

MACHINES

COMPACTADORAS TÁNDEM LIVIANAS ARX

SERIE 2



AMMANN

“Las compactadoras de Ammann proporcionan un desempeño en la compactación que es líder en la industria, en parte por sus sistemas vibratorios.”



RESUMEN DE SUS BENEFICIOS

¿QUÉ ES LO QUE CARACTERIZA A LAS COMPACTADORAS TÁNDEM LIVIANAS DE AMMANN?



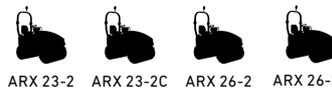
COMPACTADORAS ARX

LÍNEA ARX 1



ARX 12 ARX 16 ARX 16C ARX 20

LÍNEA ARX 2-2



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

PRODUCTIVIDAD

Palanca de accionamiento electrónica

Arranques y detenciones suaves, especialmente importante en trabajos de asfalto.

Junta articulada con oscilación

Mejor cobertura y calidad de la superficie.

Sistema de asperción

Sistema de filtración de 2 etapas con un tanque de agua de gran tamaño que extiende los intervalos entre cargas.

ACE^{force} (ARX 2-2)

Herramienta de compactación inteligente para una mejor eficacia.

Junta ajustable de articulación oscilante

(ARX 2-2)

Junta oscilante fácil de cambiar desde la configuración de compensación a la de tambor en línea.

ERGONOMÍA

Diseño de plataforma operativa

Plataforma para operador amplia (con asiento deslizante en ARX 2-2).

Tablero simple y confiable

Control intuitivo de la máquina, incluso con un operador no calificado.

Visibilidad perfecta

completa de los alrededores de la máquina para la seguridad en el lugar de trabajo.

SERVICIABILIDAD

Diseño que permite un mantenimiento diario

Mantenimiento diario fácil y rápido.

Servicio y puntos de mantenimiento accesibles

Servicio de la máquina desde el piso lo que proporciona comodidad.

Piezas libres de mantenimiento

Riesgo reducido de daño a la máquina.

SUPERAR LAS OBSTRUCCIONES

Los compactadoras tándem livianas de Ammann generan productividad en espacios abiertos y en lugares de trabajo reducidos, también. Los pesos de las compactadoras livianas van desde 2 hasta 3 toneladas, y sus anchos de compactación van desde 820 mm a 1200 mm. Las compactadoras tienen una nueva junta articulada que permite un ajuste rápido entre los ajustes en línea y compensación, lo que ayuda a que las compactadoras funcionen al ras de los cordones de las aceras y otras obstrucciones. Las opciones de combinación utilizan tambores de acero en la parte delantera y neumáticos en la parte trasera para proporcionar aún más versatilidad.

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- Cambio sencillo de tambor delantero entre en línea y compensación.
- Sistema de luces LED.
- Niveles de sonido reducidos.
- Rediseño del bastidor frontal y posterior.
- Motor Nivel 4 Final o Etapa 4 de EU.

SISTEMA VIBRATORIO

- Vibrador de 1 etapa (ARX 1 y 2-2).
- ARX 2-2
 - 58 Hz / 0,5 mm
 - 66 Hz / 0,5 mm
- ACE^{force} Opcional (ARX 2-2)



APLICACIONES

PRODUCTIVA EN ESPACIOS REDUCIDOS

El tambor frontal de una compactadora tándem liviana de Ammann puede tener una compensación para que funcione al ras de cordones de aceras y otras obstrucciones. La máquina puede volver fácilmente a la configuración en línea cuando se encuentra en sitios de trabajo más abiertos.

APLICACIONES

- Sitios de construcción pequeños y medianos.
- Sitios de trabajo con obstrucciones.
- Mantenimiento de carreteras.



CAPAS SUPERIORES.

Superficie de desgaste:

grosor de elevación recomendado 20-40 mm.

Capa aglomerante:

grosor de elevación recomendado 40-60 mm.

Capa base de asfalto:

grosor de elevación recomendado 60-120 mm.

SUBBASES.

Capas de grava y pavimento húmedo:

grosor de elevación recomendado 150-300 mm.

Superficie de subbase:

no recomendado.

