

AMMANN

COMPACTAGE LÉGER

GAMME DES PRODUITS



LE GROUPE AMMANN DANS LE MONDE

NEUF SITES DE PRODUCTION EN PROPRE ET PLUS DE
100 REVENDEURS ET PARTENAIRES COMMERCIAUX



MACHINES DE CHANTIER

COMPACTAGE LÉGER



INSTALLATIONS DE PRODUCTION

CENTRALES À BÉTON



COMPACTEURS DE TERRASSEMENT & D'ENROBÉS



POSTES D'ENROBAGE



FINISSEURS



● SITES DE PRODUCTION ○ FILIALES ■ RÉGIONS AVEC PARTENAIRES COMMERCIAUX



UNE ENTREPRISE FAMILIALE INNOVANTE

Ammann est un fabricant leader en postes d'enrobage, machines de compactage et en prestations de service pour l'industrie de la construction, les infrastructures routières et les travaux publics dont nous faisons notre cœur de métier. Nos obligations relationnelles en tant qu'entreprise familiale opérant sur du long terme et notre fort ancrage international font notre force. Depuis 1869, nos innombrables innovations ainsi que nos solutions fiables et concurrentielles font de nous un acteur de référence auprès des professionnels spécialisés dans l'industrie de la construction des routes.

Marquées par notre slogan « Productivity Partnership for a Lifetime », nos activités s'orientent pleinement et totalement sur les besoins et les exigences de notre clientèle mondiale. Nous sommes conscients que seules des installations et des machines qui font leurs preuves dans leur dur travail quotidien apportent à nos clients l'avantage décisif qu'ils en attendent. Un réseau de Service après-vente très étoffé, de même qu'un approvisionnement fiable en pièces de rechange constituent les critères qui nous paraissent primordiaux au même titre que l'assistance pour l'entretien sur la totalité de la durée de vie des installations et machines que nous fournissons.

COMPACTAGE LÉGER

RÉDUIT LE NOMBRE DE PASSAGE

Ammann propose un équipement de compactage léger pour vos chantiers les plus étendus comme les plus étroits. Quel que soit l'outil de compactage Ammann utilisé, la puissance de compactage est au rendez-vous, avec une machine facile d'utilisation et de taille appropriée.

PILONNEUSES



PLAQUES VIBRANTES



ROULEAUX À GUIDAGE MANUEL



ROULEAUX DE TRANCHEE



COMPACTEURS ADAPTABLES



PILONNEUSES

ACR



ACR 60



ACR 68



ACR 70D

PLAQUES VIBRANTES

APF • APR • APH



APF 1033



APF 1240



APF 1250



APF 1850



APR 2220



APR 2620



APR 3020



APR 3520



APR 4920



APR 5920



APH 5020



APH 6020



APH 5030



APH 6530



APH 100-20



APH 110-95



APH 1000 TC

ROULEAUX À GUIDAGE MANUEL

ARW



ARW 65

ROULEAUX DE TRANCHÉE

ARR • RAMMAX



ARR 1575



RAMMAX 1575



ARR 1585



RAMMAX 1585

COMPACTEURS ADAPTABLES

APA



APA 20/30
APA 20/40



APA 55/46
APA 55/56
APA 55/64



APA 72/74



APA 75/74
APA 75/74 2M



APA 100/88
APA 100/88 2M

“ La pilonneuse ACR Ammann est facile d'utilisation, quel que soit le niveau d'expérience de l'opérateur.”



SÉRIE PILONNEUSE

Les pilonneuses Ammann non réversible possèdent la meilleure performance du marché, ce qui aide les entrepreneurs dans toutes les applications à travailler efficacement pour atteindre leurs objectifs de compactage. Cette performance en fait l'outil idéal pour les professionnels et les entreprises de location.

De plus, les pilonneuses sont si simples d'utilisation que des opérateurs de tous niveaux d'expérience peuvent les faire fonctionner de façon optimale. Elles sont davantage confortables grâce à leur poignée à vibration réduite. Cela diminue la fatigue de l'opérateur, pour offrir au final, une meilleure productivité.



