

MACHINES

PLAQUES VIBRANTES APR

PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES
SÉRIE APR



AMMANN

LA MACHINE ADAPTÉE À VOTRE CHANTIER

PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE APR AMMANN

Ces machines offrent d'excellentes performances de compactage et font partie des plaques les plus rapides de leur catégorie. Grâce aux composants parfaitement équilibrés, les plaques vibrantes APR fonctionnent en toute fiabilité, même sur des terrains irréguliers et des surfaces difficiles à compacter. Grâce à la grande variété de modèles, la série APR de l'établissement Ammann propose une machine adaptée à chaque utilisation.



APR 2220 ESSENCE

MASSE : 100 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 400 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 98 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 22 kN



APR 2620

MASSE : 130 / 135 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 380 / 500 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 95 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 24 kN



APR 3020 ESSENCE

MASSE : 199 / 205 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 500 / 600 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 90 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 30 kN



APR 2220 DIESEL

MASSE : 121 / 128 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 400 / 500 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 98 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 22 kN



APR 3020 DIESEL

MASSE : 199 / 205 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 500 / 600 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 90 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 30 kN



APR 3520 ESSENCE

MASSE : 242 / 257 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 600 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 65 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 38 kN



APR 3520 DIESEL

MASSE : 257 / 271 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 600 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 65 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 38 kN



APR 4920

MASSE : 391–424 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 450 / 600 / 750 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 65 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 49 kN



APR 5920

MASSE : 440–473 kg
LARGEUR DE TRAVAIL : 450 / 600 / 750 mm
FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. : 65 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX. : 59 kN

AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

QU'EST-CE QUI CARACTÉRISE LES PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES D'AMMANN ?

EFFICACITÉ

Machines puissantes

La puissance de compactage élevée garantit les meilleurs résultats de compactage.

Plaque de base optimisée

Pour une progression rapide et un excellent franchissement de pente sur toutes les surfaces.

Marche avant et arrière hydraulique

Pour un guidage simple et précis de la machine, même sur les chantiers étroits.

Tapis en Vulkollan facultatif

Travail en douceur sur les pavés.

ERGONOMIE

Timon isolé des vibrations

Faibles vibrations mains/bras pour protéger l'opérateur.

Etrier de guidage ouvert

Empêche les dommages sur la machine en raison d'un levage erroné de la machine.

Point d'élingage central

Transport simple et sécurisé grâce à un point d'élingage central.

FACILITÉ D'ENTRETIEN

Unité d'excitation résistante à l'usure

Intervalles de maintenance prolongés et coûts de maintenance réduits.

Travaux d'entretien simplifiés

Les travaux d'entretien quotidiens peuvent être réalisés sans outil spécial.

Séparateur d'eau

Indicateur de la mauvaise qualité de carburant.





TRAVAILLER EN TOUTE CONFIANCE ET AVEC UNE PRÉCISION MAXIMALE

LA POIGNÉE EST LA CLÉ DU SUCCÈS DE LA MACHINE

DIRECTION HYDROSTATIQUE

La direction hydrostatique vers l'avant et vers l'arrière des plaques APR permet de changer rapidement de direction et de compacter des zones étroites et difficiles d'accès.

SÉCURITÉ INTÉGRÉE

La poignée intuitive améliore la sécurité en réduisant les niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras à moins de 2.5 m/sec^2 tout en offrant une commande précise de l'équipement. Il suffit au conducteur d'engin de pousser ou de tirer sur la poignée pour déplacer la machine vers l'avant ou vers l'arrière. Aucune commande ou système de direction séparés ne sont requis.

EFFICACITÉ INTÉGRÉE

Le réglage hydrostatique permet d'appliquer des vibrations ciblées dans les zones particulièrement difficiles. La machine reste alors sur la zone (aucun mouvement vers l'avant ou l'arrière n'est requis) tout en fournissant la puissance de compactage maximale qui permet d'obtenir rapidement des résultats.

RÉSISTANCE INTÉGRÉE

Un cadre de compactage résistant protège la plaque sur les chantiers difficiles ou contre toute utilisation incorrecte. La conception ouverte facilite l'accès pour l'entretien et l'utilisation de la machine, assurant ainsi que la maintenance requise est effectuée afin de maximiser la durée de vie de la machine. L'accouplement centrifuge et la courroie en V résistante à l'usure sont bien protégés par un couvercle supplémentaire empêchant toute pénétration d'eau et de saletés.

