

# COMPACTEURS TANDEM LÉGERS

SÉRIE ARX



# 150

Years of  
Innovation

Since 1869



**AMMANN**

# ARRONDISSEZ LES ANGLES

Certaines équipes craignent les trottoirs, mais c'est un travail comme un autre pour les opérateurs des tandem légers Ammann. La maniabilité de ces machines compactes a toujours été remarquable. La nouvelle génération est encore plus facile à manier, avec une commande et une visibilité optimales et des rouleaux en décalé qui aident les opérateurs à s'approcher au plus près des trottoirs et autres obstacles. Ammann n'a pas oublié pour autant la finalité principale du compactage : atteindre ses objectifs en aussi peu de passages que possible. C'est exactement ce que font les nouveaux compacteurs tandem légers, avec un système de vibration très puissant qui vient rapidement à bout des matériaux les plus récalcitrants.



## ARX 12 | 16 | 20

Poids en fonctionnement : 1460–1550 kg  
Poids maximum : 1610-1700 kg  
Largeur de tambour : 820–1000 mm  
Mode décalage en fonctionnement max. : 50 mm  
Moteur : Yanmar – 14.6 kW (19.6 HP)  
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f  
Yanmar – 14.6 kW (19.6 HP)  
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4i



## ARX 23-2 | 26-2

Poids en fonctionnement : 2085-2350 kg  
Poids maximum : 2285-2550 kg  
Largeur de tambour : 1000-1200 mm  
Mode décalage en fonctionnement max. : 40 mm  
Moteur : Kubota – 25 kW (33.5 HP)  
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f  
Kubota – 24.8 kW (33.3 HP)  
EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 4i



## ARX 16C | 16K

Poids en fonctionnement : 1450 kg  
Poids maximum : 1600 kg  
Largeur de tambour : 900 mm  
Largeur de pneu : 890 mm  
Moteur : Yanmar – 14.6 kW (19.6 HP)  
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f  
Yanmar – 14.6 kW (19.6 HP)  
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4i



## ARX 23-2C | 26-2C

Poids en fonctionnement : 2230-2515 kg  
Poids maximum : 2425-2285 kg  
Largeur de tambour : 1000-1200 mm  
Largeur de pneu : 961-1167 mm  
Moteur : Kubota – 25 kW (33.5 HP)  
EU Stage V/U.S. EPA Tier 4f  
Kubota – 24.8 kW (33.3 HP)  
EU Stage IIIA/U.S. EPA Tier 4i

### FORCES DE COMPACTAGE

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

Fréquence I : 58 Hz  
Fréquence II : 66 Hz  
Amplitude I : 0.5 mm  
Amplitude II : 0.5 mm  
Force centrifuge I : 19-21 kN  
Force centrifuge II : 22-24 kN

### FORCES DE COMPACTAGE

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

Fréquence I : 58 Hz  
Fréquence II : 66 Hz  
Amplitude I : 0.5 mm  
Amplitude II : 0.5 mm  
Force centrifuge I : 33.4-38.8 kN  
Force centrifuge II : 39.9-46.5 kN





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

Poids en fonctionnement : 3760–4690 kg  
 Poids maximum : 4050–4980 kg  
 Largeur de tambour : 1300–1380 mm  
 Mode décalage en fonctionnement max. : 40 mm  
 Moteur : Kubota – 32.8 kW (44 HP)  
 EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f  
 Kubota – 32.8 kW (44 HP)  
 EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i



### ARX 40-2C | 45-2C

Poids en fonctionnement : 4060–4320 kg  
 Poids maximum : 4360–4620 kg  
 Largeur de tambour : 1300–1380 mm  
 Largeur de pneu : 1275 mm  
 Moteur : Kubota – 32.8 kW (44 HP)  
 EU Stage V / U.S. EPA Tier 4f  
 Kubota – 32.8 kW (44 HP)  
 EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 4i

## FORCES DE COMPACTAGE

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

Fréquence I : 41 Hz  
 Fréquence II : 55 Hz  
 Amplitude I : 0.6 mm  
 Amplitude II : 0.4 mm  
 Force centrifuge I : 39.3–45 kN  
 Force centrifuge II : 50.7–56.4 kN  
 Force centrifuge III : 51.9–57.6 kN





«Ces machines sont particulièrement adaptées aux petits chantiers et constituent la solution idéale pour les entreprises de location. »



# TOUJOURS PRÊTS



## APPLICATIONS

- Chantiers de construction de petite et moyenne tailles
- Aires de jeux
- Chemins
- Terrains de golf
- Maintenance routière
- Réparations en centre-ville
- Routes urbaines

## PRODUCTIVITÉ

### Levier de conduite électronique

La commande de conduite avancée permet un démarrage et un arrêt en douceur lors du fonctionnement de la machine.