FLEXIBILITÉ DE CARBURANT

L'ACR 60 et l'ACR 68 fonctionnent à l'essence, tandis que l'ACR 70D est équipé d'un moteur diesel. Choisissez le moteur qui convient le mieux à votre flotte et à vos préférences.

CENTRE DE GRAVITÉ BAS

Le centre de gravité bas donne à la machine une excellente capacité de marche avant, qui permet de la faire fonctionner sans effort. Il améliore aussi l'équilibre, ce qui évite les basculements et facilite le guidage de la machine par l'opérateur.

DÉBUTANTS ACCEPTÉS

La poignée, la hauteur, les sabots adaptés et le centre de gravité bas qui offre un bon contrôle permettent de faire fonctionner facilement les pilonneuses Ammann, quel que soit le niveau d'expérience de l'opérateur.

HAUTEUR

Un processus breveté permet de régler facilement la hauteur de la pilonneuse, un avantage important lorsque l'opérateur souhaite optimiser la manœuvrabilité et le confort tout au long de sa session de travail.

SABOT ADAPTÉ

Différentes formes et tailles de sabot, y compris un sabot asymétrique pour les tranchées, permettent à la pilonneuse de s'adapter à votre application. Les sabots sont faciles à changer : il suffit pour cela de retirer quatre vis.

POIGNÉE

La poignée à vibration réduite évite la fatigue de l'opérateur. De plus, la poignée peut être tenue depuis tous les côtés, ce qui facilite l'accès aux espaces étroits. L'opérateur peut faire pivoter la machine à 180 degrés pour atteindre des zones étroites tout en conservant, à tout moment, un contrôle optimal de la pilonneuse.

APPLICATIONS

- Compactage de tranchées
- Remblayage
- Conduites
- Fondations
- Réparations sur routes
- Espaces étroits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PILONNEUSES ACR

| | ACR 60 | ACR 68 | ACR 70 D |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| POIDS EN FONCTIONNEMENT | 62 kg (137 lb) | 68 kg (150 lb) | 83 kg (183 lb) |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 280 mm | 280 mm | 280 mm |
| FORCE CENTRIFUGE | 11,5 kN | 13 kN | 16 kN |



ACR 60



ACR 68



ACR 70 D



“ Avec sa large gamme de plaques vibrantes, Ammann offre la plaque parfaite pour chaque application.”



PLAQUES VIBRANTES

PLAQUES VIBRANTES POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Les plaques vibrantes Ammann sont prêtes à relever tous les défis. La gamme de produits va de la version légère (54 kg) au modèle beaucoup plus lourd (825 kg), avec de nombreux modèles entre les deux.

Toutes les plaques Ammann sont simples d'utilisation, elles sont ainsi idéales pour la location. Elles sont également polyvalentes, s'adaptant facilement à différentes applications. La plupart sont disponibles avec moteur diesel ou essence.

En termes de production, certaines de ces machines se déplacent aussi vite que les compacteurs de sol. Et les pentes ne leur font pas peur : plusieurs modèles gravissent des pentes pouvant aller jusqu'à 30%.

LES PLAQUES VIBRANTES AMMANN SE DIVISENT EN TROIS CATÉGORIES :

- Série APF : plaques vibrantes non réversibles
- Série APR : plaques vibrantes réversibles
- Série APH : plaques vibrantes réversibles entièrement hydrostatiques



POLYVALENCE POUR LE MARCHÉ DE LA LOCATION

Les plaques vibrantes Ammann offrent une large gamme de poids et différents systèmes de vibration pour répondre à des applications variées. Grâce à leurs dimensions compactes et à leur facilité d'entretien, elles sont idéales pour les entreprises de location ainsi que les entrepreneurs et paysagistes.

COMMANDE

Les plaques vibrantes ont différents systèmes de vibration mais sont conçues suivant un dénominateur commun : la facilité de commande par l'opérateur. Cela inclut le changement de direction ou le travail sur des fortes pentes.

TIMON

Le timon de guidage standard est isolé des vibrations afin de réduire les contraintes sur l'opérateur. Il est également pliable et amovible, une caractéristique importante dans les zones exiguës ou lors du transport. Un timon de guidage à faible vibration brevetée réduisant davantage les vibrations est disponible en option sur certaines machines.