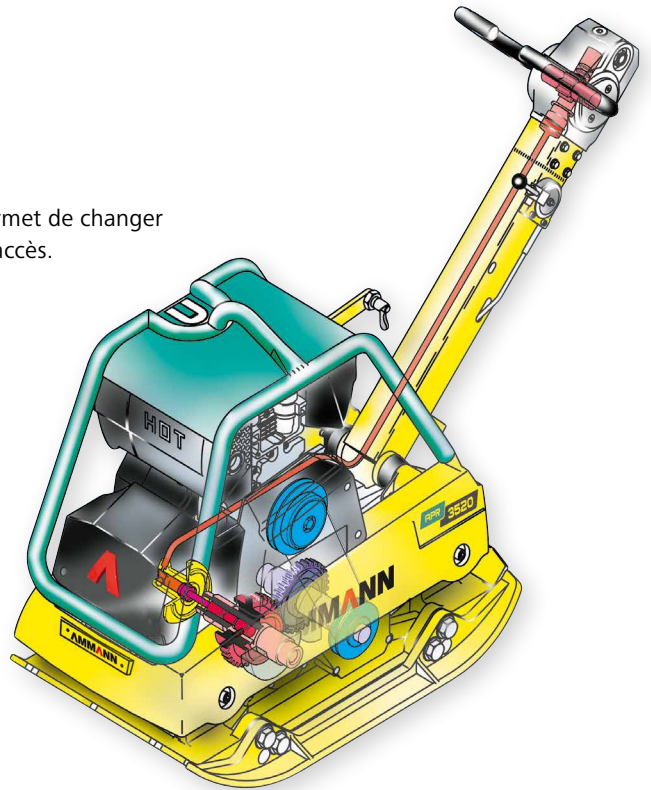
DES NIVEAUX DE VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS FAISANT PARTIE DES PLUS BAS DU SECTEUR

Le concept de poignée novateur réduit les vibrations au niveau des bras et des mains sur les plaques APR Ammann à des valeurs inférieures à 2.5 m/sec^2 , éliminant ainsi tout risque pour la santé du conducteur d'engin et rendant les tâches plus confortables et plus sûres.

- + une meilleure commande de la machine
- + un niveau de fatigue réduit pour le conducteur d'engin
- + un système optimal pour la santé et la sécurité des conducteurs d'engin

FONCTIONNEMENT INTUITIF ET SÉCURITÉ

La poignée offre une adhérence optimale et permet d'utiliser la machine en toute simplicité et de manière intuitive, simplement en poussant ou tirant la poignée. La conception ouverte de la poignée évite les endommagements de la machine résultant d'un soulèvement accidentel. La poignée se replie pour faciliter le transport.





« La grande amplitude de l'APR offre des résultats de compactage comptant parmi les meilleurs du secteur. La sécurité est intégrée à la plaque via une poignée limitant les vibrations, qui réduit de manière significative l'impact de celles-ci au niveau des bras et des mains sur le conducteur d'engin. »

VALEUR AJOUTÉE

OPTIONS POUR VOTRE PLAQUE APR

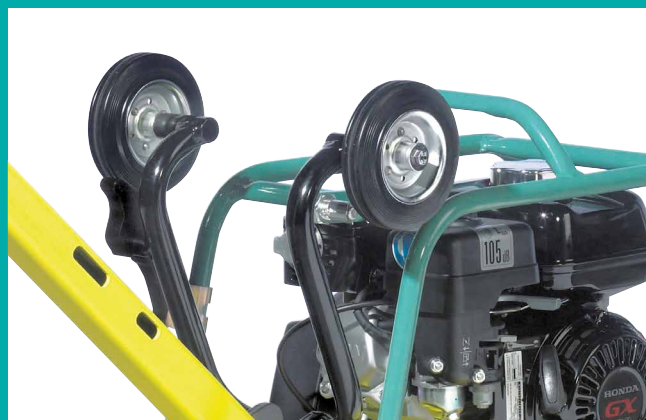
La qualité et la productivité sont des prérequis pour les machines de construction. Les machines Ammann remplissent ces deux critères, et se distinguent également par leur facilité d'utilisation. De nombreuses options permettent à tous les clients d'obtenir la machine idéale répondant parfaitement à leurs besoins.

DÉMARREUR ÉLECTRIQUE



Les modèles APR à moteur diesel peuvent être équipés d'un démarrage électrique optionnel pour lancer la machine sans effort au début de chaque équipe de travail.

