant que l'opérateur n'a pas une visibilité directe sur celle-ci, ce qui optimise la sécurité sur le chantier.

Cellules solaires

Un double système de charge permet à la machine d'être toujours prête à fonctionner. Une cellule d'énergie solaire technologiquement avancée permet de charger la télécommande pendant la journée. Un câble permet -en cas de besoin- de recharger directement directement la batterie depuis la machine.

Appairage automatique de la commande de la machine

La commande à distance et la machine sont automatiquement appairées sur une fréquence unique. Cette caractéristique innovante renforce la sécurité en éliminant tout risque que des signaux parasites ne viennent affecter le fonctionnement de la machine.



ARR 1585

Commandes de la machine

Les billes peuvent être commandées par des leviers d'entraînement embarqués, une télécommande à câble ou une commande à infrarouge. La machine peut être équipée des trois solutions, ce qui permet à l'opérateur de choisir en fonction des contraintes du chantier. La disponibilité de ces options est particulièrement appréciée par les flottes de location.

Commande à distance infrarouge

La commande à distance infrarouge est ergonomique, robuste et étanche. Les fonctions ne sont possibles que lorsque l'opérateur a une visibilité directe sur la machine, ce qui optimise la sécurité sur le chantier.

Protection de l'opérateur

Un dispositif "homme mort" intégré protège l'opérateur lorsqu'il travaille dans des espaces étroits, près de murs et dans d'autres situations potentiellement dangereuses. En outre, tous les leviers d'entraînement sont équipés d'une fonction de réinitialisation. Les leviers sont ainsi automatiquement ramenés en position neutre lorsque l'opérateur les relâche.

Utilisation de la commande à distance à technologie infrarouge (IR). Les opérateurs peuvent rester à une distance confortable du rouleau, mais les dispositifs de sécurité lui permettent de ne jamais perdre le contrôle de la machine, tout en travaillant en parfaite sécurité.

**CONTACT VISUEL NÉCESSAIRE!
LA MACHINE S'ARRÊTE
SANS VISIBILITÉ DIRECTE!**

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

- Organes du système infra-rouge parfaitement positionnés, sans angles morts
- Désactivation à courte/longue distance
- Totalement conforme aux "directives machines"
- Contact visuel nécessaire

**COMMANDE
À DISTANCE
INFRAROUGE**

ACCES MECANIQUE OPTIMAL

COMPOSANTS CLÉS ET POINTS D'ENTRETIEN FACILES D'ACCÈS

Les rouleaux de tranchée Ammann ont été conçus pour réduire les temps d'immobilisation et éviter d'endommager les composants. Les capots à larges ouvertures assurent une excellente accessibilité tout en protégeant le compartiment moteur. Les appoints et contrôles journaliers réalisables sans outils accélèrent et simplifient la maintenance.

ARR 1575

Pièces ne nécessitant pas de maintenance

Les composants résistants prolongent la durée de vie de la machine et évitent d'avoir à recourir à des pièces de rechange. De nombreux composants et pièces, y compris l'articulation, l'entraînement et le système de vibration, sont sans maintenance. Ce concept optimise nettement les coûts de possession en réduisant la consommation de pièces de rechange, tout en diminuant les temps de maintenance et d'immobilisation de la machine.

Contôles et appoints quotidiens réalisables sans outil

Aucun outil n'est nécessaire pour accéder aux points de contrôle, d'appoints et d'entretien quotidiens, ce qui permet de réaliser rapidement toutes les étapes. La maintenance périodique est ainsi facilitée et plus pratique grâce à l'accessibilité des points de contrôle et de vidange des fluides. Les pièces à contrôler le plus fréquemment sont faciles à atteindre en raison de leur emplacement derrière des capots à large ouverture.

Châssis à conception "boulonnée"

Les capots latéraux protègent les composants pour prolonger la durée de vie de la machine et maximiser la durée d'exploitation sur les chantiers. Les capots sont amovibles car simplement "boulonnés", et non soudés au châssis. Il est ainsi beaucoup plus facile d'accéder aux composants principaux et aux points de diagnostic hydrauliques.



« LES CAPOTS S'OUVRENT LARGEMENT POUR PERMETTRE AUX TECHNICIENS DES ÉQUIPES DE MAINTENANCE D'ACCÉDER FACILEMENT AUX DIFFÉRENTS ORGANES DE LA MACHINE. »

ARR 1585

Composants ne nécessitant pas de maintenance

Le choix de composants résistants permet de prolonger la durée de vie de la machine et limite le recours à des pièces de rechange. Le système de vibration ne nécessite pas de maintenance. Cela réduit nettement les coûts de possession en limitant l'achat de pièces de rechange et en faisant gagner du temps sur la maintenance de la machine.

Maintenance et contrôles quotidiens sans outils

Aucun outil n'est nécessaire pour accéder aux points de contrôle, d'appoints et d'entretien quotidiens, ce qui permet de réaliser rapidement toutes les étapes. La maintenance périodique est ainsi facilitée et plus pratique grâce à l'accessibilité des points de contrôle et de vidange des fluides. Les organes à contrôler le plus fréquemment sont faciles à atteindre grâce à leur

positionnement derrière des capots à large ouverture.