APPLICATIONS

- Compactage dans des zones confinées
- Terrassement
- Enrobé et finisseur
- Réparations petites à moyennes
- Construction de pipelines et tranchées
- Paysagisme et jardinage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES NON REVERSIBLES

POIDS

Les produits APF sont les plus légers de toute la gamme de plaques vibrantes Ammann, avec un poids allant de 54 kg à 110 kg, et diverses dimensions pour s'adapter à l'application et à l'espace de travail.

OPTIONS DE COMBUSTIBLE

Les compacteurs APF sont proposés avec des moteurs diesel ou essence, afin que vous trouviez un produit répondant aux diverses normes d'émission internationales. Cela permet également aux équipes d'utiliser le type de carburant généralement disponible sur le chantier.

LONGÉVITÉ

La puissance du moteur est transmise au système de vibration par l'intermédiaire d'un embrayage centrifuge et d'une courroie en V protégée. Le système de vibration est facile d'entretien et possède une grande longévité.



| | APF 1033 | APF 1240 | APF 1240 | APF 1250 |
|-----------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | PETROL | DIESEL | |
| POIDS DE LA MACHINE | 54 kg (119 lb) | 69 kg (152 lb) | 85 kg (187 lb) | 72 kg (158 lb) |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 330 mm (13 in) | 400 mm (15,7 in) | 400 mm (15,7 in) | 500 mm (19,7 in) |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 100 Hz (6000 vpm) | 98 Hz (5880 vpm) | 98 Hz (5880 vpm) | 98 Hz (5880 vpm) |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 10,5 kN (2,4 lbf) | 12 kN (2,7 lbf) | 12 kN (2,7 lbf) | 12 kN (2,7 lbf) |

| | APF 1850 | APF 1850 |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| | PETROL (HONDA) | DIESEL (HATZ) |
| POIDS DE LA MACHINE | 95 kg (209 lb) | 110 kg (242 lb) |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 500 mm (19,7 in) | 500 mm (19,7 in) |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 85 Hz (5100 vpm) | 85 Hz (5100 vpm) |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 18 kN (4 lbf) | 18 kN (4 lbf) |



APF 1033



APF 1850

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES RÉVERSIBLES

OPTIONS DE COMBUSTIBLE

Les compacteurs APR sont proposés avec des moteurs diesel ou essence, une autre caractéristique essentielle pour les clients qui souhaitent louer une machine.

UNITÉ D'EXCITATION À DEUX ARBRES

Toutes les machines APR vibrent grâce à un système de vibration à deux arbres. L'emplacement de ces deux arbres permet à l'opérateur de changer de direction facilement (avant/arrière) ou de faire fonctionner sans effort la machine sur une zone difficile à compacter.

RAPIDITÉ ET PUISSANCE DANS LES PENTES

Les machines APR éclipsent la concurrence grâce à leur grande agilité, gravissant des pentes pouvant aller jusqu'à 30% ou 35% selon le modèle. Et comme il s'agit des machines les plus rapides du marché, elles y parviennent rapidement.

VIBRATION STATIQUE

Les compacteurs à plaques vibrantes réversibles ont la capacité de se déplacer d'avant en arrière tout en restant statiques et en fournissant une force de compactage très élevée dans un seul et même endroit.



APR 2220

| | HONDA | HATZ | |
|-----------------------------|--------------|-------------|------------|
| POIDS DE LA MACHINE | 100 kg | 121/128 kg | 130/135 kg |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 400 mm | 400 mm | 380/500 mm |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 98 Hz | 98 Hz | 95 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 22 kN | 22 kN | 24 kN |

APR 2220**APR 2620****APR 3020**

| | HONDA | HATZ | HONDA | HATZ |
|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| POIDS DE LA MACHINE | 199/203 kg | 213/217 kg | 242/257 kg | 257/271 kg |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 500/600 mm | 500/600 mm | 450/600 mm | 450/600 mm |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 90 Hz | 90 Hz | 65 Hz | 65 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 30 kN | 30 kN | 38 kN | 38 kN |

APR 3020**APR 3520****APR 3520****APR 4920**

| | HONDA | HATZ | |
|-----------------------------|--------------|-------------|--------|
| POIDS DE LA MACHINE | 333 kg | 350 kg | 442 kg |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 450 mm | 450 mm | 450 mm |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 65 Hz | 65 Hz | 65 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 49 kN | 49 kN | 59 kN |

APR 4920**APR 5920****APR 4920****APR 4920**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES HYDROSTATIQUES

POMPE HYDRAULIQUE

La gamme APH est équipée d'un système entièrement hydrostatique qui ne nécessite pas de courroie. Une pompe hydraulique entraîne les arbres de vibration et commande le réglage de la position des masses, ce qui garantit un changement de direction en souplesse.