### Articulation avec oscillation

La maniabilité et le contact constant avec la surface sont les facteurs essentiels de la qualité de compactage.

### Système d'arrosage

Système intégrant une filtration à plusieurs niveaux, avec un grand réservoir d'eau permettant un intervalle prolongé entre les remplissages.

## ERGONOMIE

### Plate-forme ergonomique

Plate-forme spacieuse pour les opérateurs avec siège confortable.

### Commande de fonctionnement simple et rapide

Tableau de bord avec affichage clair et commande intuitive de la machine.

### Visibilité exceptionnelle pour l'opérateur

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

## FACILITÉ D'UTILISATION

### Maintenance quotidienne sans outil

Inspection quotidienne simple et rapide.

### Pièces sans maintenance

Réduit le temps nécessaire à la maintenance de la machine et évitent d'endommager les composants.

### Emplacement des points d'entretien

Les points d'entretien et de maintenance régulière sont accessibles rapidement et facilement.



# LES OUTILS DE VOTRE RÉUSSITE

Les tandem légers à châssis articulé d'Ammann excellent dans une large gamme d'applications. Grâce aux poids en fonctionnement variés (de 1,2 tonne à 4,7 tonnes), une machine aux dimensions adaptées est disponible pour répondre aux besoins spécifiques des clients.

## PLATE-FORME ERGONOMIQUE

La plate-forme limite les vibrations pour l'opérateur et assure le confort tout au long du travail.

## MOTEUR

Les moteurs ultraperformants répondent aux dernières normes d'émissions mondiales.

## FACILITÉ D'UTILISATION

Accessibilité facile aux points de maintenance quotidiens de la machine à partir du sol. Le compartiment moteur est accessible des deux côtés par l'intermédiaire du capot.



### ROPS

Le système de protection rabattable réduit la hauteur de la machine et facilite le transport.

### LEVIER DE CONDUITE

Utilise des boutons pour activer les systèmes d'arrosage et de vibration. Un deuxième levier de conduite est disponible en option.

### SYSTÈME D'ARROSAGE

Le grand réservoir d'eau allonge les intervalles entre les remplissages.

### VERSION MIXTE

Effet compactage vibrant et malaxage.

### SYSTÈME DE VIBRATION

La performance élevée alliée au système de vibration sans maintenance améliore la productivité et la rentabilité de la machine.

- ACE<sup>force</sup> en option (gamme ARX 2-2 / 4-2)

### JOINT D'ARTICULATION / OSCILLATION

Le joint sans maintenance offre de grands angles de braquage et permet d'alternier entre les configurations en ligne ou en décalé.

# QUAND UN CHANTIER VOUS PREND DE COURT

LES MACHINES EXCELLENT DANS LES ESPACES EXIGUS ET OUVERTS

Les rouleaux excellent aussi bien sur les chantiers exigus que les espaces ouverts. Une variante mixte, qui utilise une bille et des pneus, offre encore davantage de flexibilité.

## Levier de conduite électronique

Permet des démarrages et arrêts en douceur. La commande est intégrée au système en tant que fonction intelligente. Cette solution technique évite les dégâts sur l'enrobé fraîchement posé et aide également les opérateurs peu expérimentés.

Les clients peuvent choisir entre deux modes de fonctionnement :

- Mode de conduite souple
- Mode de conduite dur

## Articulation avec oscillation

Le joint de direction central avec oscillation intégrée relie les composants clés et assure la répartition équilibrée du poids de la machine ainsi qu'un contact constant avec le sol.

Les rouleaux ARX 2-2 et 4-2 peuvent alterner rapidement entre les configurations en ligne et en décalé pour une plus grande flexibilité. Cette fonction est très appréciée pour les flottes de location.

## Système d'arrosage

L'exceptionnelle capacité des réservoirs d'eau sur toutes les gammes allonge les intervalles de travail entre les remplissages. Un système de filtration à plusieurs niveaux prolonge la durée de vie du système d'arrosage.