ROUES DE TRANSPORT



Des roues de transport installées de manière permanente sont disponibles pour les modèles APR 2220, APR 2620 et APR 3020. Elles sont montées à un emplacement sûr derrière la plaque, et se déplient simplement sous la machine lorsque cela est nécessaire.

MODIFICATION RAPIDE DE L'ÉQUIPEMENT POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX SUR LES PIERRES DE PAVAGE



Les entrepreneurs peuvent protéger les pierres de pavage sans perdre de temps de production grâce à un tapis caoutchouc montable sans outil qui vient recouvrir la plaque de base. Ce tapis évite de fissurer, casser ou rayer les pierres de pavage. De plus, il peut être installé sur le chantier en quelques secondes. Cela réduit fortement les frais de manipulation, et permet une utilisation plus efficace et plus flexible de la machine.

Des élingues situées aux quatre coins permettent de tirer le tapis sur les bords de la plaque de base. En plus d'être simple à installer, le tapis reste bien en place et ne bouge pas en cours de compactage.

SERVICELINK AMMANN



Ce système complet réduit les coûts de manipulation et de logistique grâce à un suivi efficace de l'état de chargement de la batterie. Le niveau d'utilisation de la machine (y compris les heures et jours d'utilisation) est également affiché. ServiceLink sert également d'outil de planification en fournissant un aperçu de l'état d'entretien.

COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT



La prochaine date d'entretien peut être programmée bien à l'avance grâce à un affichage continu des heures de fonctionnement.



APR 2220

APR 2620

PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE

UN ÉQUIPEMENT RAPIDE ET BON GRIMPEUR

Grâce à leur faible poids et à leur largeur de travail réduite, les modèles APR 2220 et APR 2620 sont les compacteurs idéaux pour les espaces confinés ou lorsque l'on travaille sur un chantier d'aménagement paysager.

Avec une largeur de travail de seulement 40 cm et un poids d'environ 100 kg, l'APR 2220 est adapté aux espaces les plus étroits. Même les tâches difficiles se font en toute simplicité grâce à une conception compacte et à une manœuvrabilité optimale.

Sa largeur de travail de 38 cm ou 50 cm fait de l'APR 2620 l'équipement idéal pour de nombreuses applications.

Cette machine polyvalente est convaincante dans différents domaines.

UN SYSTÈME D'ARROSAGE PERMET DE TRAVAILLER AVEC DES ENROBÉS

L'APR 2620 est disponible avec un système d'arrosage optionnel permettant de travailler sur des surfaces bitumeuses, ce qui accroît d'autant plus la polyvalence de cet équipement.



POINTS FORTS

- Une poignée de guidage conviviale et offrant un niveau élevé de sécurité, qui réduit les vibrations au niveau des mains et des bras à des valeurs inférieures à 2.5 m/sec² et qui se replie pour faciliter le transport
- Un entraînement hydraulique vers l'avant et vers l'arrière réglable à l'infini comprenant une fonction de vibrations ciblées pour compacter les couches particulièrement exigeantes
- Manipulation ergonomique et simple
- Excitateur à arbre double ne nécessitant que peu de maintenance, avec des intervalles d'entretien prolongés et une longue durée de vie
- Plaque de base autonettoyante et résistante à l'usure
- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V résistante à l'usure
- Cadre de protection résistant avec une suspension mono-point centrale
- Moteur essence ou diesel puissant
- D'autres options comprennent une plaque vulcollan, un compteur d'heures de fonctionnement et des roues de transport



APH 3020

APH 3520

PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE

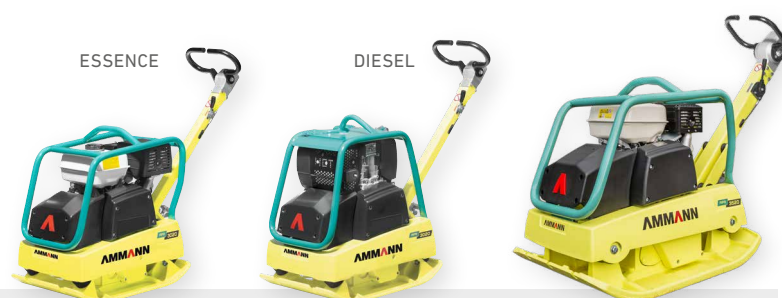
DÉVELOPPÉE POUR ATTEINDRE UN NIVEAU DE PRODUCTIVITÉ MAXIMAL

Les plaques vibrantes APR 3020 et APR 3520 sont faciles à utiliser et idéales pour toutes les applications, des petites surfaces aux plus grandes. Leur largeur de travail de 50–60 cm et leurs puissantes forces de compactage en font des machines économiques lorsqu'il s'agit de compacter des surfaces de petite et grande taille.

