

MACHINES

ROULEAUX TANDEM LÉGERS ARX

SERIE TIER 4 FINAL



AMMANN

« Les rouleaux Ammann offrent des performances de compactage comptant parmi les meilleures du secteur, en partie grâce aux systèmes vibrants. »



LES AVANTAGES EN BREF

QUELLES SONT LES CARACTÉRISTIQUES DES ROULEAUX TANDEM LÉGERS AMMANN ?



COMPACTEURS ARX

GAMME ARX 1



ARX 12 ARX 16 ARX 16C ARX 20

GAMME ARX 2-2



ARX 23-2 ARX 23-2C ARX 26-2 ARX 26-2C

PRODUCTIVITÉ

Levier de direction électronique

Les démarrages et arrêts en douceur sont importants, en particulier sur les chantiers utilisant des enrobés

Joint articulé avec oscillation

Plus grande surface de couverture et meilleure qualité

Système d'arrosage

Système de filtration à 2 niveaux avec des réservoirs d'eau de grande taille pour des intervalles prolongés entre chaque remplissage

ACE^{force} (ARX 2-2)

Outil de compactage intelligent pour une efficacité optimale

Joint articulé oscillant réglable (ARX 2-2)

Joint oscillant alternant facilement entre le réglage de tambour en ligne et décalé

ERGONOMIE

Conception de la plateforme des opérateurs

Plateforme spacieuse pour les opérateurs (avec siège mobile sur l'ARX 2-2)

Tableau de bord simple et fiable

Commande de la machine intuitive, même pour les opérateurs inexpérimentés

Visibilité

Parfaite visibilité tout autour de la machine pour une sécurité accrue sur le chantier

FACILITÉ D'UTILISATION

Une conception qui permet une maintenance quotidienne

Maintenance quotidienne simple et rapide

Points de maintenance et de service accessibles

L'entretien de la machine se fait confortablement depuis le sol

Pièces ne nécessitant pas de maintenance

Risque réduit d'endommagement de la machine

SURMONTER LES OBSTACLES

Les rouleaux tandem légers Ammann offrent un niveau de productivité élevé dans les espaces dégagés comme sur les chantiers exigus. Le poids des rouleaux légers va de 1460 kg à 2650 kg, alors que les largeurs de compactage sont comprises entre 820 mm et 1200 mm. Ces rouleaux comprennent un nouveau joint articulé qui permet un basculement rapide entre les réglages en ligne et décalé, ce qui aide les compacteurs à travailler à fleur de trottoir ou d'autres obstacles. Des options de combinaison intègrent des tambours en acier à l'avant et des pneus à l'arrière, pour une polyvalence encore plus élevée.

POINTS FORTS

- Basculement simple entre le réglage de tambour avant en ligne et décalé
- Système d'éclairage à LED
- Niveaux d'émissions sonores réduits
- Nouvelle conception du bâti avant et arrière
- Moteur Tier 4 Final/EU Stage V

SYSTÈME VIBRANT

- Vibrateur à 1 niveau (ARX 1&2-2)
- ARX 2-2
 - 58 Hz / 0.5 mm
 - 66 Hz / 0.5 mm
- ACE^{force} en option (ARX2-2)



APPLICATIONS

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE DANS LES ESPACES ÉTROITS

Le tambour avant d'un rouleau tandem léger Ammann peut être décalé afin de pouvoir travailler contre les trottoirs et d'autres obstacles. La machine peut facilement revenir au réglage en ligne lorsqu'elle arrive sur une partie du chantier plus dégagée.

APPLICATIONS

- Chantiers de petite et moyenne taille
- Chantiers avec obstacles
- Maintenance routière



COUCHES SUPÉRIEURES

Couche d'usure :

épaisseur de couche recommandée 20-40 mm

Couche de liaison :

épaisseur de couche recommandée 40-60 mm

Couche de base d'enrobé :

épaisseur de couche recommandée 60-120 mm

SOUS-COUCHES

Couches de gravier et pavés mouillés :