Subsuelo:

no recomendado.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

LAS VENTAJAS DE AMMANN

Los comentarios de los clientes tienen un papel importante en el desarrollo de las características que se agregan a los productos de Ammann, lo que incluye a las compactadoras tándem livianas. Esas solicitudes incluyen la capacidad de cambiar rápidamente entre la configuración del tambor entre en línea y compensación a medida que cambian las condiciones del lugar de trabajo. Un sistema de compactación inteligente y la facilidad de mantenimiento también satisface las necesidades del cliente.



MANTENIMIENTO

- Junta articulada que no necesita mantenimiento.
- Mantenimiento diario fácil y rápido.
- Puntos accesibles de servicio y mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ADICIONALES.

- Punto de elevación central como agregado opcional.
- Raspadores plegables como agregado opcional.
- Nuevas luces LED de trabajo ajustables de 360°.
- Mejoras generales de seguridad - Cumple con BG BAU.
- Concepto de dirección articulada con junta oscilante articulada.
- Posee ambos, motor del tambor y sistema de vibración.
- Tanque de agua grande para el rociado con múltiples boquillas de agua, drenaje y limpieza fáciles.

DISEÑO

- Una plataforma para operador amplia con asiento deslizante.
- Diseño intuitivo del tablero con interruptores confiables.
- Rediseño del bastidor frontal y posterior.
- Nuevo sistema de luces LED.
- Plataforma montada en goma que limita la vibración.
- Diseño compacto para una operación y carga fácil.
- Sistema de protección contra vuelcos (ROPS, por sus siglas en inglés) plegable



ACEforce

- Sistema de medición de compactación continua.
- Sistema de medición absoluta con evaluación de la firmeza real del material.
- Montado en la máquina
- Cubre el espectro de compactación en la tierra y agregados.
- La información disponible incluye la compactación lograda.
- Puede medir la compactación en cualquier punto en el sitio.



“Las compactadoras de Ammann dirigen la vibración hacia el suelo y lejos del operador.”

PALANCA DE ACCIONAMIENTO ELECTRÓNICA.

- Ofrecido solamente por Ammann.
- Permite la configuración de arranques y paradas abruptos o suaves, que es especialmente importante en trabajos de asfalto donde la suavidad es esencial.

VISIBILIDAD ÓPTIMA

- El marco estrecho y el capó del motor ayudan a ver los bordes y las superficies del tambor.
- El asiento ajustable y deslizante mejora las líneas de visión.
- La capacidad de compensar los tambores también mejora la visibilidad.

COMODIDAD Y CONTROL DEL OPERADOR

CONTROLES INTUITIVOS, EXCELENTE VISIBILIDAD.

El diseño de la compactadora ofrece comodidad al operador y una carga fácil de la máquina. Uno de los beneficios más importante del diseño es la facilidad de uso. Poner controles en ubicaciones de fácil acceso y hacer que las pantallas sean visibles e intuitivas ayuda a los operadores a aprovechar al máximo la máquina, desde el primer día.

ESTACIÓN CÓMODA DEL OPERADOR

- Plataforma del operador aislada de la vibración.
- Plataforma espaciosa.
- Asiento deslizante y totalmente ajustable.

FÁCIL DE USAR.

- Panel de instrumentos fácil de operar.
- Radio de giro estrecho.
- Arranque y reversa suaves o bruscos de la máquina mediante una palanca de accionamiento electrónica.
- Dimensiones compactas para el transporte.
- Puntos de fijación bien posicionados para el transporte o elevación.

TABLERO ÚTIL.

- Diseño claro y lógico.
- Interruptores confiables e intuitivos.
- Pantalla multifuncional integrada.



MOTOR Y TRANSMISIÓN.

POTENCIA Y EFICIENCIA.

