

MACHINES

PLAQUES VIBRANTES APF

PLAQUES VIBRANTES
NON RÉVERSIBLES DE LA SÉRIE APF



150



Years of
Innovation
Since 1869

AMMANN

L'ÉQUIPEMENT IDÉAL POUR VOTRE CHANTIER

PLAQUES VIBRANTES NON RÉVERSIBLES APF AMMANN

Les sept modèles de plaque vibrante non réversible offrent une solution pour pratiquement tous les défis rencontrés sur un chantier



APF 10/33

POIDS : 54 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION
MAX. : 100 Hz

FORCE CENTRIFUGE
MAX. : 10.5 kN



APF 12/40

POIDS : 69 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION
MAX. : 98 Hz

FORCE CENTRIFUGE
MAX. : 12 kN



APF 12/33

POIDS : 68 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION
MAX. : 100 Hz

FORCE CENTRIFUGE
MAX. : 12 kN



APF 15/40

POIDS : 80 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION
MAX. : 100 Hz

FORCE CENTRIFUGE
MAX. : 15 kN



APF 15/50

POIDS : 84 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. :
100 Hz

FORCE CENTRIFUGE MAX. :
15 kN



APF 20/50 ESSENCE

POIDS : 88 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. :
90 Hz

FORCE CENTRIFUGE MAX. :
20 kN



APF 20/50 DIESEL

POIDS : 106 kg

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. :
90 Hz

FORCE CENTRIFUGE MAX. :
20 kN

QU'EST-CE QUI DISTINGUE LES PLAQUES APF ?



PRODUCTIVITÉ

Grande unité excitateur

Accroît la puissance, la vitesse, la capacité de franchissement et la durée de vie de la machine.

Réservoirs d'eau montables sans outils

Simplifient le remplissage.

Tapis caoutchouc montables sans outils

Permettent un remplacement rapide lorsque le moment est venu de passer à une autre application.

ERGONOMIE

Faibles niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras (moins de 2.5 m/sec²)

Protègent le conducteur d'engin contre les vibrations non souhaitées.

Montage simple et rapide des options (réservoir d'eau, tapis Vulcolan, roues de transport)

Permet d'exploiter au maximum la durée de fonctionnement et le temps à la disposition du conducteur d'engin.

Un châssis de machine qui permet une adhérence sûre

Aide le conducteur d'engin à contrôler la machine, même dans les zones confinées et aux endroits difficiles.

FACILITÉ D'UTILISATION

Système excitateur sans maintenance

Réduit l'usure et les coûts de maintenance.

Châssis moteur complet

Protège contre les dommages, sur le chantier comme lors du transport.

Maintenance quotidienne sans outil

Rapide et pratique, pour une durée de fonctionnement optimale.

APPLICATIONS

- Compactage dans les zones confinées
- Réparations légères à moyennes
- Aménagement paysager et jardinage
- Pavage et enrobés
- Construction de pipelines et de tranchées
- Travail de la terre

PRODUCTIVITÉ ET POLYVALENCE

L'AVANTAGE SUPPLÉMENTAIRE POUR VOTRE SUCCÈS

La technologie et une conception innovante sont les forces motrices qui se cachent derrière la résistance, la productivité et le confort pour le conducteur d'engin qu'offre chaque plaque vibrante non réversible Ammann.



UNE PUISSANCE FIABLE

La gamme APF est alimentée par des moteurs essence Honda à la fois fiables et efficaces. L'APF 20/50 est disponible avec un moteur à essence ou un moteur diesel Hatz offrant d'excellentes performances aux altitudes élevées. Cela permet également d'utiliser un seul type de carburant sur plusieurs chantiers. Le solide châssis de protection équipant tous les moteurs évite les dommages lors de l'utilisation et du transport, ce qui au final étend la durée de vie de la plaque.

PRODUCTIVITÉ SUR TOUS LES TERRAINS

Les plaques APF Ammann sont des machines performantes et polyvalentes qui vous offrent des solutions pour travailler sur tous les types de chantier nécessitant un compactage. Leur petite taille et leur niveau de productivité en font un ajout de grande valeur pour toute flotte de machines.

RÉSERVOIR D'EAU MONTABLE SANS OUTILS

Lorsque l'on travaille avec des matériaux bitumeux, la plaque APF peut être équipée d'un réservoir à eau et d'un système d'arrosage. Le réservoir supplémentaire peut être monté rapidement sur la machine, sans outils.