- ARX gamme 1 : 110 litres
- ARX gamme 2-2 : 190 litres
- ARX gamme 4-2 : 340 litres



## BILLE EN DÉCALÉ

En basculant simplement au mode décalé, il est possible de passer au plus près des trottoirs et autres obstacles.

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



« Les rouleaux Ammann fournissent des performances de compactage leaders du marché, en partie grâce aux systèmes vibrateurs. »

## APPLICATION

La bille avant d'un tandem léger Ammann peut être décalée pour permettre le travail le long de trottoirs et autres obstacles. La machine peut repasser facilement au mode en ligne sur les chantiers plus ouverts.

## VERSION MIXTE

Les rouleaux mixtes sont des machines uniques qui utilisent à la fois une bille et des pneus, ce qui permet un effet de compactage vibrant ou de malaxage. Deux systèmes d'arrosage indépendants permettent d'utiliser différents liquides.

ACE<sup>force</sup>



- Couvre le spectre de compactage sur la terre et les agrégats
- Les informations disponibles incluent le compactage atteint
- Système continu de mesure du compactage
- Le système est intégré à l'affichage multifonction
- Système de mesures absolues avec évaluation de la rigidité réelle de la matière
- Peut mesurer le compactage à n'importe quel point du chantier

## SYSTÈME VIBRATEUR

Large gamme de puissances de compactage, de 19 kN jusqu'à 46,5 kN, en fonction de la catégorie de taille de la machine.



COUCHE D'USURE

COUCHE DE LIAISON

COUCHE DE BASE D'ENROBÉ

COUCHES DE GRAVIERS ET DE MÉLANGE HUMIDE

# PRÊT À ROULER

## TRAVAILLE DÈS SON ARRIVÉE

La station confortable pour l'opérateur inclut un tableau de bord intuitif et facile d'accès qui permet un fonctionnement sans effort. La visibilité optimale est appréciée pendant le fonctionnement de la machine et lors du chargement des rouleaux pour le transport vers le chantier suivant.

### Visibilité exceptionnelle

Le châssis étroit optimise la vue tout autour de la machine, y compris sur les bords, pour une visibilité optimale lors du fonctionnement et du chargement.

### Conception ergonomique de la plate-forme opérateur

Le siège de l'opérateur est conçu pour le confort, quelle que soit la durée de travail, avec un siège ergonomique et une plate-forme isolée des vibrations. L'emplacement de la station sur le châssis arrière offre une visibilité exceptionnelle, tout comme le siège coulissant facile à régler.

### Commande de fonctionnement simple et rapide

Un tableau de bord intuitif et organisé de manière logique aide les opérateurs, quelle que soit leur expérience, à commander efficacement la machine. Le levier de déplacement ergonomique inclut des boutons qui activent les systèmes d'arrosage et de vibration. Les données clés de la machine sont affichées de manière centralisée, ce qui permet de facilement contrôler les principaux indicateurs comme les niveaux des liquides ou le statut du post-traitement du moteur.

## LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

- Protection antivandalisme robuste
- Main courante autour du tableau de bord
- Panneaux latéraux métalliques sur la plate-forme
- Ceinture de sécurité
- Points de transport sécurisés et bien placés

## FONCTIONS AVANCÉES

- Arrêt d'urgence
- Modes de chargement, de travail et de transport
- Frein de stationnement intégré
- Réglage automatique du régime moteur (uniquement sur les modèles 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.

« Les rouleaux Ammann offrent une excellente visibilité et une commande intuitive. »

---

#### TABLEAU DE BORD INTUITIF

- Présentation claire et logique
- Commutateurs fiables et intuitifs
- Affichage multifonction intégré





# CHAQUE MINUTE COMPTE

LA FACILITÉ D'ACCÈS AMÉLIORE LA PRODUCTIVITÉ

La productivité revêt différentes formes avec les tandem légers Ammann. Cela inclut le temps réduit nécessaire à votre équipe et à vos techniciens pour effectuer la maintenance et l'entretien.

## Maintenance quotidienne sans outil

Un capot à large ouverture offre un excellent accès au compartiment moteur et aux points d'inspection quotidiens tout en donnant un aperçu rapide des niveaux de liquides. Aucun outil n'est nécessaire pour accéder aux points d'entretien quotidiens, ce qui permet de réaliser la maintenance rapidement et réduit les coûts de possession.