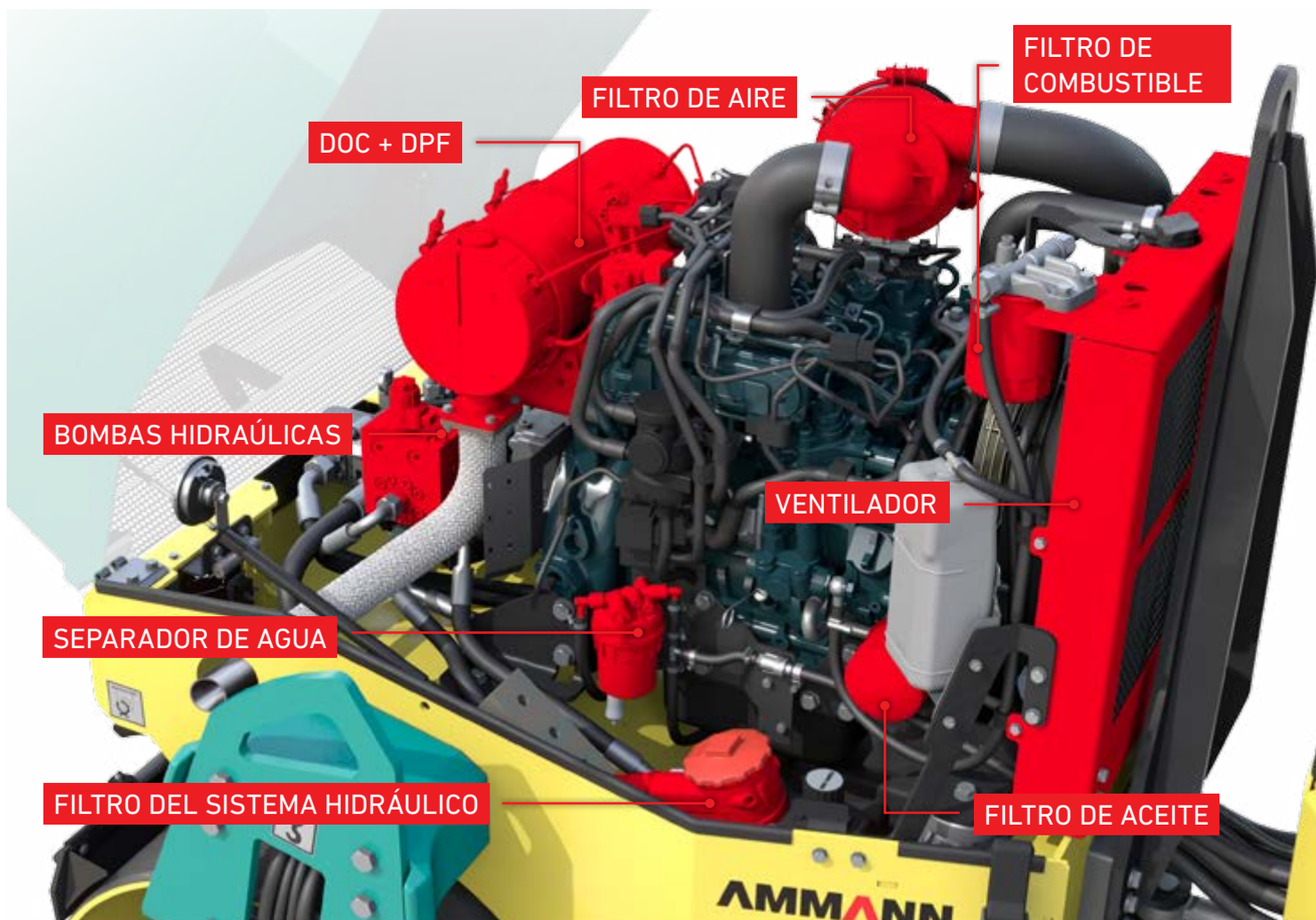
La potencia es necesaria para cada trabajo y las compactadoras tándem livianas de Ammann ofrecen mucha. La eficiencia del combustible es una ventaja adicional que ayuda a reducir sus costos operativos y tiene un impacto directo en la rentabilidad.

MOTOR YANMAR

- Motor Yanmar de nivel 4f EPA de EE. UU./Etapa 3A de UE.
- Para ARX 1 con 14,6 kW.
- Motor diésel refrigerado por agua.
- Alto rendimiento.
- Alto nivel de par.
- Vida útil prolongada.
- Bajo mantenimiento.
- Emisiones bajas.

MOTOR KUBOTA

- El motor Kubota más reciente de Nivel 4f de EPA de EE. UU. o listo para Etapa 5 de la UE.
- Para ARX 2-2 con 22,5 kW
- Con tecnología DOC y DPF para emisiones del motor más bajas.
- Motor diésel refrigerado por agua.
- Alto rendimiento.
- Alto nivel de par.
- Vida útil prolongada.
- Bajo mantenimiento.
- Emisiones bajas.