COMMANDE ORBITROL

Le système unique de commande orbitrol Ammann améliore la commande et l'agilité de la machine, tout en renforçant la sécurité. Cet outil de commande entièrement hydraulique offre un contrôle précis avec le minimum d'effort de la part de l'opérateur.

DISPOSITIF "HOMME MORT"

Cette fonction en option arrête automatiquement la machine lorsque l'opérateur lâche le timon. La machine reprend le travail lorsque l'opérateur se saisit à nouveau de la poignée.



TECHNOLOGIE DE COMPACTAGE

COMPACTEUR DE SOL INTELLIGENT



TECHNOLOGIE DE COMPACTAGE

Les plaques vibrantes APH peuvent être équipées du système réputé Ammann ACE (Ammann Compaction Expert), développé pour les compacteurs Ammann de taille supérieure mais adapté à la gamme APH. Le système ACE^{econ} indique en permanence les niveaux de compactage à l'opérateur, ce qui améliore l'efficacité, en particulier lors du compactage de zones étendues. ACE^{force} surveille et peut automatiquement ajuster la force de compactage pour optimiser l'efficacité et éviter d'endommager le remblai par un compactage trop important des zones sensibles.



SYSTÈME D'EXCITATION À TROIS ARBRES

Ammann a conçu un système de vibration à trois arbres pour ses produits APH, la gamme la plus large. Cela facilite le maniement de la machine tout en augmentant la puissance et la force de compactage. Ce système permet de maintenir un mouvement de plaque constant, qui garantit à son tour un déplacement fluide, même sur des sols lourds et collants, et de venir à bout des pentes raides. Les machines APH peuvent même grimper tout en remblayant les zones saturées, une tâche qui laisse à l'arrêt les produits concurrents.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES HYDROSTATIQUES

| | APH 5020 | APH 6020 | APH 5030 | APH 6530 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| POIDS DE LA MACHINE | 367 kg | 482 kg | 375 kg | 491 kg |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 450 mm | 550 mm | 450 mm | 550 mm |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 65 Hz | 69 Hz | 65 Hz | 55 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 50 kN | 60 kN | 50 kN | 65 kN |

| | APH 100-20 | APH 110-95 | APH 1000 TC |
|-----------------------------|------------|------------|-------------|
| | | HONDA | HATZ |
| POIDS DE LA MACHINE | 675 kg | 778 kg | 710 Kg |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 650 mm | 650 mm | 650 mm |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 40 Hz | 48 Hz | 46 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 100 kN | 110 kN | 70 kN |



APH 5030



APH 1000 TC



APH 5030

AMMANN

“ L'ARW Ammann avec rouleaux à guidage manuel offre les caractéristiques de deux machines distinctes dans un seul outil. Grâce à ces compacteurs puissants, l'utilisation sur enrobé et terre ne posera aucun problème.”



ROULEAUX À GUIDAGE MANUEL

Les rouleaux à guidage manuel Ammann combinent deux applications en une seule machine. L'opérateur choisit d'utiliser une grande amplitude pour le travail sur graviers/terre ou une faible amplitude pour l'asphalte et le bitume.

Les rouleaux à guidage manuel sont proposés avec deux types de moteur diesel au choix. Les deux fournissent une grande puissance à la machine tout en répondant aux normes internationales relatives aux émissions.



TRAVAIL EN BORDURE

Les rouleaux ARW sont arasants des 2 cotés des billes, ce qui permet un travail de compactage tout près des trottoirs, des murs de soutènement et autres obstacles. Aucun travail fastidieux supplémentaire sur les bordures ni dans les espaces étroits n'est requis.