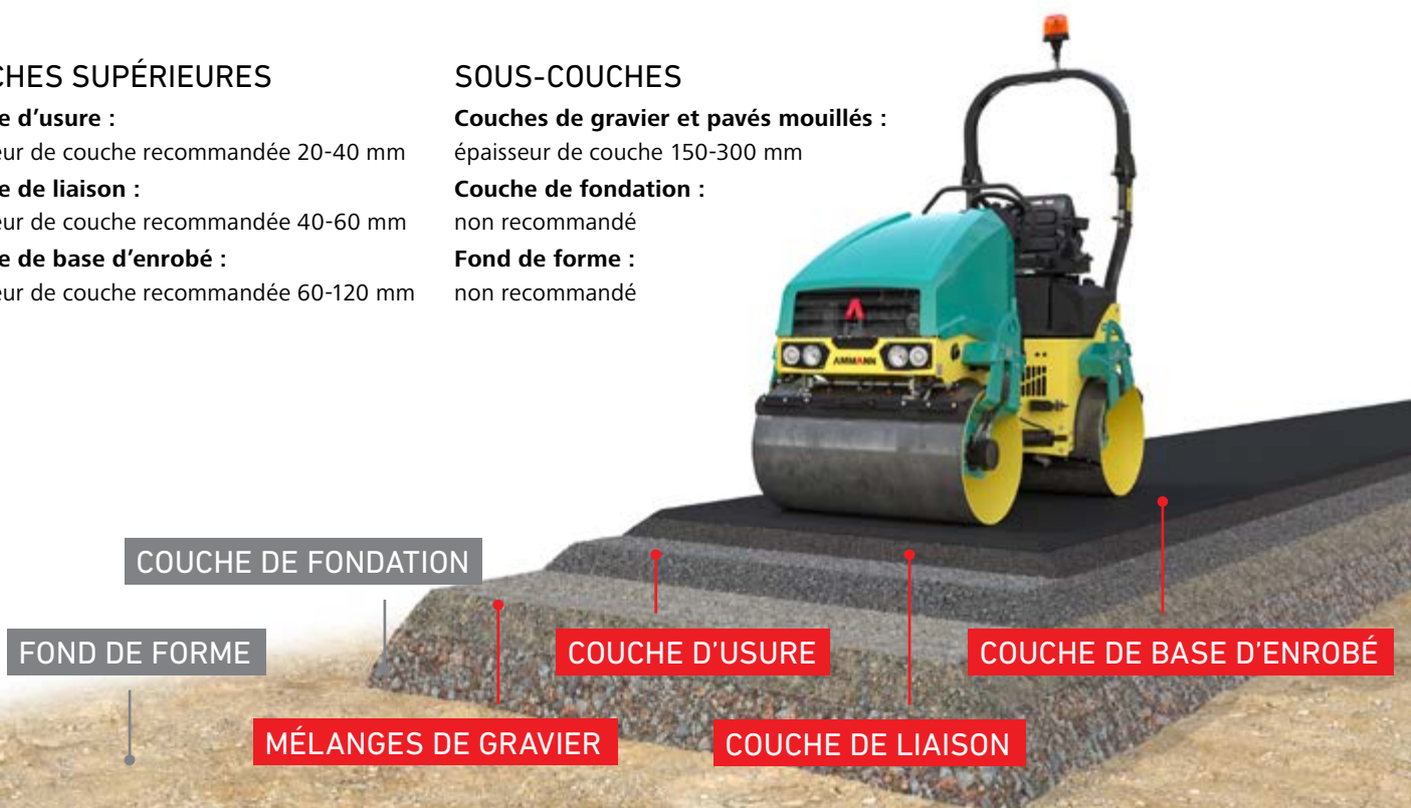
épaisseur de couche 150-300 mm

Couche de fondation :

non recommandé

Fond de forme :

non recommandé



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

LES AVANTAGES AMMANN

Les remarques de nos clients jouent un rôle clé dans le développement des fonctionnalités intégrées à tous les produits Ammann, ce qui s'applique aussi aux rouleaux tandem légers. Nos clients ont formulé le souhait d'avoir la possibilité de basculer rapidement entre les réglages de tambour en ligne et décalé pour s'adapter aux conditions changeantes sur les chantiers. Un système de compactage intelligent et une grande facilité d'utilisation viennent également répondre à d'autres besoins exprimés par nos clients.



FACILITÉ D'UTILISATION

- Joint articulé sans maintenance
- Maintenance quotidienne simple et rapide
- Points d'entretien et de maintenance accessibles

AUTRES FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

- Point de levage central comme option supplémentaire
- Raclours rabattables comme option supplémentaire
- Nouveau système d'éclairage de travail à LED réglable à 360°
- Améliorations générales de la sécurité – conformité BG BAU
- Concept de direction articulée avec joint oscillant articulé
- Entraînement du tambour et système de vibration
- Grand réservoir d'eau pour la vaporisation avec plusieurs gicleurs et une purge/un nettoyage rapides