Le remplissage se fait également très facilement. Il suffit de retirer le réservoir et de l'emporter à la source d'eau la plus proche.

TAPIS CAOUTCHOUC MONTABLE SANS OUTILS

Les plaques APF Ammann excellent sur les pierres de pavage. Chaque machine peut être équipée d'un tapis caoutchouc qui évite de rayer ou de fissurer les pierres. Le montage comme le démontage du tapis ne nécessitent aucun outil, ce qui permet de passer rapidement d'une application à l'autre.



LEADER EN MATIÈRE D'ERGONOMIE

UN PLAISIR À UTILISER

Les plaques APF Ammann sont les meilleures de leur catégorie en termes d'ergonomie et de sécurité pour le conducteur d'engin. Ces plaques offrent la fiabilité et le contrôle précis nécessaires pour s'adapter aux défis changeants sur les chantiers. Un fonctionnement intuitif permet une utilisation réussie par des conducteurs de plaque de tout niveau d'expérience.



RÉDUCTION DES VIBRATIONS NON SOUHAITÉES

Les plaques Ammann offrent de faibles niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras qui font partie des meilleurs du secteur. En fait, ces niveaux sont tellement minimes que ces machines respecteront les réglementations les plus strictes pour encore de nombreuses années.

Les valeurs de vibrations réduites (inférieures à 2.5 m/sec²) sont possibles grâce au tampon en Z dans la barre de poignée. Ce système breveté permet de longues périodes de travail sans risques pour la santé du conducteur d'engin et sans nécessiter de documentation.

La poignée peut être repliée pour être à fleur de machine et protégée lors du transport.



GRAND NIVEAU DE MANŒVRABILITÉ

Le puissant mouvement vers l'avant des plaques décuple la productivité et permet d'obtenir des résultats homogènes, même en forte pente. La plaque de base est conçue pour accroître l'efficacité du mouvement vers l'avant. La poignée et le grip sur le châssis de machine aident le conducteur d'engin à manœuvrer le compacteur dans les espaces étroits.



TRANSPORT FACILE

Grâce à un crochet de transport central facile à saisir, il est simple de soulever la plaque lors du chargement sur un véhicule ou lorsqu'elle est sortie d'une tranchée. La plaque est suffisamment petite pour tenir dans un véhicule, quelle que soit sa taille.

UN INVESTISSEMENT QUI VAUT LE COÛT

GRÂCE À SES COMPOSANTS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE, VOTRE PLAQUE APF AMMANN EST FAITE POUR DURER

Les compacteurs à plaque relèvent de nombreux défis sur les chantiers, par exemple des matériaux difficiles à compacter, de longues heures de travail et la fourniture en continu des vibrations puissantes requises pour atteindre la productivité voulue. Les plaques Ammann sont conçues pour répondre à ces défis quotidiens. Leur résistance assure votre succès sur le chantier en cours, comme sur ceux qui suivront.

PROTECTION DES COURROIES TRAPÉZOÏDALES

La durée de bon fonctionnement de la machine est maximisée par de larges couvertures latérales qui protègent entièrement les courroies trapézoïdales qui fournissent la puissance de compactage.

ROUES DE TRANSPORT

Les jantes aluminium optionnelles des roues de transport améliorent encore plus la résistance sur les chantiers les plus exigeants.

SYSTÈME VIBRATEUR

Le puissant système vibreur offre la productivité requise. Il se distingue également par des intervalles d'entretien étendus qui réduisent le coût de propriété et rendent également les plaques Ammann plus respectueuses de l'environnement.

PLAQUE DE BASE

Toutes les machines non réversibles Ammann sont équipées de plaques de base fabriquées dans un acier haute résistance. De plus, les plaques de base APF sont fabriquées sans métal courbé et sans pièces soudées, si bien qu'il n'y a aucun point faible. La conception vient renforcer la durée de vie de la machine. Les plaques de base comprennent une protection épaisse à l'arrière, là où la majeure partie de l'usure se produit.

La conception intelligente et l'utilisation d'un acier résistant à l'usure sont tellement efficaces que les plaques de base ne nécessitent aucun entretien tout au long de la durée de vie de la machine (si elle est utilisée dans des conditions de travail normales).