OPCIONES

PERSONALICE SU COMPACTADORA.

Las características estándar en las compactadoras tándem livianas le ofrecen lo que necesita para hacer su trabajo. Elija las opciones que hacen que su máquina se ajuste perfectamente a sus lugares de trabajo.

OPCIONES

- Kit CE con ROPS plegables y luces de funcionamiento.
- Cubierta de lona.
- Cubierta FOPS.
- ACE^{force}.
- Termómetro de asfalto.
- Iluminación de carretera.
- Alarma de reversa.
- Interruptor de desconexión de la batería.
- Control de Tracción de Amman - ATC.
- Apoyabrazos.
- Cortador de bordes.
- Aceite hidráulico biodegradable.
- Tambores en línea.
- Color personalizado.
- Gancho de elevación central ARX 1 (estándar) ARX 2-2 (opcional)



2 ° palanca de accionamiento.



Cortador de bordes e iluminación de carretera.



Versión Combi e Iluminación de carretera y alarma de reversa.



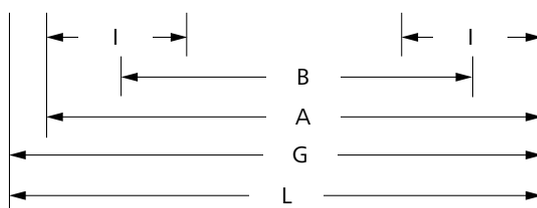
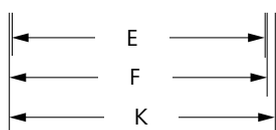
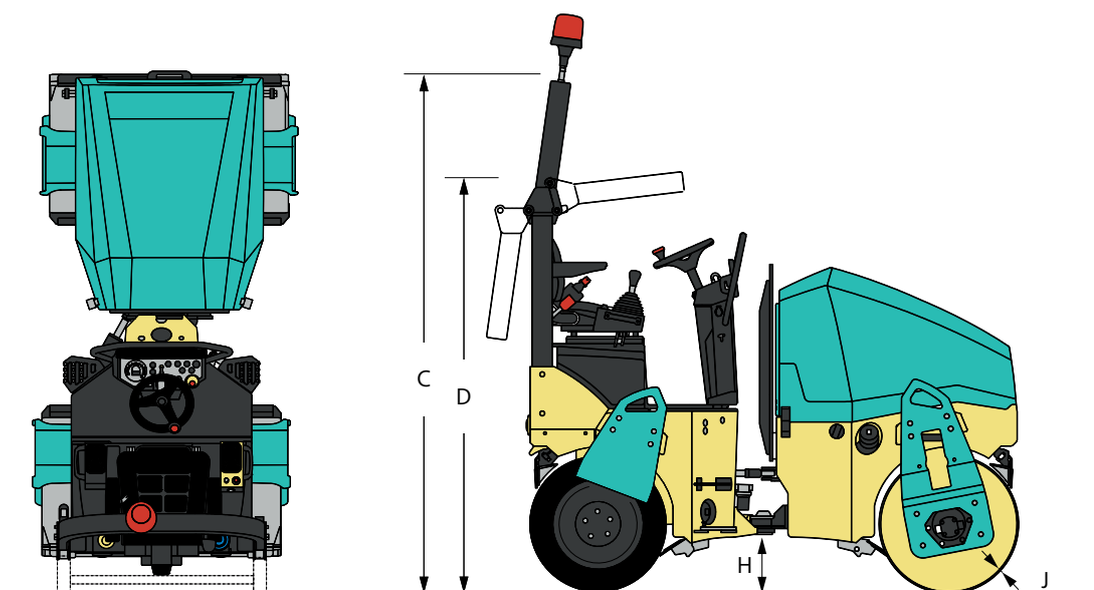
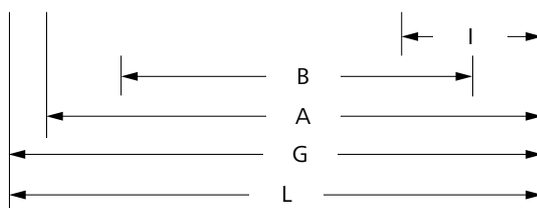
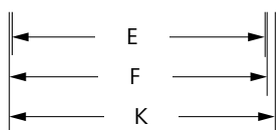
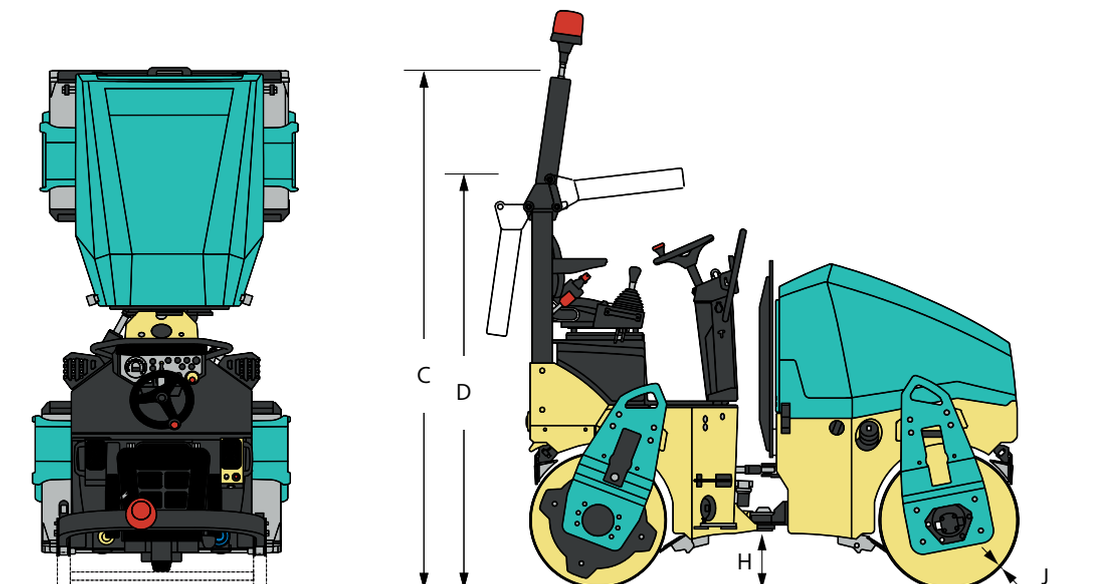
ROPS plegable para un fácil transporte.