CONCEPTION

- Une plateforme spacieuse pour les opérateurs, avec un siège mobile
- Une organisation intuitive du tableau de bord, comprenant des commutateurs fiables
- Nouvelle conception du bâti avant et arrière
- Nouveau système d'éclairage à LED
- Une plateforme montée sur supports caoutchouc limitant les vibrations
- Une conception compacte simplifiant l'utilisation et le chargement
- ROPS repliable



ACE^{force}

- Système de mesure continue du compactage
- Système de mesure absolue avec évaluation de la rigidité réelle du matériau
- Monté sur la machine
- Couvre l'ensemble du compactage, pour le sol et les agrégats
- Les informations disponibles comprennent le niveau de compactage atteint
- Peut mesurer le compactage en tout point sur site



« Les rouleaux Ammann dirigent les vibrations vers le sol et les éloignent de l'opérateur. »

LEVIER DE DIRECTION ÉLECTRONIQUE

- Offre Ammann exclusive
- Permet de régler des démarrages et arrêts progressifs ou immédiats, ce qui est particulièrement important lorsque l'on travaille avec des enrobés pour lesquels la douceur est essentielle

VISIBILITÉ OPTIMALE

- Un capot moteur et un bâti fins contribuent à une bonne visibilité sur les surfaces et bords des tambours
- Un siège mobile et réglable améliore la ligne de vision
- La possibilité de décaler les tambours améliore également la visibilité

CONFORT DE L'OPARATEUR ET COMMANDE

DES COMMANDES INTUITIVES, UNE EXCELLENTE VISIBILITÉ

La conception des rouleaux assure le confort des opérateurs tout en facilitant le chargement de la machine. L'un des principaux avantages découlant de la conception de l'équipement est sa facilité d'utilisation. Le positionnement des commandes à des endroits faciles d'accès et le fait que les affichages sont bien visibles et intuitifs aident les opérateurs à exploiter au maximum la machine, et ce dès le premier jour.

POSTE DE CONDUITE CONFORTABLE

- Plateforme de l'opérateur isolée des vibrations
- Plateforme spacieuse
- Siège mobile entièrement réglable

CONVIVIAL

- Panneau des instruments facile à utiliser
- Faible rayon de braquage
- Démarrage et inversion progressifs ou immédiats de la machine, via le levier de direction électronique
- Dimensions compactes pour le transport
- Points de fixation bien positionnés pour le transport/ le levage

TABLEAU DE BORD EFFICACE

- Disposition claire et logique
- Commutateurs fiables et intuitifs
- Ecran multifonction intégré



TRAIN MOTEUR ET D'ENTRAÎNEMENT

PUISSANCE ET EFFICACITÉ

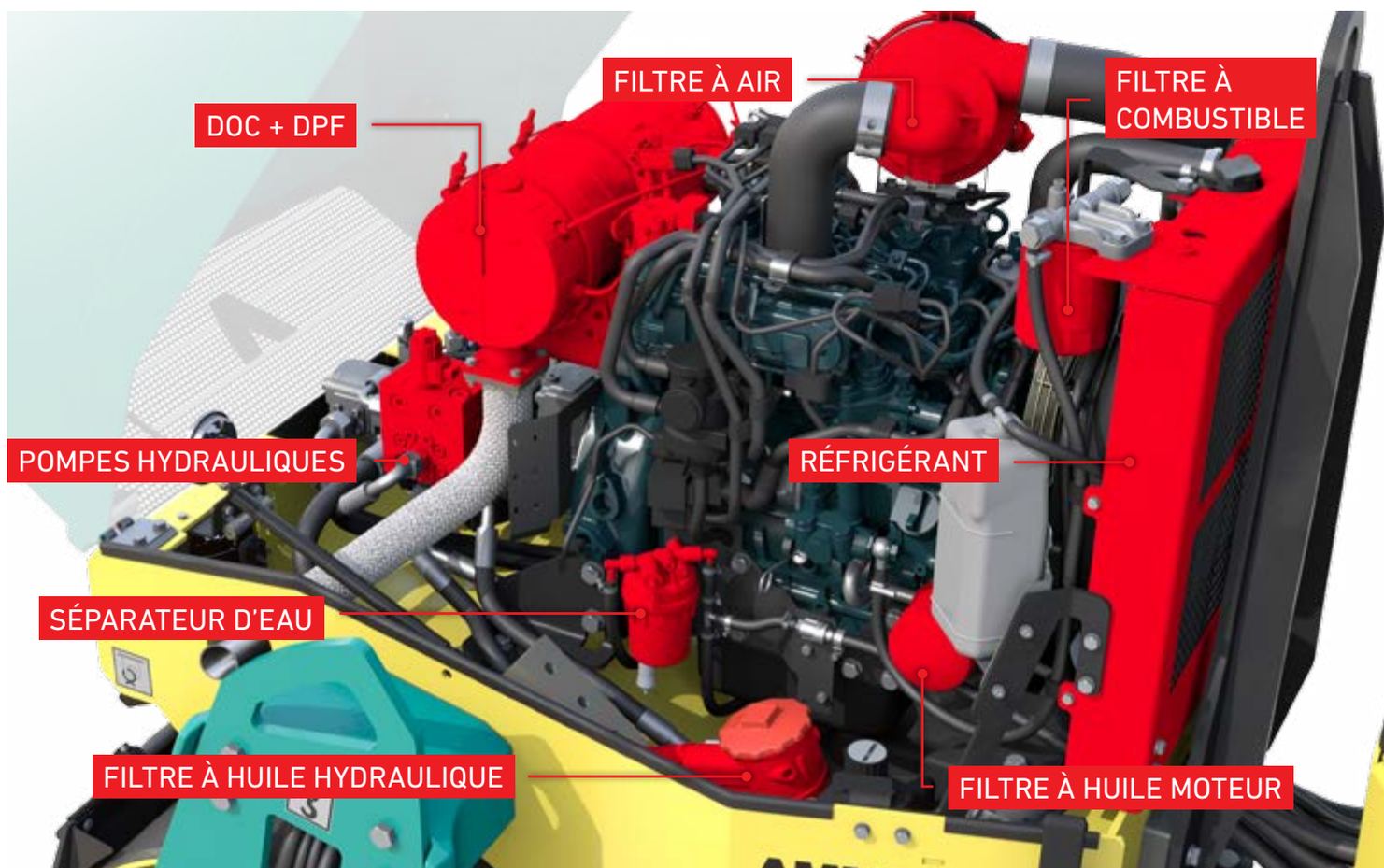
Chaque tâche nécessite de la puissance, et les rouleaux tandem légers Ammann en ont beaucoup à offrir. L'efficacité en matière de consommation de carburant est un plus qui aide à réduire les coûts de fonctionnement et a un impact direct sur la rentabilité.