MAINTENANCE MINIME

Les rouleaux ARW sont conçus sans pièce d'usure mécanique comme les courroies et embrayages, ce qui permet de réduire les besoins de maintenance.

FLUIDITÉ

L'entraînement hydraulique garantit un réglage variable de la vitesse et une fluidité au démarrage/freinage.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Le timon de guidage ergonomique inclut le dispositif "homme mort" qui arrête immédiatement la machine si l'opérateur lâche la poignée. En marche arrière, la vitesse du rouleau est limitée à 2,5 km/h pour garantir la sécurité de l'opérateur.

APPLICATIONS

- Terre et bitume
- Travaux de réparation
- Construction de routes
- Travaux de fondation
- Génie civil
- Paysagisme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX À GUIDAGE MANUEL

| | ARW 65 | ARW 65 |
|-----------------------------|----------|----------|
| | D HATZ | D YANMAR |
| POIDS DE LA MACHINE | 719 kg | 712 kg |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 720 mm | 720 mm |
| FRÉQUENCE DE VIBRATION MAX. | 55 Hz | 55 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE MAX. | 13/18 kN | 13/18 kN |



ARW 65



Fest anziehen
Tighten hard
Serrer fermement
Apriete duro
Avvitare saldamente

Serial No. 100000
Fabr. No. 100000
Service weight (kg) 10000
Power output (kW) 10000
Const. year 2000
AMMANN Verdichtung GmbH
D-53773 Hesel Made in Germany CE

“ Ces machines sont aussi très performantes et rapides sur des sols moins difficiles.”



ROULEAUX DE TRANCHÉE

Rammax a initié le rouleau de tranchée il y a plus de 40 ans, et des références ont été constamment établies pour améliorer ses performances. Aujourd'hui, Ammann est le seul fabricant à offrir à la fois des rouleaux de tranchée articulés et rigides. La longévité de la gamme de produits et de la poursuite de ces deux versions prouvent l'engagement d'Ammann sur ce marché

Les rouleaux de tranchée, également appelés compacteurs multifonction, sont très efficaces sur les sols cohésifs comme l'argile, qui peut être très difficile à compacter. Les modèles Rammax 1575 et 1585 viennent à bout du taux d'humidité élevé de l'argile grâce à leur grande puissance de compactage et à l'effet de malaxage de leurs pieds dameurs.



ACCÈS FACILE AUX POINTS D'ENTRETIEN

Le capot s'ouvre en grand pour permettre aux membres de l'équipe et aux techniciens d'accéder aux points d'entretien et composants souhaités.

DEUX VERSIONS

Le Rammax 1575 est le rouleau de tranchée articulé, tandis que le 1585 est la version rigide. Ammann peut vous aider à déterminer quel modèle convient le mieux à votre utilisation.

KIT D'EXTENSION

La largeur de travail est réglable de 640 à 850 mm. Le réglage se fait facilement sur le chantier.

MOTEUR

Le moteur du Rammax est silencieux, puissant, économe en combustible et conforme aux normes d'émissions.

SYSTÈME INFRAROUGE

Il est parfaitement positionné, sans angle mort. Des panneaux solaires intégrés rechargent le transmetteur.

SYSTÈME VIBRANT PERFORMANT

Le centre de gravité bas garantit l'efficacité du système vibrant. Le vibreur circulaire et deux réglages d'amplitude contribuent eux aussi à l'efficacité.

APPLICATIONS

- Construction de pipelines
- Extension de zones commerciales, résidentielles et industrielles
- Travaux de remblayage de structure
- Espaces de travail confinés
- Réseaux divers
- Sites de décharges

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROULEAUX DE TRANCHÉE

| | RAMMAX 1575 | RAMMAX 1585 | ARR 1575 | ARR 1585 |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | YANMAR | HATZ | YANMAR | HATZ |
| LARGEUR DE TRAVAIL | 640 850 mm | 630 850 mm | 640 850 mm | 630 850 mm |
| POIDS EN FONCTIONNEMENT | 1340 1440 kg | 1410 1480 kg | 1340 1440 kg | 1410 1480 kg |
| FORCE CENTRIFUGE | 75 / 36 kN | 86 kN | 75 / 36 kN | 86 kN |
| FRÉQUENCE | 40 Hz | 30 Hz | 40 Hz | 30 Hz |



ARR 1575



ARR 1585



“ Un système de raccord rapide rend vos machine prête à l'action en quelques secondes, ce qui augmente votre productivité quotidienne.”