EGALEMENT IDÉALE POUR LES BLOCS DE PAVAGE

L'APR 3520 est la plaque vibrante préférée pour la pose de pierres de pavage d'une épaisseur allant jusqu'à 10 cm.

Le tapis de pavage disponible en option protège les pierres de tout dommage lors du compactage. Ce tapis de pavage montable sans outil permet de changer rapidement d'application, sans nécessiter un arrêt à l'atelier pour le montage.



POINTS FORTS

- Une poignée de guidage conviviale et offrant un niveau élevé de sécurité, qui réduit les vibrations au niveau des mains et des bras à des valeurs inférieures à 2.5 m/sec² et qui se replie pour faciliter le transport
- Un entraînement hydraulique vers l'avant et vers l'arrière réglable à l'infini comprenant une fonction de vibrations ciblées pour compacter les couches particulièrement exigeantes
- Manipulation ergonomique et simple
- Excitateur à arbre double ne nécessitant que peu de maintenance, avec des intervalles d'entretien prolongés et une longue durée de vie
- Plaque de base autonettoyante et résistante à l'usure
- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V résistante à l'usure
- Cadre de protection résistant avec une suspension mono-point centrale
- Moteur essence ou diesel puissant
- D'autres options comprennent une plaque vulcollan, un compteur d'heures de fonctionnement et des roues de transport
- Un démarreur électrique est disponible pour les machines alimentées par un moteur diesel Hatz



APR 4920 et APR 5920

PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES

LA CLASSE SUPÉRIEURE DES PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES MÉCANIQUEMENT

Ces deux modèles profitent d'une distribution idéale du poids entre les sections supérieures et inférieures, ainsi que d'une unité de vibration puissante pour des résultats de compactage optimaux.

UNE PROTECTION OPTIMALE

La protection des composants est une fonctionnalité clé de ces machines. Le moteur comme les autres pièces fonctionnelles intégrées dans la section supérieure sont bien protégés par un capot repliable qui assure également un accès facile lors des travaux de maintenance.

FLEXIBILITÉ POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Des options telles qu'un démarrage électrique, des cornières de montage et des plaques vulcollan accroissent la flexibilité, et font de ces plaques les machines idéales pour les entreprises de location, les sociétés de construction et les paysagistes.

POINTS FORTS

- Une poignée de guidage conviviale et offrant un niveau élevé de sécurité, qui réduit les vibrations au niveau des mains et des bras à des valeurs inférieures à 2.5 m/sec² et qui se replie pour faciliter le transport
- Un entraînement hydraulique vers l'avant et vers l'arrière réglable à l'infini comprenant une fonction de vibrations ciblées pour compacter les couches particulièrement exigeantes
- Manipulation ergonomique et simple
- Excitateur à arbre double ne nécessitant que peu de maintenance, avec des intervalles d'entretien prolongés et une longue durée de vie
- Plaque de base autonettoyante et résistante à l'usure
- Embrayage centrifuge robuste et bien protégé, avec courroie en V résistante à l'usure
- Moteur diesel puissant
- Les autres options comprennent une plaque vulcollan pour le compactage des enrobés, un compteur d'heures de fonctionnement et un démarreur électrique
- Cornières de montage de 75 mm et 150 mm

SPÉCIALISTE DU COMPACTAGE ACE – UNE TECHNOLOGIE ÉLABORÉE DANS UN ÉQUIPEMENT DE PETITE TAILLE

Les plaques vibrantes réversibles APR peuvent être équipées du système Ammann Compaction Expert (ACE) renommé. Il s'agit d'un système de commande et de mesure du compactage automatisé.

Le système ACE installé sur les plaques vibrantes exploite la technologie de pointe utilisée depuis des années sur les machines de compactage lourdes Ammann. Il donne aux conducteurs d'engin une indication précise sur la rigidité du sol et indique si le niveau de compactage souhaité a été atteint.