MOTEUR YANMAR

- Moteur US EPA Tier 4f/ EU Stage V de Yanmar
- Pour ARX 1 avec une puissance de 14,6 kW
- Refroidissement à l'eau et carburant diesel
- Hautes performances
- Couple élevé
- Longue durée de vie
- Faible maintenance
- Faibles émissions

MOTEUR KUBOTA

- Tout dernier moteur US EPA Tier 4f/ EU Stage V de Kubota
- Pour ARX 2-2 avec une puissance de 25 kW
- Intègre les technologies DOC et DPF pour des émissions moteur minimales
- Refroidissement à l'eau et carburant diesel
- Hautes performances
- Couple élevé
- Longue durée de vie
- Faible maintenance
- Faibles émissions



OPTIONS

PERSONNALISEZ VOTRE ROULEAU

Les fonctionnalités standard des rouleaux tandem légers Ammann vous offrent ce dont vous avez besoin pour réaliser vos tâches. Choisissez les options requises pour faire de votre machine l'équipement le mieux adapté à votre chantier.

OPTIONS

- Kit CE avec ROPS repliable et éclairage de travail
- Canopy en toile
- ACE^{force}
- Thermomètre pour les enrobés
- Eclairage de la route
- Alarme de marche arrière
- Interrupteur de déconnexion de la batterie
- ATC – Commande de la traction Ammann Traction Control
- Accoudoirs
- Coupe-bordure
- Huile hydraulique biodégradable
- Tambours en ligne
- Couleur personnalisée
- Crochet de levage central ARX 1 (série) ARX 2-2 (option)