## Pièces sans 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 et le système de vibration, sont sans maintenance. Cela réduit nettement les coûts de possession en éliminant les pièces de rechange et en gagnant du temps sur la maintenance de la machine.

## Emplacement des points d'entretien

L'accès est facilité grâce à un capot à large ouverture et à une conception optimisée qui place les composants clés sous le compartiment moteur : un emplacement facile d'accès. La maintenance de routine est plus efficace et pratique grâce à l'accessibilité des points d'évacuation et ports de test sur les composants hydrauliques.



### RACLOIRS DE BILLE

Deux racloirs sont installés par défaut sur chaque bille.

### TAMPON EN CAOUTCHOUC

Fournit une protection supplémentaire pendant le transport.





# SÉRIE ARX 1

## PERFORMANCE DANS LES ESPACES CONFINÉS

La plus petite gamme de tandem à châssis articulé fournit une puissance de compactage et une maniabilité exceptionnelles. Cette catégorie de machines convient parfaitement aux petits chantiers d'enrobé ou aux rénovations en centres-villes.

La gamme de production englobe les modèles suivants :  
**ARX 12/ARX 16/ARX 16C/ARX 20**

Les rouleaux sont exceptionnellement maniables grâce à leur taille et à leur rayon de braquage étroit. Ils peuvent aussi travailler le long d'obstacles grâce à leur châssis à la conception unique, qui ne dépasse pas la largeur de la balle. Cette approche sans côté élimine le besoin d'un compactage supplémentaire et améliore la visibilité de l'opérateur : essentielle dans les espaces confinés.

Les options variables de force et de fréquence permettent à la machine de répondre parfaitement aux besoins du chantier.

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

LARGEUR DE BILLE		LARGEUR DE PNEU	
ARX 12	ARX 16	ARX 20	ARX 16C
820 mm	900 mm	1000 mm	890 mm



## POINTS FORTS

- Version de balle pour le travail le long de bordures
- Levier de conduite électronique avec fonctions intelligentes et de sécurité intégrées
- Articulation et système vibrant sans maintenance
- Réglage mécanique du régime du moteur
- Deux forces centrifuges et fréquences
- Une amplitude
- Deux racleurs par balle
- Plate-forme suspendue
- Protection antivandalisme
- Excellente visibilité depuis le siège de l'opérateur
- Point de levage central







**AMMANN**

# SÉRIE ARX 2-2

## TRAVAILLER AUTOUR DES OBSTACLES

Les tandem légers d'Ammann utilisent une nouvelle articulation qui permet un réglage rapide de la bille entre les configurations en ligne et en décalé, ce qui est utile à proximité d'obstacles. Lorsque la machine est en mode décalé, les opérateurs ne doivent surveiller qu'une seule bille, sachant que la seconde sera à une distance sûre de l'obstacle. Le réglage de bille en ligne est disponible lorsque le moment est venu d'utiliser le niveau de productivité maximal dans les espaces ouverts. Grâce à toutes ces fonctions, les machines sont idéales pour les entreprises de location.

La gamme de production englobe les modèles suivants :  
**ARX 23-2 / ARX 23-2C / ARX 26-2 / ARX 26-2C**

La plate-forme spécialement étudiée pour le confort de l'opérateur offre une commande intuitive de la machine. L'implantation du siège permet une visibilité exceptionnelle sur tous les angles de la machine. L'affichage multifonction innovant (équipement standard sur tous les tandem légers d'Ammann), offre à l'opérateur un aperçu complet de toutes les informations essentielles, tels que les paramètres de fonctionnement, les niveaux des liquides, les températures et la pression d'huile.

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

LARGEUR DE BILLE		LARGEUR DE PNEU	
ARX 23-2	ARX 26-2	ARX 23-2C	ARX 26-2C
1000 mm	1200 mm	961 mm	1167 mm



## POINTS FORTS

- Les machines fonctionnent avec la bille en ligne ou en décalé
- Technologie DOC et DPF pour des émissions réduites au minimum (version Stage V)
- Levier de conduite électronique avec fonctions intelligentes et de sécurité intégrées
- Deux racleurs par bille
- Articulation et système vibrant sans maintenance
- Deux forces centrifuges et fréquences
- Une amplitude
- Plate-forme suspendue
- Protection antivandalisme du tableau de bord
- Système de compactage intelligent ACE<sup>force</sup> en option
- Excellente visibilité depuis le siège de l'opérateur
- Siège réglable et coulissant







# SÉRIE ARX 4-2

## PUISSANCE DE COMPACTAGE VARIÉE

Une version plus lourde est parfois nécessaire. Ces tandem peuvent être utilisées sur une large gamme de chantiers, qui requièrent puissance de compactage et facilité de transport de la machine.