EQUIPEMENT EN OPTION

TRANSFÉRER LA FLEXIBILITÉ D'UN CHANTIER AU SUIVANT

Des options à remplacement rapide renforcent la polyvalence et garantissent la parfaite adaptation des machines aux conditions spécifiques du chantier. Ces options comprennent un tapis caoutchouc pour travailler sur les pierres de pavage, ainsi qu'un système d'arrosage pour les applications utilisant des enrobés.

OPTIONS

	APF 10/33 Honda	APF 12/40 Honda	APF 12/33 Honda	APF 15/40 Honda	APF 15/50 Honda	APF 20/50 Honda	APF 20/50 Hatz
TAPIS CAOUTCHOUC	-	x	-	x	x	x	x
ROUES DE TRANSPORT	-	x	-	x	x	x	x
SYSTÈME D'ARROSAGE	5 l	10 l	8 l	12 l	12 l	12 l	12 l
COMPTEUR DES HEURES	x	x	x	x	x	x	x



SYSTÈME D'ARROSAGE

Le réservoir et le système d'arrosage sont combinés en une seule unité qui peut être ajoutée ou retirée sans nécessiter d'outil, ni même le réglage d'une simple vis. Ce système d'arrosage assure une couverture complète de la surface et peut être activé en actionnant un simple commutateur. Les réservoirs de 10 litres permettent d'étendre les intervalles de remplissage.



ROUES DE TRANSPORT PERMANENTES

Les roues de transport peuvent être abaissées avec le pied, ce qui évite tout risque de pincement des doigts et réduit l'effort porté par le dos du conducteur d'engin. Les roues de grande qualité sont résistantes et permettent un transport simple et rapide sur le chantier.



COMPTEUR DES HEURES

Les plaques peuvent être équipées de compteurs des heures qui aident à suivre les besoins de maintenance.



TAPIS CAOUTCHOUC MONTABLE SANS OUTILS

Ce tapis en option peut être monté en quelques secondes, préparant ainsi la machine pour les pierres de pavage et protégeant le bord des pierres contre tout craquement. L'installation est extrêmement simple : le tapis s'enroule autour du pied et se fixe à l'aide de deux crochets.

« La polyvalence des
plaques vibrantes
APF Ammann en
fait l'équipement
idéal pour tous les
chantiers. »



APF 10/33

APF 12/40

PLAQUE VIBRANTE NON RÉVERSIBLE

MOBILITÉ ET PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Les modèles APF 10/33 et APF 12/40 sont les plus petites et les plus légères plaques vibrantes de la gamme Ammann. Leur taille compacte en fait la solution idéale pour les petits chantiers et les espaces confinés.

Ces compacteurs à plaques vibrantes non réversibles sont souvent utilisés par les paysagistes pour atteindre des zones difficiles d'accès. Les APF 10/33 et APF 12/40 sont également populaires auprès des propriétaires de maison en raison de leur taille limitée. Une fois le travail terminé, ces compacteurs peuvent être transportés dans le coffre d'une voiture.



POINTS FORTS

- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie trapézoïdale résistante à l'usure
- Moteur à essence puissant
- Plaque de base autonettoyante et résistante à l'usure
- Système d'arrosage en option pour l'utilisation sur les revêtements bitumineux
- Roues de transport en option pour un déplacement simplifié (APF 12/40)

DE PETITES MACHINES POLYVALENTES POUR TOUTES LES TÂCHES

Ces équipements ont été conçus pour travailler sur la terre et l'enrobé dans des endroits exigus. La gamme d'applications possibles comprend les réparations légères à moyennes et les chantiers où l'espace est restreint, y compris en cas d'obstacles tels que des trottoirs ou murs de support. Un système d'arrosage avec réservoir à eau est disponible en option).

OPTIONS

Les deux modèles sont disponibles avec un système d'arrosage pour travailler sur des matériaux bitumeux. Le réservoir à eau est monté sur le châssis de machine.

APF 10/33

- Réservoir à eau (5l) et système d'arrosage

APF 12/40

- Réservoir à eau (10l) et système d'arrosage
- Tapis caoutchouc
- Roues de transport



APF 12/33

PLAQUE VIBRANTE NON RÉVERSIBLE

UN COMPACTAGE DE POINTE

L'APF 12/33 est un équipement exceptionnel pour les sols et bases souples, en particulier pour le jardinage et les aménagements paysagers. Cette plaque est dotée d'une largeur de travail de 330 mm et d'un moteur d'une puissance de 2.9 kW (4 cv). L'unité exciteur de technologie avancée qui équipe cette plaque ne nécessite aucune maintenance et comprend des paliers cylindriques qui réduisent l'usure. Ce système exciteur fournit également une puissance de déplacement vers l'avant substantielle permettant d'accroître la productivité en cas de matériaux compliqués et de fortes pentes.