COMPENSACIÓN
DEL TAMBOR. 40mm

DIMENSIONES

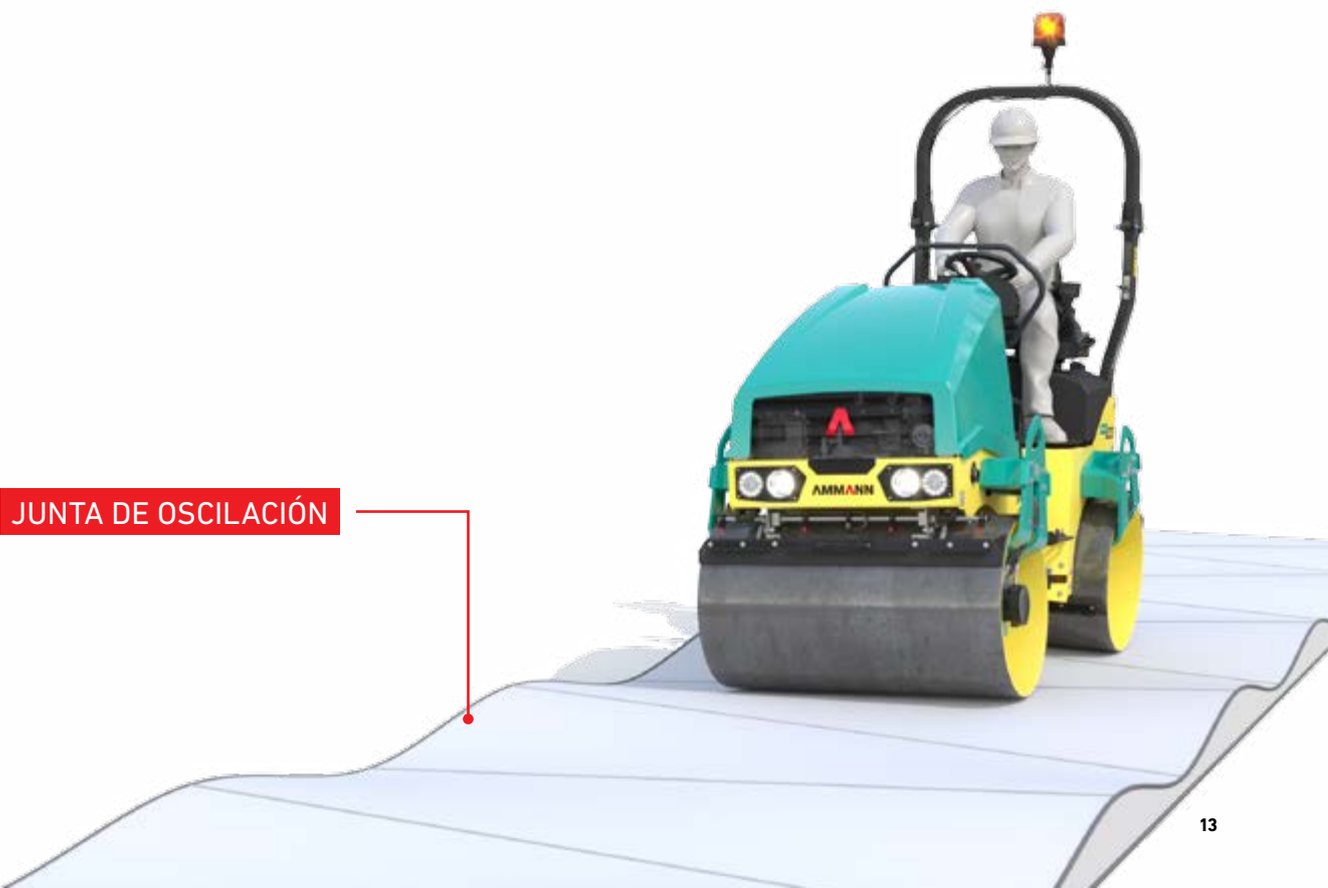
COMPACTADORAS VIBRATORIAS TÁNDEM LIVIANAS ARX.