La gamme ARX 4 répond à tous les défis du chantier et du transport. Les compacteurs utilisent les fonctions uniques en leur genre, que l'on retrouve sur toute la gamme de tandem à châssis articulé.

La gamme de production englobe les modèles suivants :  
**ARX 36-2 / ARX 40-2 / ARX 40-2C / ARX 45-2 / ARX 45-2C**

Vous avez besoin de paramètres de vibration plus variés ? Alors, ces compacteurs sont la solution. Ils utilisent un système vibrant avancé à deux niveaux qui permet de changer le sens de rotation. Cette technologie est combinée avec trois réglages de fréquence de vibration différents, ce qui aide les machines à fournir la puissance de compactage nécessaire tout en augmentant leur polyvalence et leur efficacité.

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

LARGEUR DE TAMBOUR		
ARX 36-2	ARX 40-2	ARX 45-2
1300 mm	1300 mm	1380 mm

LARGEUR DE PNEU	
ARX 40-2C	ARX 45-2C
1275 mm	1275 mm



## POINTS FORTS

- La catégorie de poids convient à une large gamme de chantiers
- Les machines fonctionnent avec la bille en ligne ou en décalé
- Technologie DOC et DPF pour des émissions réduites au minimum (version Stage V)
- Levier de conduite électronique avec fonctions intelligentes et de sécurité intégrées
- Deux racleurs par bille
- Articulation et système vibrant sans maintenance
- Système de vibration à deux niveaux
- Trois réglages de puissance de compactage différents
- Plate-forme suspendue
- Protection antivandalisme du tableau de bord
- Système de compactage intelligent ACE<sup>force</sup> en option
- Excellente visibilité depuis le siège de l'opérateur
- Siège réglable et coulissant





# OPTIONS

## PERSONNALISATION DE LA MACHINE

	ARX 1 *	ARX 2-2 **	ARX 4-2 **
MODE LEVIER COMMANDE DE GUIDAGE DUR	✓	✓	✓
ÉTIQUETTE CE (obligatoire pour CE)	✓	✓	✓
ROPS RABATTABLE (obligatoire pour CE)	✓	✓	✓
VERSION MIXTE	✓	✓	✓
FEUX DE ROUTE (2 feux à l'avant + 1 à l'arrière) (obligatoire pour CE)	✓	✓	✓
FEUX DE ROUTE (2 feux à l'avant + 1 à l'arrière) y compris clignotants	✓	✓	✓
FEUX DE TRAVAIL LED 360° SUR ROPS (sans gyrophare)	✓	✓	✓
FEUX DE TRAVAIL LED 360° SUR ROPS (avec gyrophare)	✓	✓	✓
GYROPHARE LED	✓	✓	✓
GYROPHARE LED (permanent)	✓	✓	✓
GYROPHARE LED (pour canopy)	✓	✓	✓
ALARME DE RECUL	✓	✓	✓
SUPPORT DE PLAQUE D'IMMATRICULATION ÉCLAIRÉ (à l'arrière)	✓	✓	✓
POINT DE LEVAGE CENTRAL	Standard	✓	N/A
CEINTURE DE SÉCURITÉ 3 POUCES	✓	✓	✓
2 <sup>e</sup> LEVIER DE CONDUITE À GAUCHE	✓	✓	✓
ACCOUDOIRS POUR LE SIÈGE L'OPÉRATEUR	✓	✓	✓
BOUCHON VERROUILLÉ POUR LE RÉSERVOIR D'EAU	✓	✓	✓
THERMOMÈTRE INFRAROUGE	N/A	✓	✓
ACE <sup>force</sup> (valeur kB sur l'affichage, pas de mémoire)	N/A	✓	✓
ACE <sup>force</sup> (valeur kB sur l'affichage, pas de mémoire (version C))	N/A	✓	✓
ATC AMMANN TRACTION CONTROL	Standard	✓	✓
COUPE-BORDURE 45°, monté côté avant gauche	✓	N/A	N/A
COUPE-BORDURE 45°, monté côté avant droit	N/A	✓	✓
RACLEURS BASCULANT - deux billes	N/A	✓	✓
RACLEURS BASCULANT- une bille (version C)	N/A	✓	✓
BILLES EN LIGNE (pas possible version C)	✓	✓	✓
HUILE HYDRAULIQUE BIODÉGRADABLE	✓	✓	✓
KIT D'ENTRETIEN 500 H	✓	✓	✓
KIT D'ENTRETIEN 2000 H	✓	✓	✓
RÉTROVISEUR	✓	✓	✓
CANOPY EN TOILE SUR LE ROPS	✓	✓	✓
CHAUFFAGE DU SIÈGE	✓	✓	✓
COULEUR RAL SPÉCIALE	✓	✓	✓
KIT D'OUTILS	✓	✓	✓
JEU DE DOCUMENTATION - copies imprimées	✓	✓	✓
CERTIFICAT D'ORIGINE	✓	✓	✓
PRÉPARATION POUR EXPÉDITION PAR VOIE MARITIME (y compris la préservation de la machine, l'emballage en conteneur)	✓	✓	✓