La polyvalence est un avantage clé de toutes les plaques APF Ammann. En option, un tapis Vulcollan, qui peut être installé sans aucun outil, offre un ajustement rapide lorsque l'on travaille avec des pierres de pavage. Un système d'arrosage permet quant à lui de travailler sur des enrobés.

Les plaques Ammann offrent de faibles niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras qui font partie des meilleurs du secteur. Ces niveaux sont tellement minimes que ces machines respecteront les réglementations les plus strictes pour encore de nombreuses années.



POINTS FORTS

- Poignée faibles vibrations pour le confort et la sécurité du conducteur d'engin
- Système exciteur sans maintenance
- Plaque de base auto-nettoyante et résistante à l'usure
- Châssis de moteur pour plus de protection sur le chantier comme lors du transport



APF 15/40

PLAQUE VIBRANTE NON RÉVERSIBLE

LARGE GAMME D'APPLICATIONS

L'APF 15/40 utilise des options clés pour rendre la plaque non réversible extrêmement polyvalente. En option, un tapis Vulcollan, qui peut être installé sans aucun outil, offre un ajustement rapide lorsque l'on travaille avec des pierres de pavage. Un système d'arrosage permet quant à lui de travailler sur des enrobés. La plaque est dotée d'une largeur de travail de 400 mm et d'un moteur d'une puissance de 2.9 kW (4 cv).

L'unité excitateur de technologie avancée qui équipe cette plaque ne nécessite aucune maintenance et comprend des paliers cylindriques qui réduisent l'usure. Ce système excitateur fournit également une puissance de déplacement vers l'avant substantielle permettant d'accroître la productivité en cas de matériaux compliqués et de fortes pentes.

Les plaques Ammann offrent de faibles niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras qui font partie des meilleurs du secteur. Ces niveaux sont tellement minimes que ces machines respecteront les réglementations les plus strictes pour encore de nombreuses années.



POINTS FORTS

- Poignée faibles vibrations pour le confort et la sécurité du conducteur d'engin
- Système excitateur sans maintenance
- Plaque de base auto-nettoyante et résistante à l'usure
- Châssis de moteur pour plus de protection sur le chantier comme lors du transport
- Roues de transport pouvant être abaissées avec le pied, ce qui permet un meilleur déplacement sur le chantier

APF 15/50

PLAQUE VIBRANTE NON RÉVERSIBLE

CONFORT ET PRODUCTIVITÉ

L'APF 15/50 combine le puissant système excitateur Ammann à des niveaux de vibrations au niveau des bras et des mains faisant partie des plus faibles du secteur. Cela donne un compacteur puissant, confortable et sûr à utiliser pour les conducteurs d'engin. La plaque est dotée d'une largeur de travail de 500 mm et d'un moteur d'une puissance de 2.9 kW (4 cv).

L'unité excitateur de technologie avancée qui équipe cette plaque ne nécessite aucune maintenance. Ce système excitateur fournit également une puissance de déplacement vers l'avant substantielle permettant d'accroître la productivité en cas de matériaux compliqués et de fortes pentes.

L'APF 15/50 peut utiliser des options clés pour rendre cette plaque non réversible extrêmement polyvalente. En option, un tapis Vulcollan, qui peut être installé sans aucun outil, offre un ajustement rapide lorsque l'on travaille avec des pierres de pavage. Un système d'arrosage permet quant à lui de travailler sur des enrobés.



POINTS FORTS

- Poignée faibles vibrations pour le confort et la sécurité du conducteur d'engin
- Système excitateur sans maintenance
- Plaque de base auto-nettoyante et résistante à l'usure
- Châssis de moteur pour plus de protection sur le chantier comme lors du transport
- Roues de transport pouvant être abaissées avec le pied, ce qui permet un meilleur déplacement sur le chantier

APF 20/50

PLAQUE VIBRANTE NON RÉVERSIBLE

LE PLEIN DE PUISSANCE

L'APF 20/50 offre le niveau de puissance le plus élevé de cette nouvelle gamme APF. Elle est dotée d'une largeur de travail de 500 mm et d'une force centrifuge de 20 kN. L'unité excitateur de technologie avancée qui équipe cette plaque ne nécessite aucune maintenance. L'unité fournit également une puissance de déplacement vers l'avant substantielle permettant d'accroître la productivité en cas de matériaux compliqués et de fortes pentes.