Chassis et capots de protection

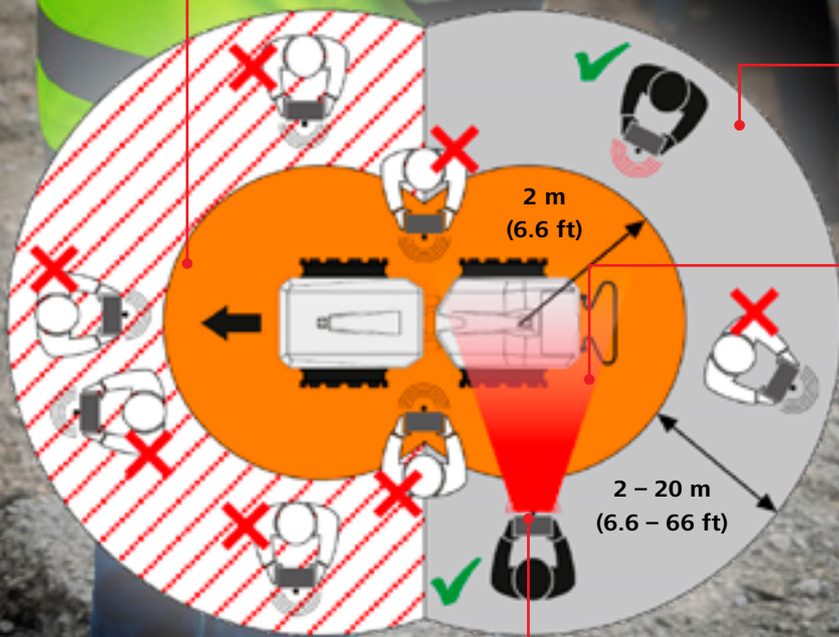
Tous les composants sont solidement fixés au châssis et sont entièrement isolés des vibrations. La conception robuste de la machine apporte lui procure plus de durabilité et évite les dommages aux composants, y compris sur les chantiers les plus rudes.

**ZONE DE SÉCURITÉ
EN DESSOUS DE 2 MÈTRES**

**ZONE DE TRAVAIL
JUSQU'À 20 MÈTRES**

**VISIBILITÉ DIRECTE
REQUISE**

**ANGLE DE TRAVAIL
OPÉRATIONNEL DE 40°**



« LE ROULEAU EXCELLE SUR LES CHANTIERS DE COMPACTAGE DE PETITE ET DE MOYENNE ENVERGURE, LES PROJETS DE CONSTRUCTION ROUTIÈRE OU DE SITES INDUSTRIELS. »»

ARR 1575

LÀ OÙ LA MANŒVRABILITÉ COMPTE

Cette machine technologiquement avancée se présente sous la forme d'une conception optimisée, de dimensions très compactes, ce qui lui permet de s'adapter à toutes les conditions de chantier. Ainsi, ce n'est donc pas aux opérateurs de s'adapter au chantier. L'articulation de direction oscillante est équipée de deux vérins de direction. Cette conception permet un contrôle très précis de la machine et assure un contact permanent des billes avec le sol, et ce même sur les surfaces irrégulières.

L'unité de vibration à deux niveaux d'amplitude, positionnée au centre de chaque train de billes, est associée à quatre moteurs d'entraînement (un par bille) pour des performances exceptionnelles

Sa stabilité, associée à une puissance de compactage exceptionnelle, ainsi qu'à des dimensions extrêmement compactes font de cette machine un allié idéal pour les applications en tranchées, même les plus exigeantes.

Les billes à pieds dameurs peuvent être facilement élargies de 640 mm de largeur de travail, à 850 mm si nécessaire.

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



POINTS FORTS

- Articulation centrale oscillante et deux vérins de direction pour une grande précision de direction et un contact permanent des billes avec le sol
- Unité de vibration à deux niveaux d'amplitude placées dans les deux trains de billes pour un rendement de compactage facilement ajustable
- Stabilité optimale de la machine, centre de gravité bas
- Capots à large ouverture pour des appoints et contrôles rapides de la machine avant sa mise en service
- Commande à distance infrarouge pouvant être rechargée directement par la machine ou par des cellules solaires
- Crochet de levage central
- Largeurs de travail de 640 mm ou 850 mm, racloirs compris



ARR 1585

QUAND LA PUISSANCE PRIME

Le système de vibration, positionné au centre de la machine, entre les trains de billes avant et arrière, génère une force de compactage élevée, nécessaire sur les chantiers les plus exigeants.

Le châssis rigide et sa direction à "contre-rotation" permettent aux opérateurs de maîtriser toutes les situations.

Les composants durables et le système de vibration ne nécessitant pas de maintenance, minimisant ainsi les coûts de possession.