\* Disponible pour les modèles EU Stage V / U.S. EPA Tier IV Final

\*\* Disponible pour les modèles EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier IV Interim & EU Stage V / U.S. EPA Tier IV Final



### ACE<sup>force</sup>

Ce système continu de mesure du compactage évalue la rigidité de la matière, une information essentielle qui permet de réduire le nombre de passages et d'améliorer la productivité.



### THERMOMÈTRE

Le thermomètre infrarouge d'Ammann fournit des relevés de température constants pour guider le conducteur d'engin, une fonction essentielle pour ceux qui ont peu d'expérience.



### COUPE-BORDURE

C'est l'outil idéal pour terminer les bords sur les couches d'enrobé. Deux options (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

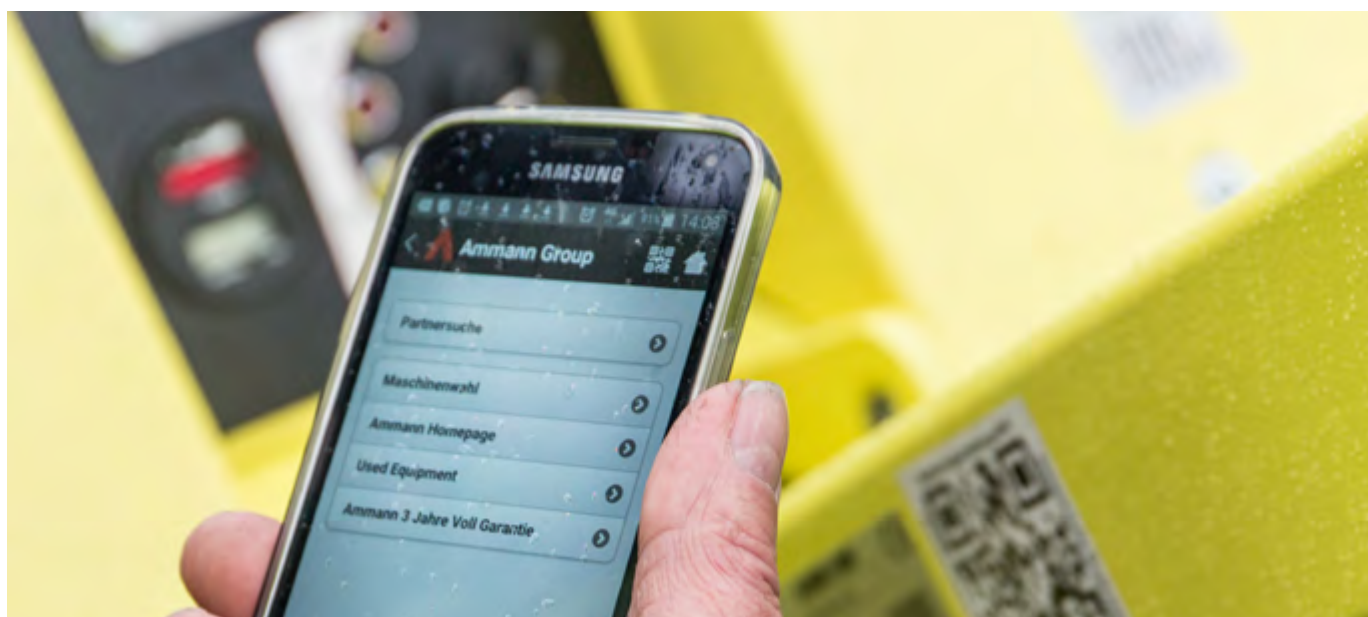
L'application d'entretien pour les machines Ammann impressionne les machinistes qui profitent déjà des avantages de cette application gratuite. Cette application conviviale aide les opérateurs sur le chantier à accéder rapidement et facilement à des documentations sur les machines.