Les plaques Ammann offrent de faibles niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras qui font partie des meilleurs du secteur. Ces niveaux sont tellement minimes que ces machines respecteront les réglementations les plus strictes pour encore de nombreuses années.

Des options clés rendent l'APF 20/50 extrêmement polyvalente. En option, un tapis Vulcollan, qui peut être installé sans aucun outil, offre un ajustement rapide lorsque l'on travaille avec des pierres de pavage. Un système d'arrosage permet quant à lui de travailler sur des enrobés. L'APF 20/50 Honda a une puissance moteur de 3.7 kW (5 cv), ce qui est la plus grande puissance offerte dans la nouvelle gamme APF.



POINTS FORTS

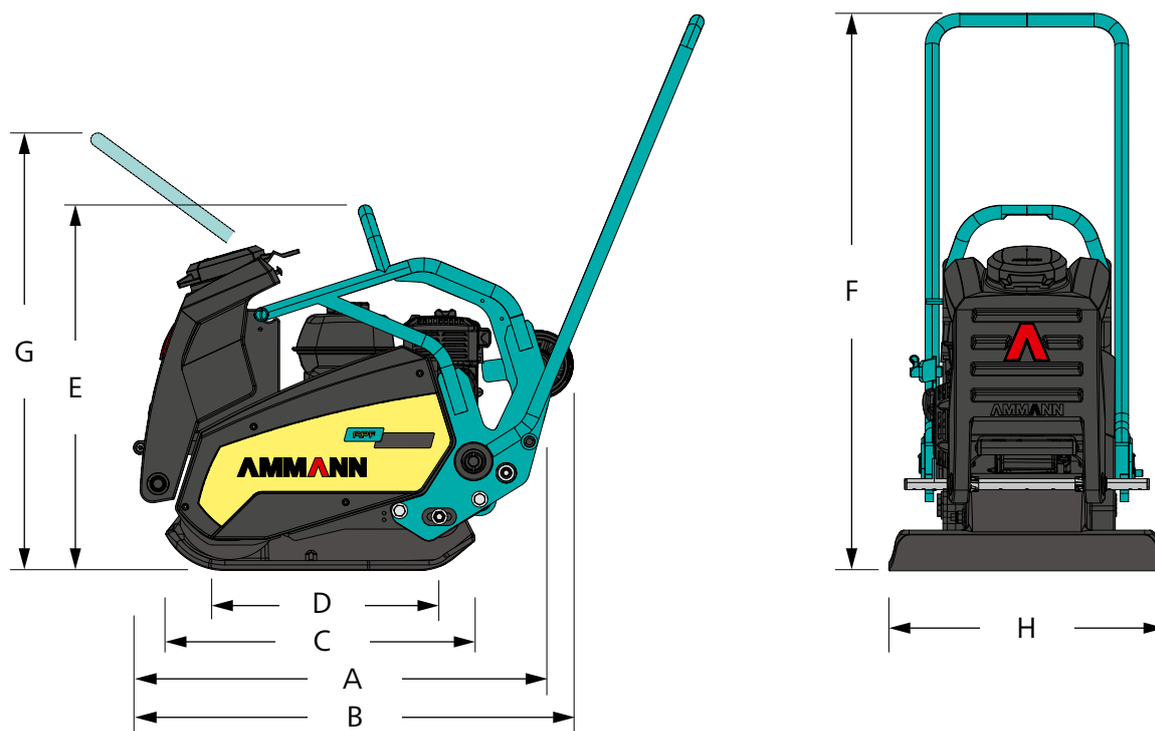
- Poignée faibles vibrations pour le confort et la sécurité du conducteur d'engin
- Système excitateur sans maintenance
- Plaque de base auto-nettoyante et résistante à l'usure
- Châssis de moteur pour plus de protection sur le chantier comme lors du transport
- Roues de transport pouvant être abaissées avec le pied et permettant un meilleur déplacement sur le chantier

L'APF 20/50 Hatz combine tous les avantages des autres plaques Ammann, mais avec un moteur diesel qui facilite l'appoint de carburant sur le chantier. Ce moteur diesel fournit une puissance moteur de 3.2 kW (4,3 cv) et excelle également aux altitudes plus élevées.