COMPACTEURS ADAPTABLES

DU PETIT AU GRAND COMPACTEUR POUR DES APPLICATIONS COMPLEXES

Vous travaillez sur un chantier de compactage particulièrement difficile ? C'est peut-être le moment de faire appel à un compacteur adaptable Ammann.

Les compacteurs adaptables se fixent aux pelles, qui utilisent leur portée pour compacter des endroits difficiles d'accès comme les tranchées profondes et étroites, et les pentes particulièrement raides. Ils sont également plus puissants que les compacteurs à guidage manuel.



PAS DE SOUCIS DE MAINTENANCE

Les compacteurs adaptables sont hydrauliques et ne requièrent aucune source d'alimentation séparée. La maintenance est minime et comme les pièces mobiles sont peu nombreuses, les réparations sont rares.

SYSTÈME DE LIMITATION DE VIBRATION BREVETÉ

Le système de limitation de vibration breveté dirige les forces en direction du sol et à l'opposé de la machine. De plus, les suspensions antichocs en caoutchouc extrêmement durables absorbent les vibrations pour protéger la pelle et donc l'opérateur.

COMPATIBILITÉ

Les compacteurs adaptables Ammann sont compatibles avec tous les adaptateurs standard du marché. Grâce au système de raccordement Ammann rapide, le compacteur adaptable est fixé et opérationnel en quelques secondes.

SÉCURITÉ

Depuis le confort et la sécurité de la cabine de la pelle, l'opérateur peut faire pivoter le compacteur adaptable à des angles qui seraient impossibles avec des rouleaux à guidage manuel.

CONCEPTION ROBUSTE

Le châssis du compacteur protège l'unité d'excitation centrale. Des manchons protègent le châssis contre les vibrations et évitent le contact métal contre métal à très forte pression.

APPLICATIONS

- Construction de pipelines
- Zones de développement
- Compactage de talus et remblais
- Espaces de travail étroits, compactage de bouches d'évacuation
- Travaux de remblayage de structure
- Construction de décharges
- Construction de lignes ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPACTEURS ADAPTABLES

| | APA 20/30 | APA 20/40 | APA 55/46 | APA 55/56 | APA 55/64 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| POIDS EN FONCTIONNEMENT | 160 kg | 170 kg | 370 kg | 385 kg | 400 kg |
| LARGEUR DE MACHINE | 300 mm | 400 mm | 460 mm | 560 mm | 640 mm |
| FRÉQUENCE | 60 Hz | 60 Hz | 45 Hz | 45 Hz | 60 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE | 20 kN | 20 kN | 55 kN | 55 kN | 55 kN |

| | APA 72/74 | APA 75/74 | APA 75/74 2M | APA 100/88 | APA 100/88 2M |
|-------------------------|-----------|-----------|--------------|------------|---------------|
| POIDS EN FONCTIONNEMENT | 950 kg | 950 kg | 950 kg | 1117 kg | 1117 kg |
| LARGEUR DE MACHINE | 740 mm | 740 mm | 740 mm | 880 mm | 880 mm |
| FRÉQUENCE | 36 Hz | 58 Hz | 36 / 55 Hz | 58 Hz | 36 / 55 Hz |
| FORCE CENTRIFUGE | 72 kN | 84 kN | 75 / 40 kN | 100 kN | 100 / 55 kN |