Les avantages de la technologie ACE sont importants:

1. Il peut réduire le nombre de passages d'un compacteur à plaque, et ainsi permettre des économies sur les coûts de carburant, de main-d'œuvre et d'usure de la machine.
2. Le système ACE aide également à s'assurer que le niveau de compactage adéquat a été atteint, évitant ainsi de coûteuses reprises de travaux.
3. Il prolonge la durée de vie du matériau compacté et des revêtements placés dessus, en fournissant une surface homogène, sans points faibles.

POINTS FORTS ACE^{econ}

- Compactomètre relatif
- Fournit en continu des informations sur les niveaux de compactage
- Évalue lorsque le niveau de compactage maximal a été atteint

ACE^{econ} disponible sur les modèles APR 4920 et APR 5920





APR 4920

Le modèle polyvalent APR 4920 offre une puissance moteur de 6.6 kW ainsi que d'excellentes performances en termes de franchissement et de compactage. Cette machine peut traiter des pentes allant jusqu'à 30 %.

Avec l'APR 5920, le modèle APR 4920 est l'une des plaques vibrantes les plus puissantes de sa catégorie.

Sa largeur de travail de 450 mm est extensible à l'aide de plaques supplémentaires de 75 cm ou 150 mm. Le capot moteur résistant protège le moteur et permet un accès facile à tous les points d'entretien.



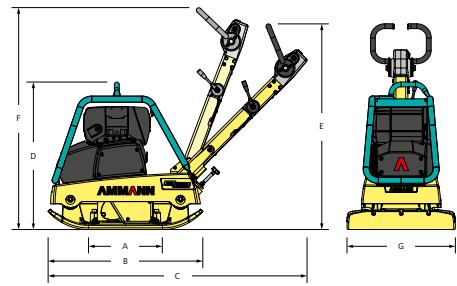
APR 5920

Cette plaque vibrante réversible se distingue par sa manœuvrabilité et sa capacité de franchissement qui lui permettent de travailler sur des pentes allant jusqu'à 30 %. Cette machine est entraînée par un puissant moteur diesel. Grâce à son entraînement vers l'avant et vers l'arrière réglable à l'infini, cette plaque vibrante peut traiter les zones difficiles et peu accessibles. Des cornières de montage optionnelles d'une largeur de 75 mm ou 150 mm augmentent la productivité.

DES POIDS VARIÉS

Des options telles qu'un démarreur électrique (poids de 7 kg) et des plaques de fixation permettent aux clients d'adapter les machines aux défis spécifiques d'un chantier. Résultat: une machine offrant le niveau de performances d'une plaque vibrante de 500 kg, une catégorie de taille commune dans le monde.





DIMENSIONS ET POIDS

	APR 2220 Essence	APR 2220 Diesel	APR 2620	APR 3020 Essence	APR 3020 Diesel	APR 3520 Essence	APR 3520 Diesel
POIDS EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE BASE	100 kg	121 / 128 kg	130 / 135 kg	199 / 205 kg	213 / 217 kg	242 / 257 kg	257 / 271 kg
A LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	254 mm	254 mm	330 mm	330 mm	330 mm	410 mm	410 mm
B LONGUEUR DE MACHINE	620 mm	620 mm	700 mm	700 mm	700 mm	860 mm	860 mm
C AVEC TIMON DE GUIDAGE	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1365 mm	1365 mm
D HAUTEUR MACHINE DE BASE	610 mm	730 mm	740 mm	740 mm	740 mm	750 mm	780 mm
E HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRAVAIL)	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
F HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRANSFERT)	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm
G LARGEUR DE MACHINE	400 mm	400 / 500 mm	380 / 500 mm	500 / 600 mm	500 / 600 mm	600 mm	600 mm

MOTEUR

MOTEUR	Honda GX 120	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX 270	Hatz 1B30	Honda GX 270	Hatz 1B30
CARBURANT	Essence	Diesel	Diesel	Essence	Diesel	Essence	Diesel
CAPACITÉ	4 HP/2.9 kW	4.2 HP/3.1 kW	4.2 HP/3.1 kW	8.6 HP/6.3 kW	6.1 HP/4.5 kW	8.6 HP/6.3 kW	6.3 HP/4.6 kW
VITESSE DE ROTATION	3600	3000	3000	3100	2900	3100	3000
CONSUMMATION	0.9 l/h	0.9 l/h	0.9 l/h	2.1 l/h	1.3 l/h	2.1 l/h	1.3 l/h