### 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.



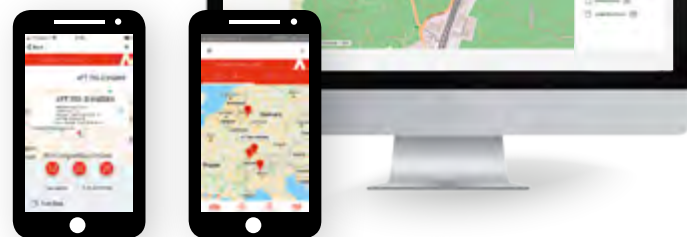


# AMMANN SERVICELINK

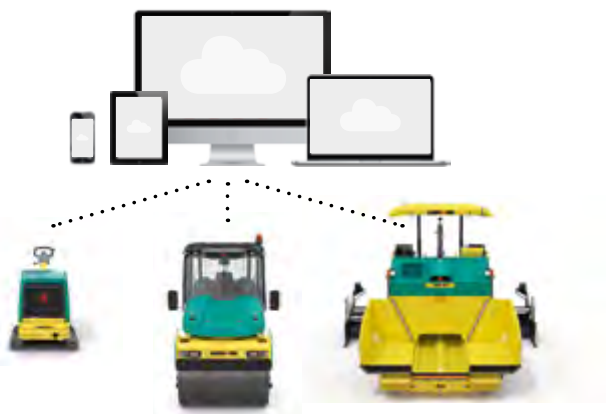


## SERVICELINK

LA SOLUTION NUMÉRIQUE DE GESTION DE FLOTTE MACHINE



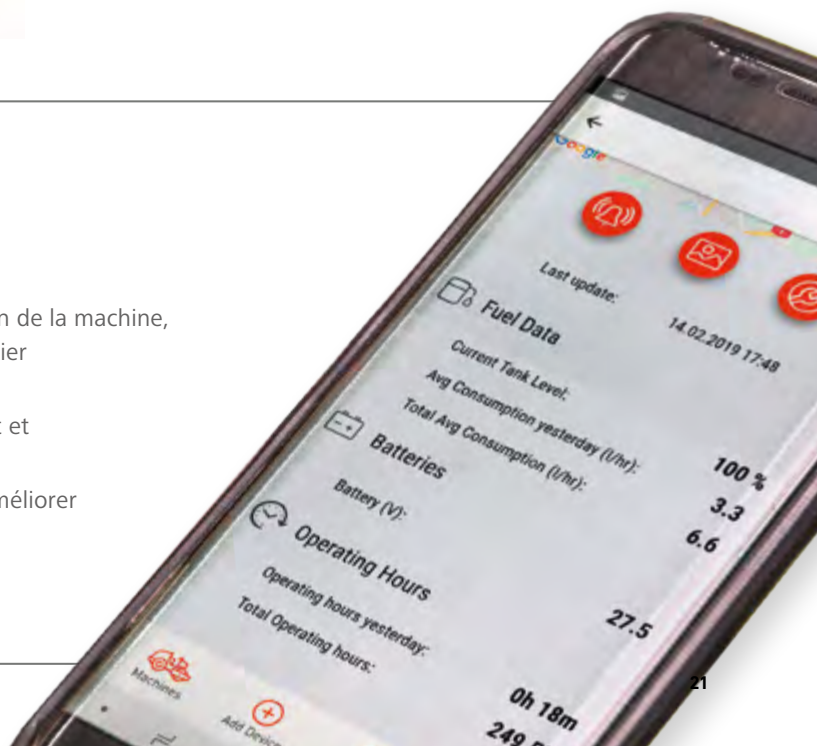
Grâce à Ammann ServiceLink, gérez votre équipement à tout moment et où que vous soyez. Ce système complet de gestion de parc machines fournit des données clés sur les équipements de compactage légers, les machines de compactage lourdes et les finisseurs. Vous pouvez choisir les machines à suivre.



- 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.

### HIGHLIGHTS

- 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](http://www.ammann.com)**