FORMATION

AUGMENTEZ VOTRE PERFORMANCE

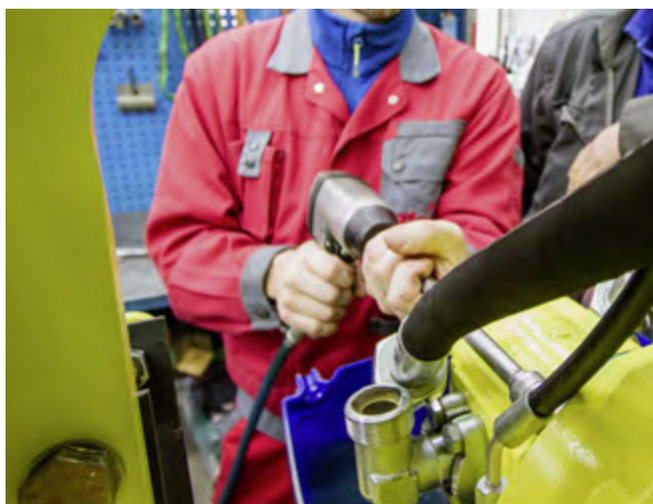
Le centre international de formation Ammann en République tchèque organise les formations requises.

Si vous ne pouvez pas vous rendre au centre international de formation Ammann, nous pouvons organiser, selon vos besoins, une formation au sein de votre entreprise ou même sur votre chantier.

FORMATIONS MODULAIRES SUR LES MACHINES

Les modules simplifient l'organisation des formations de votre équipe. Vous pouvez par exemple commander des forfaits d'apprentissage détaillés pour renforcer votre expertise sur les machines. Si vous préférez, vos collaborateurs peuvent également être formés pour élargir leurs connaissances générales.

Et si vous souhaitez devenir un spécialiste sur une gamme complète de fabrication, ces modules peuvent être également adaptés.



FORMATIONS PRINCIPALES

Il s'agit des formations les plus souvent demandées, qui concernent une gamme de machines.

COURS COMPLÉMENTAIRES

Ces cours se consacrent à une machine et durent généralement 2 jours. Cela permet de suivre deux (voire trois) cours de ce type au centre de formation pendant une semaine.

FORMATIONS PRODUIT

Le sujet principal de ces formations : les informations principales sur les machines de compactage Ammann. La formation englobe l'utilisation appropriée et la maintenance de base.

FORMATIONS DE GESTION

Les participants aux formations apprennent à utiliser efficacement les demandes de garantie, commandes de pièces détachées, formations, demandes d'assistance technique et recommandations d'entretien.

FORMATIONS DE MISE EN SERVICE

Dans le cadre de cette formation, les participants apprennent la procédure de maintenance et de mise en service des machines de compactage et finisseurs Ammann.

FORMATIONS SUR LE COMPACTAGE INTELLIGENT

Les participants aux formations se familiarisent avec les systèmes ACE^{force}, ACE^{pro} et ACE^{plus}, qui sont utilisés dans les machines Ammann. Ils apprennent aussi à utiliser, entretenir, diagnostiquer et assurer la maintenance des systèmes ACE. Les offres englobent le système ACE pour les compacteurs de sol, adapté aux rouleaux ASC. Le système ACE pour les compacteurs d'enrobés concerne quant à lui les systèmes ARP 95, ARX 90 et ARX 110.

SERVICE

RESEAU POUR VOTRE SUPPORT

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.

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. Certains kits de maintenance ont un code QR 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.

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.



“ Pour Ammann, il est important de garantir l'expertise des techniciens formés en interne, la disponibilité et la commande simple des pièces. Vous trouverez des informations complémentaires sur WWW.AMMANN-GROUP.COM. ”

PIÈCES DE RECHANGE

Votre activité n'est rentable que si votre machine fonctionne. C'est pourquoi Ammann fait toujours son maximum pour livrer les pièces de rechange nécessaires où vous en avez besoin. Ce service englobe 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 inévitable, 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 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 votre maintenance. Les pièces qui concernent une procédure de maintenance concrète se trouvent dans une boîte sous une même référence.

“ Les kits de maintenance vous assurent d'avoir toutes les pièces nécessaires, les kits d'urgence empêchent de laisser se transformer un petit problème en un grand.”

KITS D'ENTRETIEN

Les kits d'entretien sont disponibles pour les réparations plus étendues, qui requièrent typiquement le transport de la machine hors du chantier. Les kits d'entretien regroupent toutes les pièces (des plus gros composants aux plus petits boulons et vis) nécessaires à une certaine réparation. Avec les kits de réparation, tout le matériel nécessaire est disponible. Cela évite qu'un petit composant n'entraîne l'arrêt de la machine.

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.

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-group.com