2^e levier de direction



Coupe-bordure et éclairage de la route



Version combi, éclairage de la route et alarme de marche arrière



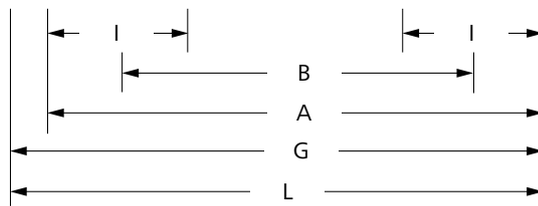
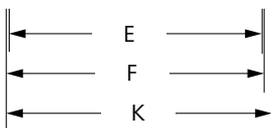
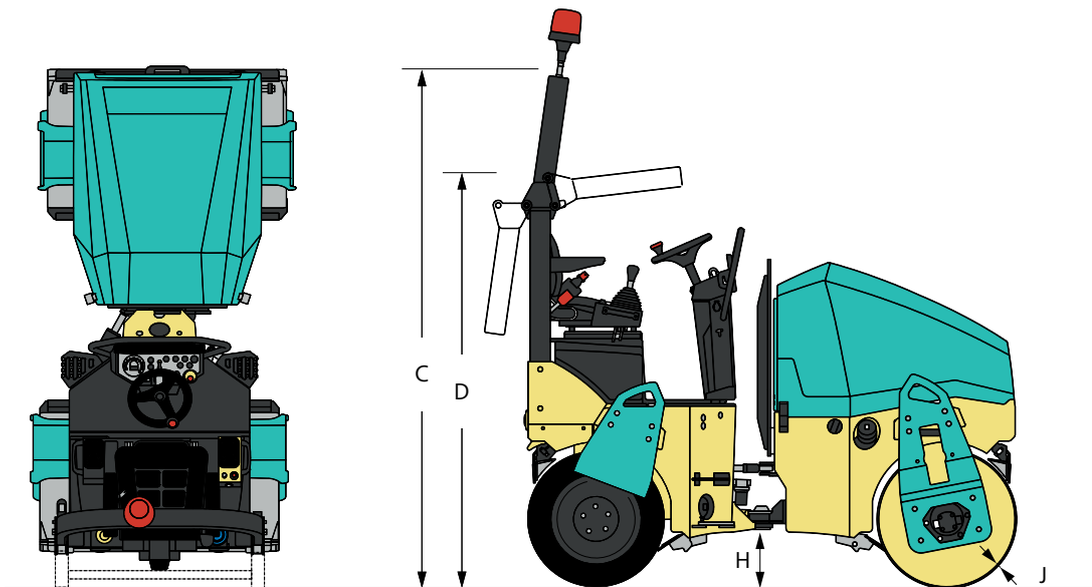
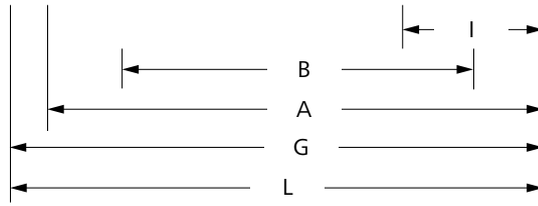
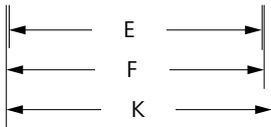
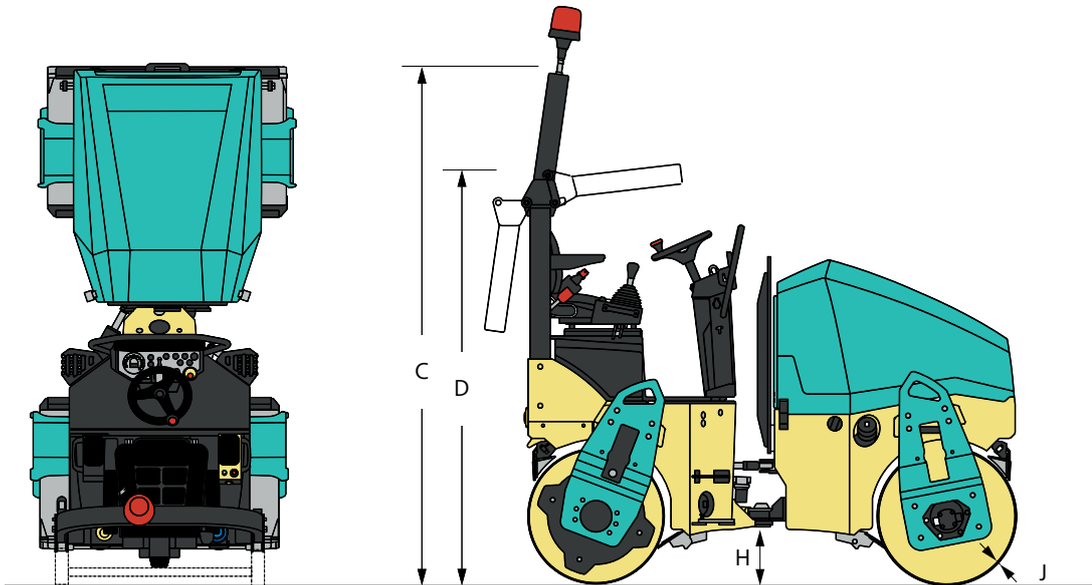
ROPS repliable pour un transport facile