PUISSANCE DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	98 Hz	98 Hz	95 Hz	90 Hz	90 Hz	65 Hz	65 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX.	22 kN	22 kN	24 kN	30 kN	30 kN	38 kN	38 kN
RENDEMENT DE SURFACE MAX.	600 m ² /h	600 m ² /h	524 m ² /h	660 m ² /h	660 m ² /h	936 m ² /h	936 m ² /h
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE	–	690 m ² /h	630 m ² /h	720 m ² /h	720 m ² /h	–	–
PROFONDEUR DE COMPACTAGE MAX**	20 cm	25 cm	30/25 cm	35/30 cm	35/30 cm	50 cm	50 cm

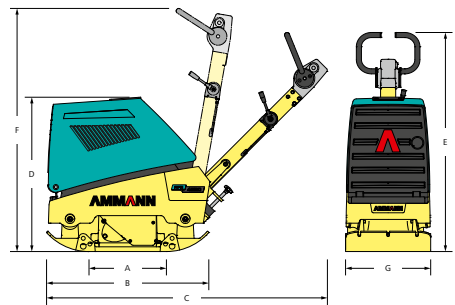
DIVERS

VITESSE DE TRAVAIL	0–25 m/min	0–25 m/min	0–23/21 m/min	0–22/20 m/min	0–22/20 m/min	0–26 m/min	0–26 m/min
RÉSERVOIR DE CARBURANT	2.5 l	3 l	3 l	6 l	5 l	6 l	5 l
RÉSERVOIR À EAU	–	–	7.5 l	–	–	–	–
FRANCHISSEMENT DE PENTE MAX.	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %
INCLINAISON MAX.	20°	30°	30°	20°	30°	20°	30°

OPTIONS

ROUES DE TRANSPORT	x	x	x	x	x	–	–
REVÊTEMENT EN VULKOLLAN	x	x	x	x	x	x	x
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE	–	–	–	x	x	x	x
COMPTEUR DES HEURES	x	x	x	x	x	x	x
RÉSERVOIR D'EAU	–	–	x	–	–	–	–

** Selon les caractéristiques du sol



DIMENSIONS ET POIDS

	APR 4920	APR 5920
POIDS EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE BASE	391 kg	440 kg
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE 75 mm	413 kg	461 kg
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE 150 mm	424 kg	473 kg
A LONGUEUR DE LA PLAQUE DE BASE	450 mm	450 mm
B LONGUEUR DE MACHINE	898 mm	898 mm
C AVEC TIMON DE GUIDAGE	1485 mm	1453 mm
D HAUTEUR DE MACHINE	817 mm	850 mm
E HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRAVAIL)	1000 mm	1000 mm
F HAUTEUR DU TIMON DE GUIDAGE (TRANSFERT)	1285 mm	1285 mm
G LARGEUR DE MACHINE	450 / 600* / 750 mm	450 / 600* / 750 mm

MOTEUR

	Hatz 1B40	Hatz 1B40
MOTEUR	Hatz 1B40	Hatz 1B40
CARBURANT	Diesel	Diesel
CAPACITÉ	9 HP / 6.6 kW	9 HP / 6.6 kW
VITESSE DE ROTATION	2900	2900
CONSOMMATION	1.6 l/h	1.6 l/h

PUISSANCE DE COMPACTAGE

FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX.	65 Hz	65 Hz
FORCE CENTRIFUGE MAX.	49 kN	59 kN
RENDEMENT DE SURFACE MAX.	945 m ² /h	945 m ² /h
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE 75 mm	1080 m ² /h	1080 m ² /h
AVEC CORNIÈRES DE MONTAGE 150 mm	1350 m ² /h	1350 m ² /h
PROFONDEUR DE COMPACTAGE MAX**	60 cm	70 cm

DIVERS

VITESSE DE TRAVAIL	35 m/min	35 m/min
RÉSERVOIR DE CARBURANT	5 l	5 l
FRANCHISSEMENT DE PENTE MAX.	30 %	30 %
INCLINAISON MAX.	25°	25°

OPTIONS

ROUES DE TRANSPORT	–	–
REVÊTEMENT EN VULKOLLAN	x	x
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE	x	x
COMPTEUR DES HEURES	x	x
ACE ^{econ}	x	x
AMMANN SERVICELINK	Standard	Standard
CORNIÈRES DE MONTAGE (75 / 150 mm)	x	x