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



POINTS FORTS

- Manœuvrable avec une rotation à 360° sur place
- Le rendement de compactage le plus élevé du marché
- Grande stabilité de la machine, centre de gravité bas
- Versions de machines : Manuelle (M), commande par câble (C), infrarouge (I) ou une combinaison des trois
- Châssis de machine robuste adapté aux conditions de chantiers les plus difficiles
- Nombreux organes ne nécessitant pas de maintenance
- Crochet de levage central
- Largeurs de travail de 630 mm ou 850 mm, racloirs compris



OPTIONS

PERSONNALISATION DE LA MACHINE

	ARR 1575	ARR 1585
Tambours 640 mm incl. Extensions	✓	×
Système de mesure du compactage ACE	✓	×
Barre de sécurité	✓	×
Huile hydraulique biodégradable	✓	×
Couleurs personnalisées (sur teintier RAL uniquement)	✓	✓
Kit d'entretien pour les 250 premières heures	✓	✓
Kit d'entretien pour les 500 premières heures	✓	×
Set d'outils	✓	✓
Documentation imprimée supplémentaire	✓	✓
Certificat d'origine	✓	✓



EXTENSIONS DE BILLES

Largeur de travail facilement modifiables



ARCEAU/BARRE DE SÉCURITÉ

- Empêche la machine de reculer si celle-ci rencontre une personne ou un obstacle
- La machine peut encore se déplacer vers l'avant

JOUEZ VOTRE ATOUT

RÉDUIRE LE NOMBRE DE PASSES

ACE

- Système de mesure du compactage en continu
- Performances du compactage indiquées simplement par une série de LED
- Limite les approximations du compactage et les passes inutiles
- Excellente visibilité de la barre de LED par l'opérateur
- Permet d'évaluer le niveau de compactage réalisé à n'importe quel moment sur n'importe quel chantier



« COMMUNIQUE EN TEMPS RÉEL AVEC L'OPÉRATEUR PAR LE BIAIS D'UNE SÉRIE DE LED ET ÉVITE LES ÉVENTUELS SOUS/SUR-COMPACTAGES. »



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

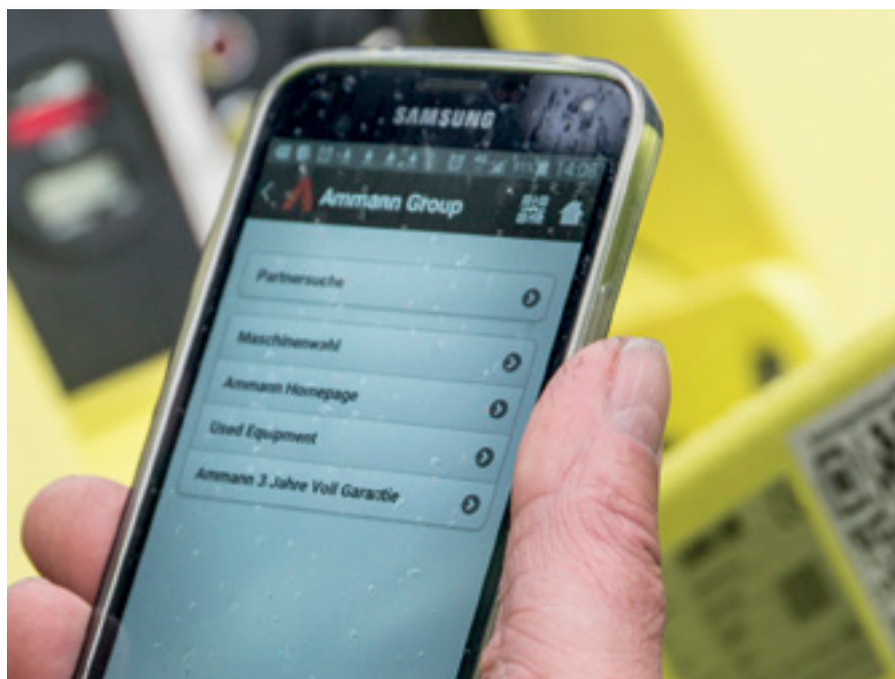
Certains kits de maintenance ont un QR code qui renvoie à des vidéos avec présentations d'aide, qui vous guident, vous ou votre technicien, pendant toute la procédure. Les vidéos fournissent des informations sans parole pour être compréhensibles dans le monde entier.



APPLE STORE



ANDROID STORE



AMMANN SERVICELINK

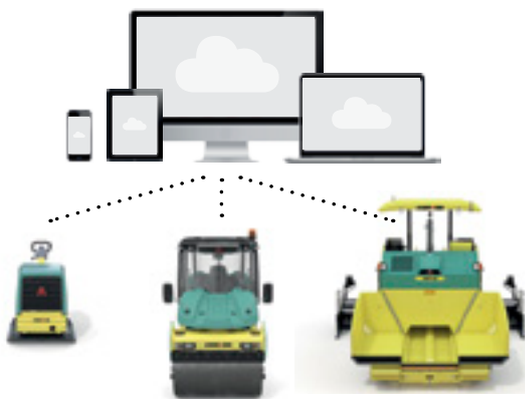


SERVICELINK

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.

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.





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