DÉCALAGE DU
TAMBOUR 40mm

DIMENSIONS

ROULEAUX VIBRANTS TANDEM LÉGERS ARX



	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
A LONGUEUR DE LA MACHINE	2020 mm (79.5 in)			
B EMPATTEMENT	1440 mm (56.7 in)	1440 mm (56.7 in)	1475 mm (58.1 in)	1440 mm (56.7 in)
C HAUTEUR DE LA MACHINE	2400 mm (94.5 in)			
D HAUTEUR DE LA MACHINE (ROPS REPLIÉ)	1730 mm (68.1 in)			
E LARGEUR DE TAMBOUR	820 mm (32.3 in)	900 mm (35.4 in)	900 mm (35.4 in)	1000 mm (39.4 in)
E LARGEUR DE L'ESSIEU DE ROUE	-	-	890 mm (35 in)	-
F LARGEUR DÉCALAGE DU TAMBOUR	870 mm (34.3 in)	950 mm (37.4 in)	N/A	1050 mm (41.3 in)
G LONGUEUR DE LA MACHINE	2220 mm (87.4 in)			
H GARDE AU SOL	230 mm (9.1 in)			
I DIAMÈTRE DE TAMBOUR	580 mm (22.8 in)			
J EPAISSEUR DE PAROI DE TAMBOUR	13 mm (0.5 in)			
K LARGEUR DE LA MACHINE	870 mm (34.3 in)	950 mm (37.4 in)	1050 mm (41.3 in)	950 mm (37.4 in)
L LONGUEUR DE LA MACHINE (ROPS REPLIÉ)	2330 mm (91.7 in)			

	ARX 23-2 T4f	ARX 23-2C T4f	ARX 26-2 T4f	ARX 26-2C T4f
A LONGUEUR DE LA MACHINE	2500 mm (98.4 in)	2500 mm (98.4 in)	2500 mm (98.4 in)	2500 mm (98.4 in)
B EMPATTEMENT	1740 mm (68.5 in)	1755 mm (69.1 in)	1740 mm (68.5 in)	1755 mm (69.1 in)
C HAUTEUR DE LA MACHINE	2550 mm (100.4 in)	2550 mm (100.4 in)	2550 mm (100.4 in)	2550 mm (100.4 in)
D HAUTEUR DE LA MACHINE (ROPS REPLIÉ)	1935 mm (76.2 in)	1935 mm (76.2 in)	1935 mm (76.2 in)	1935 mm (76.2 in)
E LARGEUR DE TAMBOUR	1000 mm (39.4 in)	1000 mm (39.4 in)	1200 mm (47.2 in)	1200 mm (47.2 in)
E LARGEUR DE L'ESSIEU DE ROUE	-	-	-	-
F LARGEUR DÉCALAGE DU TAMBOUR	1040 mm (40.97 in)	N/A	1240 mm (48.77 in)	N/A
G LONGUEUR DE LA MACHINE	2585 mm (101.8 in)	2585 mm (101.8 in)	2585 mm (101.8 in)	2585 mm (101.8 in)
H GARDE AU SOL	280 mm (11 in)	280 mm (11 in)	280 mm (11 in)	280 mm (11 in)
I DIAMÈTRE DE TAMBOUR /PNEU	695 mm (27.4 in)	695/635 mm (27.4/25 in)	695 mm (27.4 in)	695/635 mm (27.4/25 in)
J EPAISSEUR DE PAROI DE TAMBOUR	13 mm (0.5 in)	13 mm (0.5 in)	13 mm (0.5 in)	13 mm (0.5 in)
K LARGEUR DE LA MACHINE	1130 mm (44.5 in)	1120 mm (44.1 in)	1350 mm (53.1 in)	1295 mm (51 in)
L LONGUEUR DE LA MACHINE (ROPS REPLIÉ)	2585 mm (101.8 in)	2585 mm (101.8 in)	2585 mm (101.8 in)	2585 mm (101.8 in)

ARTICULATION OSCILLANTE



CARACTÉRISTIQUES

ROULEAUX VIBRANTS TANDEM LÉGERS ARX



ARX 12 T4f



ARX 16 T4f



ARX 16C T4f



ARX 20 T4f

DIVERS

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
BATTERIE / CAPACITÉ	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah
RÉSERVOIR D'EAU	110 l (29.1 gal)	110 l (29.1 gal)	110 l (29.1 gal)	110 l (29.1 gal)
SYSTÈME HYDRAULIQUE/RÉSERVOIR	28.5 l (7.5 gal)	28.5 l (7.5 gal)	28.5 l (7.5 gal)	28.5 l (7.5 gal)
RÉSERVOIR DE CARBURANT DIESEL	24 l (6.3 gal)	24 l (6.3 gal)	24 l (6.3 gal)	24 l (6.3 gal)
CHARGE PAR ROUE	-	-	283 kg (623.9 lb)	-
NOMBRE DE ROUES	-	-	4	-
TAILLE DE PNEU	-	-	8/60-15	-