* Standard working width

** Selon les caractéristiques du sol

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

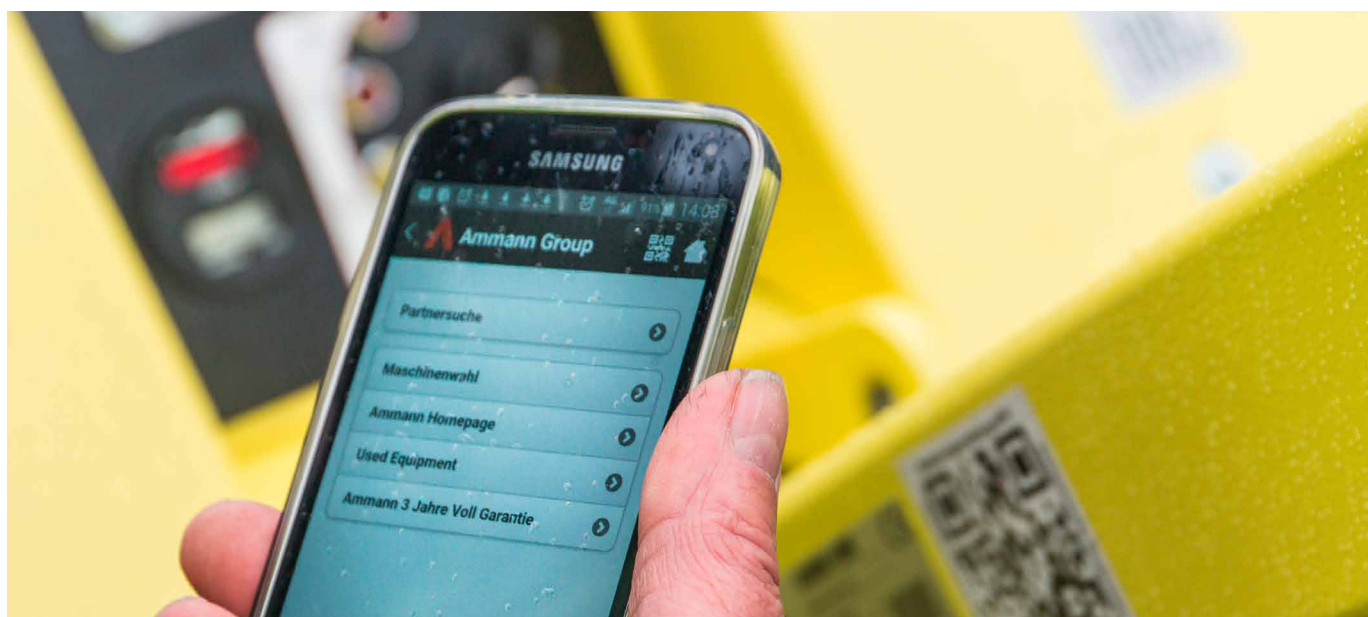
L'application d'entretien pour les machines Ammann impressionne les machinistes qui profitent déjà des avantages de cette application gratuite. Cette application conviviale aide les opérateurs sur le chantier à accéder rapidement et facilement à des documentations sur les machines.

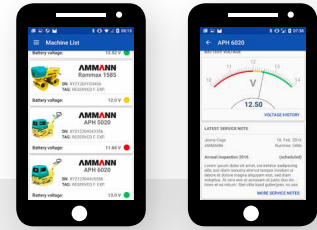
VIDÉOS D'ENTRETIEN

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.