« Les entrepreneurs ont le choix entre un moteur diesel et un moteur essence pour l'APF 20/50. »





DIMENSIONS ET POIDS

	APF 10/33 Honda	APF 12/40 Honda	APF 12/33 Honda	APF 15/40 Honda	APF 15/50 Honda	APF 20/50 Honda	APF 20/50 Hatz
POIDS DE LA MACHINE	54 kg	69 kg	68 kg	80 kg	84 kg	88 kg	106 kg
POIDS DE LA MACHINE (Y COMPRIS LES ROUES ET LE SYSTÈME D'ARRSAGE OPTIONNEL)	54 kg	76 kg	74 kg	89 kg	93 kg	97 kg	106 kg
A LONGUEUR DE MACHINE	635 mm	625 mm	961 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm
B LONGUEUR DE MACHINE (Y COMPRIS LES ROUES ET LE RÉSERVOIR À EAU OPTIONNEL)	635 mm	770 mm	1018 mm	1075 mm	1075 mm	1075 mm	1075 mm
C LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	497 mm	540 mm	559 mm				
D LONGUEUR EN CONTACT AVEC LE SOL	341 mm	371 mm	352 mm				
E HAUTEUR DE LA MACHINE	453 mm	514 mm	488 mm	667 mm	667 mm	667 mm	674 mm
F AVEC POIGNÉE (TRAVAIL)	932 mm	1000 mm	993 mm	976 mm	976 mm	976 mm	976 mm
G AVEC POIGNÉE (TRANSPORT)	1100 mm	1100 mm	1088 mm	736 mm	736 mm	736 mm	736 mm
H LARGEUR DE MACHINE	330 mm	400 mm	330 mm	400 mm	500 mm	500 mm	500 mm

MOTEUR

MOTEUR	Honda GX 120	Honda GX 160	Hatz 1B20				
CARBURANT	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Diesel
PUISSANCE DU MOTEUR	2.9 kW (4 cv)	3.7 kW (5 cv)	3.2 kW (4,3 cv)				
À RPM	3600	3600	3600	3600	3600	3250	3250

FORCES DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	100 Hz	98 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	90 Hz	90 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX.	10.5 kN	12 kN	12 kN	15 kN	15 kN	20 kN	20 kN
CAPACITÉ DE SURFACE	436 m ² /h	480 m ² /h	455 m ² /h	648 m ² /h	720 m ² /h	930 m ² /h	990 m ² /h
PRESSION EN SURFACE SPÉC.	9.3 N/cm ²	8.1 N/cm ²	10.3 N/cm ²	10.7 N/cm ²	8.5 N/cm ²	10.2 N/cm ²	10.2 N/cm ²

« Chaque modèle de la gamme APF est le reflet d'une technologie éprouvée et d'années d'expérience. »



DIVERS

	APF 10/33 Honda	APF 12/40 Honda	APF 12/33 Honda	APF 15/40 Honda	APF 15/50 Honda	APF 20/50 Honda	APF 20/50 Hatz
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS-BRAS SUR LA POIGNÉE	11 m/s ²	3.0 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	<2.5 m/s ²	3.1 m/s ²	<2.5 m/s ²
VITESSE	0-22 m/min	0-20 m/min	0-23 m/min	0-27 m/min	0-24 m/min	0-31 m/min	0-33 m/min
GRAVISSEMENT DE PENTE	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
INCLINAISON MAX. DE TOUS LES CÔTÉS	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°

OPTIONS

TAPIS CAOUTCHOUC	-	x	-	x	x	x	x
ROUES DE TRANSPORT	-	x	-	x	x	x	x
SYSTÈME D'ARROSAGE	5 l	10 l	8 l	12 l	12 l	12 l	12 l
COMPTEUR DES HEURES	x	x	x	x	x	x	x