MOTEUR

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
TYPE DE MOTEUR	YANMAR 3TNV80F	YANMAR 3TNV80F	YANMAR 3TNV80F	YANMAR 3TNV80F
CLASSE D'ÉMISSIONS	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final
PUISSANCE DÉLIVRÉE SELON ISO 3046	14.6 kW /20 HP			
CYLINDRE/L	3 cyl / 1267 No./ccm			
1RE/2E VITESSE DE FONCTIONNEMENT	2.100 / 2.400 rpm			
VITESSE DE DÉPLACEMENT	8.5 km/h (5.3 MPH)			
GRAVISSMENT AVEC / SANS VIBR.	30 / 40 %	30 / 40 %	30 / 40 %	30 / 40 %

FORCES DE COMPACTAGE

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
AMPLITUDE	0.5 mm (0.02 in)			
FRÉQUENCE À 2100/2400 T/MN	58/66 Hz (3480/3960 VPM)			
FORCE CENTRIFUGE	23 kN	23 kN	23 kN	24 kN
TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION ROUTIÈRE	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES DE POIDS ET DE DIRECTION

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
POIDS EN FONCTIONNEMENT CECE	1460 kg (3220 lb)	1520 kg (3350 lb)	1450 kg (3200 lb)	1550 kg (3420 lb)
POIDS EN FONCTIONNEMENT MAX.	1700 kg (3750 lb)	1700 kg (3750 lb)	1700 kg (3750 lb)	1700 kg (3750 lb)
CHARGE LINÉAIRE STATIQUE (TOTALEMENT ARASANT)	8.4/9.4 kg/cm (18.5/20.7 lb)	7.9/9 kg/cm (17.4/19.8 lb)	7.9/- kg/cm (17.4/- lb)	7.3/8.2 kg/cm (16.1/18.1 lb)
RAYON DE BRAQUAGE INTERNE	2100 mm (82.7 in)	2100 mm (82.7 in)	2100 mm (82.7 in)	2100 mm (82.7 in)
ANGLE DE DIRECTION / D'OSCILLATION	30/6 ±°	30/6 ±°	30/6 ±°	30/6 ±°
DÉCALAGE DU TAMBOUR	50 mm (1.97 in)	50 mm (1.97 in)	N/A	50 mm (1.97 in)



ARX 23-2 T4f



ARX 23-2C T4f



ARX 26-2 T4f



ARX 26-2C T4f

DIVERS

BATTERIE / CAPACITÉ	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah
RÉSERVOIR D'EAU	190 l (50.2 gal)			
SYSTÈME HYDRAULIQUE/RÉSERVOIR	28.5 l (7.5 gal)			
RÉSERVOIR DE CARBURANT DIESEL	35 l (9.2 gal)			
CHARGE PAR ROUE	–	N/A	–	N/A
NOMBRE DE ROUES	–	4	–	4
TAILLE DE PNEU	–	205/60 R15	–	205/60 R15

MOTEUR

TYPE DE MOTEUR	KUBOTA D1803-CR-E4B	KUBOTA D1803-CR-E4B	KUBOTA D1803-CR-E4B	KUBOTA D1803-CR-E4B
CLASSE D'ÉMISSIONS	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final	EU Stage V Ready /U.S. EPA Tier 4 final
PUISSANCE DÉLIVRÉE SELON ISO 3046	25 kW /33.5 HP			
CYLINDRE/L	3 cyl / 1826 cm ³			
1RE/2E VITESSE DE FONCTIONNEMENT	2.100 / 2.400 rpm			
VITESSE DE DÉPLACEMENT	11 km/h (6.8 MPH)			
TENUE EN CÔTE THÉORIQUE DE LA MACHINE	55 %	53 %	55 %	53 %

FORCES DE COMPACTAGE

AMPLITUDE	0.5 mm (0.02 in)	0.5 mm (0.02 in)	0.5 mm (0.02 in)	0.5 mm (0.02 in)
FRÉQUENCE À 2100/2400 T/MN	58/66 Hz (3480/3960 VPM)	58/66 Hz (3480/3960 VPM)	58/66 Hz (3480/3960 VPM)	58/66 Hz (3480/3960 VPM)
FORCE CENTRIFUGE	41 kN	41 kN	47 kN	47 kN
TECHNOLOGIE DE CONSTRUCTION ROUTIÈRE	ACE ^{force}	ACE ^{force}	ACE ^{force}	ACE ^{force}