SERVICELINK

UNE FAÇON SIMPLE ET EFFICACE DE GARDER LE CONTACT AVEC VOS MACHINES

Simplifiez de la gestion de la flotte

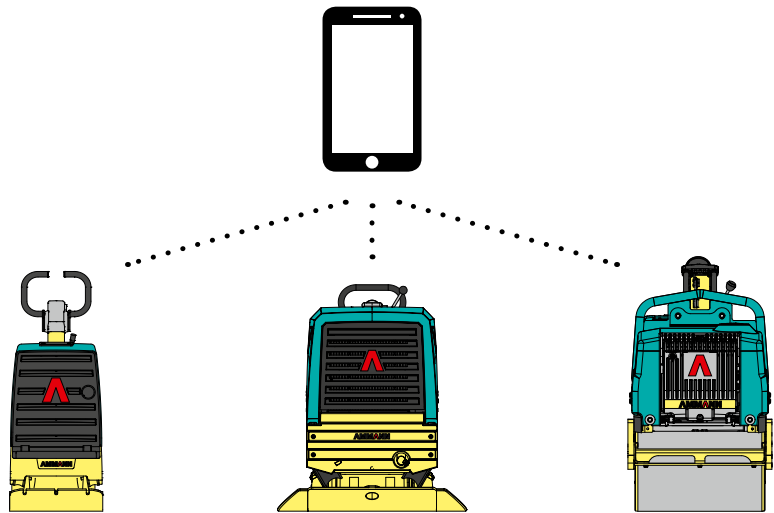
ServiceLink vous permet de garder constamment un œil sur toutes vos machines et sur leur état. D'un coup d'oeil et d'un clic, vous accédez aux informations pertinentes sur la maintenance, l'état des batteries et la durée de garantie. Via l'application ou en ligne, vous gérez vos machines en toute facilité.

DONNÉES SUR LES MACHINES

ServiceLink enregistre et envoie les données actuelles sur les machines telles que l'état de la batterie, les heures de travail et le nombre de démarrages.

INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN

Grâce à l'application Ammann Service ou en ligne, d'autres données peuvent être enregistrées sur ServiceLink Relais. Enregistrez directement sur la machine les informations sur la maintenance et les réparations effectuées qui sont alors consultables à tout moment par votre équipe en charge de l'entretien.

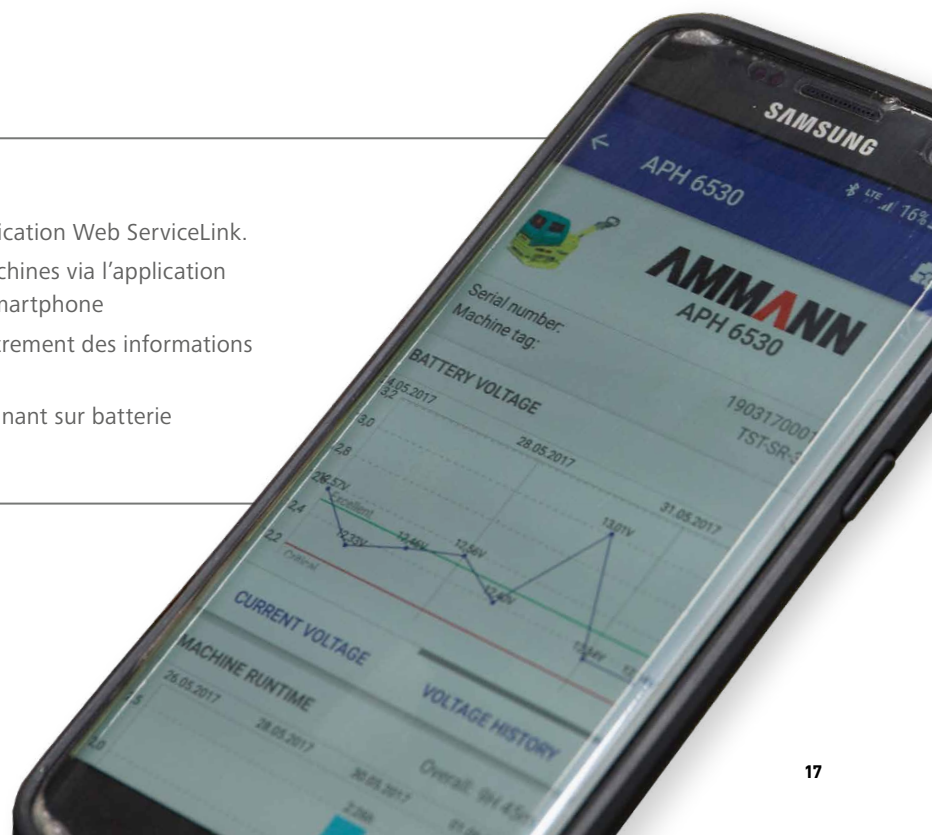


EN LIGNE ET SUR MOBILE

L'accès en ligne ou via l'application Ammann Service permet à tout moment d'afficher et de modifier les données sur les machines.

POINTS FORTS

- Accès aux données sur les machines via l'application Web ServiceLink.
- Un enregistrement simplifié des nouvelles machines via l'application Ammann Service, directement depuis votre smartphone
- Gestion des informations d'entretien, enregistrement des informations sur les machines
- Compatible avec toutes les machines fonctionnant sur batterie (également celles de tiers)



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

