

Le tandem léger Ammann ARX 23.1-2C convient parfaitement au marché de la location et aux entrepreneurs qui recherchent une machine performante, équipée d'un tableau de bord intuitifs et ne nécessitant que peu d'entretien.

Ce compacteur combiné est avec une bille à l'avant et quatre pneus à l'arrière. Cette combinaison offre un certain nombre d'avantages supplémentaires. Les pneus assurent un effet de malaxage, utile sur certains types de mélanges d'enrobé et de températures. Ce tandem intègre un moteur Kubota / Yanmar qui répond aux normes d'émission de la phase V de l'UE et de la norme américaine EPA T4f.

### **APPLICATIONS**

- Chantiers de construction de petite et moyenne taille
- Routes urbaines
- Allées piétonnières
- · Réparations de rues
- Maintenance routière

### **PRODUCTIVITÉ**

### Levier de conduite électronique

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

#### Articulation avec oscillation

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

#### Système d'arrosage

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

#### **ERGONOMIE**

## Plate-forme ergonomique

Plate-forme spacieuse pour les opérateurs avec siège confortable.

# Commande de fonctionnement simple et rapide

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

# Visibilité exceptionnelle pour l'opérateur

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

# **FACILITÉ D'UTILISATION**

## Maintenance quotidienne sans outil

Inspection quotidienne simple et rapide.

#### Pièces sans maintenance

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

# Emplacement des points d'entretien

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

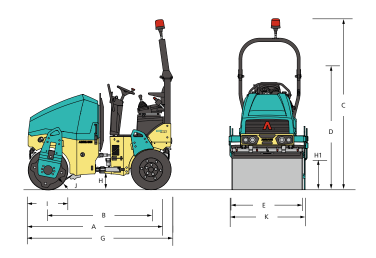
ÉPAISSEUR MAXIMUM PRÉCONISÉE D'UNE COUCHE À COMPACTER DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL OPTIMUM

	Sable / gravier	Terres mélangées	Alluvions	Glaise	Stabilisation	Asphalte
ARX 23.1-2C	220 mm	150 mm	_	_	100 mm	80 mm



# **DIMENSIONS**

A LONGUEUR 2500 m  B EMPATTEMENT 1755 m  C HAUTEUR HORS TOUT 2550 m  D HAUTEUR (ROPS PLIÉ) 1935 m  E LARGEUR DES BILLES 1000 m  G LONGUEUR HORS TOUT 2585 m
C HAUTEUR HORS TOUT 2550 m D HAUTEUR (ROPS PLIÉ) 1935 m E LARGEUR DES BILLES 1000 m
D HAUTEUR (ROPS PLIÉ) 1935 m E LARGEUR DES BILLES 1000 m
E LARGEUR DES BILLES 1000 m
G LONGUEUP HOPS TOUT 2585 m
2363 111
H GARDE AU SOL 280 m
H1 DÉGAGEMENT LATÉRAL 490 m
I DIAMÈTRE DES BILLES 695 / 635 m
J ÉPAISSEUR DES BILLES 13 m



# POIDS ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES

POIDS D'EXPLOITATION CECE	2110 kg
POIDS D'EXPLOITATION MAXIMUM	2310 kg
CHARGE STATIQUE LINÉAIRE	10.7 kg/cm
RAYON DE BRAQUAGE INTÉRIEUR	2630 mm
ANGLE DE CONDUITE/OSCILLATION	30/6.5 ±°

# **MOTEUR**

TYPE DE MOTEUR	<b>Kubota</b> D1703-M-DI	Yanmar 3TNV88F-EPAMM
CLASSE DES ÉMISSIONS	EU Stage V / U	J.S. EPA Tier 4 Final
PUISSANCE SELON ISO 3046		18.5 kW (24.8 HP)
NOMBRE DE CYLINDRES / CYLINDRÉE		3 cyl / 1826 cm³
1. /2. VITESSE DE TRAVAIL		2100 / 2400 rpm
VITESSE DE DÉPLACEMENT		10 km/h
TENUE EN CÔTE S/ SANS VIBRATION		25% / 30%

# PERFORMANCES DU COMPACTAGE

AMPLITUDE I	0.5 mm
AMPLITUDE II	0.5 mm
FRÉQUENCE I	58 Hz
FRÉQUENCE II	66 Hz
FORCE CENTRIFUGE I	31.4 kN
FORCE CENTRIFUGE II	36.9 kN

### **DIVERS**

BATTERIE / CAPACITÉ	12/77 V/Ah
RÉSERVOIR D'EAU	190 l
RÉSERVOIR ANTIADHÉSIF	12 l
RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	28.5 l
RÉSERVOIR CARBURANT	35 l
CHARGE EN ROUE	280 kg
NOMBRE DES ROUES	4
TAILLE DES PNEUS	205 / 60-R15

#### **NORME**

- 2 billes motrices et vibrantes
- Système d'arrosage sous pression à commande électrique et à intervalles réglables
- Circuit d'arrosage anti-adhésif
- 2 fréquences de vibration
- Système de commande doté d'un arrêt d'urgence
- Système de contrôle de la vibration Ammann
- Siège coulissant latéral
- Connexions hydrauliques de diagnostic
- Décalage dans le réglage de la bille en ligne
- Coupe-batterie
- Diagnostic embarqué
- Pare-chocs avant et arrière en caoutchouc

#### **ÉQUIPEMENT EN OPTION**

- Kit CE comprenant structure de sécurité pliable ROPS et phares de travail
- Eclairage routier
- Thermomètre infrarouge
- ACE<sup>fc</sup>
- ATC Ammann Traction Control
- Alarme de recul (uniquement si ROPS monté)
- Gyrophare
- Deuxième levier de commande de translation, à gauche

- Accoudoirs
- Découpeur à enrobés, y compris commande multi-fonctions
- Racleurs inclinables
- Huile hydraulique biodégradable
- Crochet central de levage
- Couleur sur commande
- Toit en toile
- Servicelink