CARACTÉRISTIQUES DE POIDS ET DE DIRECTION

POIDS EN FONCTIONNEMENT CECE	2230 kg (4920 lb)	2085 kg (4600 lb)	2550 kg (5620 lb)	2350 kg (5180 lb)
POIDS EN FONCTIONNEMENT MAX.	2390 kg (5270 lb)	2250 kg (4960 lb)	2600 kg (5730 lb)	2465 kg (5430 lb)
CHARGE LINÉAIRE STATIQUE (TOTALEMENT ARASANT)	10.8/11.6 kg/cm (23.8/25.6 lb)	10.9/- kg/cm (24/- lb)	10.3/11 kg/cm (22.7/24.25 lb)	10.2/- kg/cm (22.49/- lb)
RAYON DE BRAQUAGE INTERNE	2630 mm (103.5 in)	2630 mm (103.5 in)	2540 mm (100 in)	2540 mm (100 in)
ANGLE DE DIRECTION / D'OSCILLATION	30/6.5 ±°	30/6.5 ±°	30/6.5 ±°	30/6.5 ±°
DÉCALAGE DU TAMBOUR	40 mm (1.57 in)	N/A	40 mm (1.57 in)	N/A

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.



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

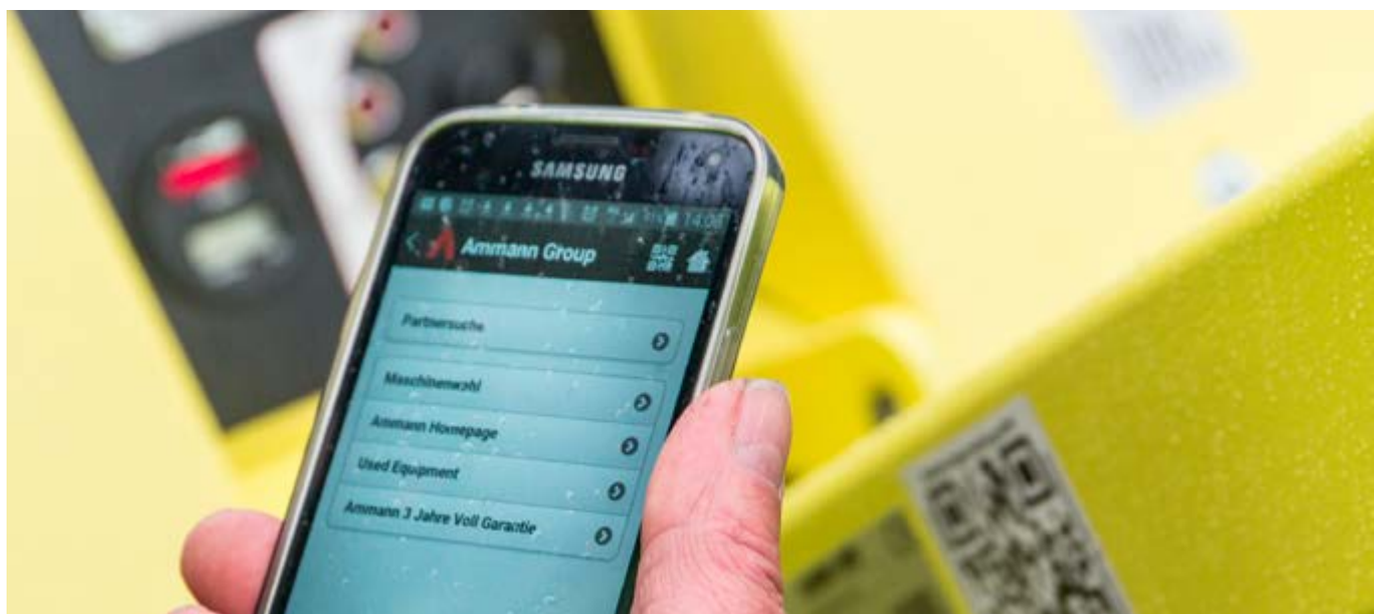
L'application d'entretien pour les machines Ammann impressionne les machinistes qui profitent déjà des avantages de cette application gratuite. Cette application conviviale aide les opérateurs sur le chantier à accéder rapidement et facilement à des documentations sur les machines.

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.



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.



« Les kits d'entretien garantissent la disponibilité de toutes les pièces de rechange là où on en a besoin. Les kits d'urgence empêchent les petits problèmes d'en devenir des gros. »



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