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

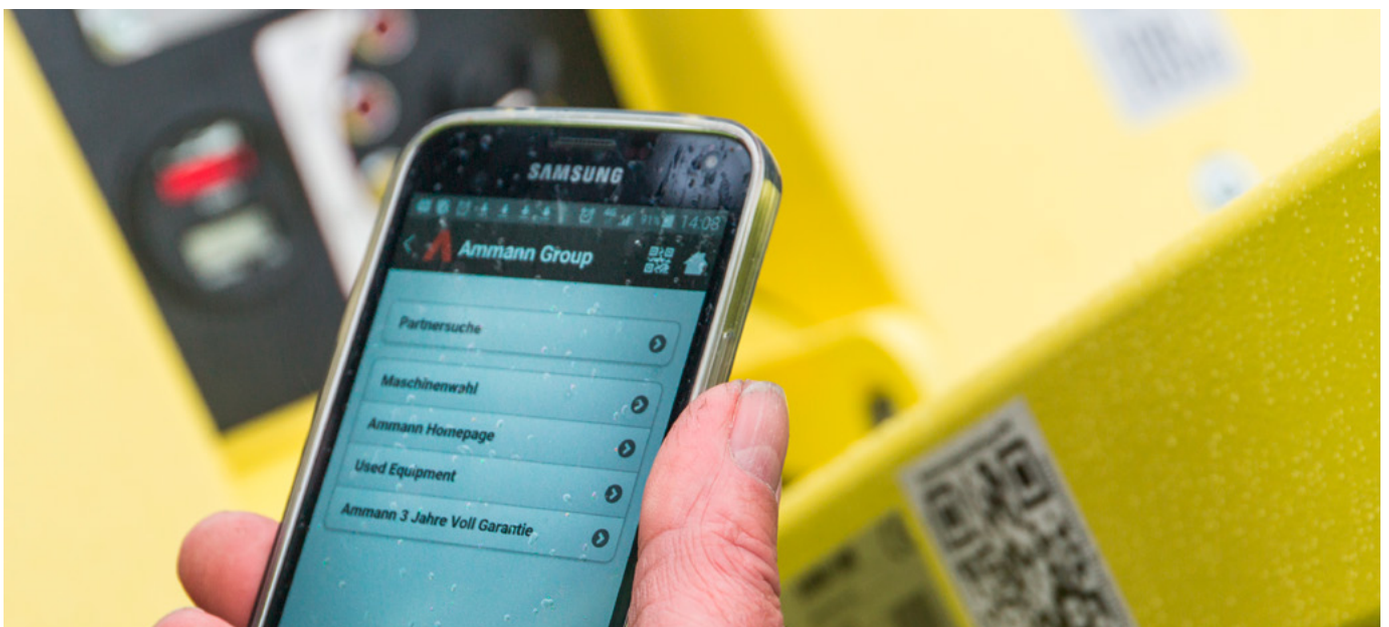
L'application d'entretien pour les machines Ammann impressionne les machinistes qui profitent déjà des avantages de cette application gratuite. Cette application conviviale aide les opérateurs sur le chantier à accéder rapidement et facilement à des documentations sur les machines.

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

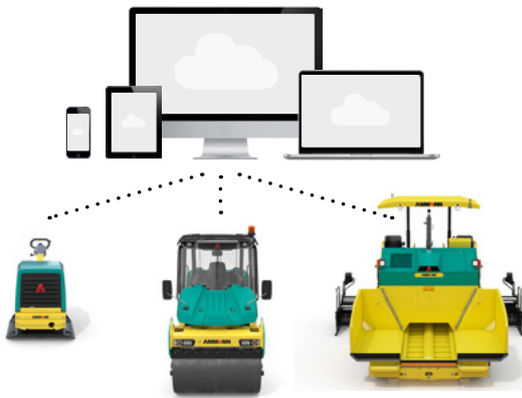


SERVICELINK

LA SOLUTION DE GESTION DE LA FLOTTE NUMÉRIQUE



Grâce à Ammann ServiceLink, gérez votre équipement à tout moment et où que vous soyez. Ce système complet de gestion de la flotte fournit des données clé pour 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 les emplacements des machines, les heures d'utilisation et d'autres informations essentielles. Vous accédez ainsi aux données qui permettent d'assurer l'exploitation continue des machines et de les rendre plus productives.
- Ammann ServiceLink simplifie la planification et la programmation de la maintenance qui permet de protéger votre flotte.

HIGHLIGHTS

- Facile à gérer
- L'équipement léger ne nécessite pas de batterie de machine
- Idéal pour les flottes mises en location
- Suivi GPS pour obtenir des informations sur l'emplacement, l'efficacité et la productivité d'un chantier
- Un système de télématique complet pour les machines 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