	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
A LONGITUD DE LA MÁQUINA.	2020 mm	2020 mm	2020 mm	2020 mm
B DISTANCIA ENTRE EJES.	1440 mm	1440 mm	1475 mm	1440 mm
C ALTURA DE LA MÁQUINA.	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm
D ALTURA DE LA MÁQUINA (SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTIVUELCO (ROPS) PLEGADO).	1730 mm	1730 mm	1730 mm	1730 mm
E ANCHO DEL TAMBOR.	820 mm	900 mm	900 mm	1000 mm
E ANCHO DEL EJE DEL NEUMÁTICO.	-	-	890 mm	-
F ANCHO DE LA MÁQUINA.	870 mm	950 mm	N/A	1050 mm
G LONGITUD DE LA MÁQUINA.	2220 mm	2220 mm	2220 mm	2220 mm
H AMPLITUD DEL TERRENO.	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm
I DIÁMETRO DEL TAMBOR.	580 mm	580 mm	580 mm	580 mm
J ESPESOR DE LA CUBIERTA DEL TAMBOR.	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
K ANCHO DE LA MÁQUINA (TOTAL).	870 mm	950 mm	1050 mm	950 mm
L LONGITUD DE LA MÁQUINA (ROPS PLEGADO).	2330 mm	2330 mm	2330 mm	2330 mm

	ARX 23-2 T4f	ARX 23-2C T4f	ARX 26-2 T4f	ARX 26-2C T4f
A LONGITUD DE LA MÁQUINA.	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
B DISTANCIA ENTRE EJES.	1740 mm	1755 mm	1740 mm	1755 mm
C ALTURA DE LA MÁQUINA.	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm
D ALTURA DE LA MÁQUINA (SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTIVUELCO (ROPS) PLEGADO).	1935 mm	1935 mm	1935 mm	1935 mm
E ANCHO DEL TAMBOR.	1000 mm	1000 mm	1200 mm	1200 mm
E ANCHO DEL EJE DEL NEUMÁTICO.	-	-	-	-
F ANCHO DE LA MÁQUINA.	1040 mm	N/A	1240 mm	N/A
G LONGITUD DE LA MÁQUINA.	2585 mm	2585 mm	2585 mm	2585 mm
H AMPLITUD DEL TERRENO.	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
I DIÁMETRO DEL TAMBOR.	695 mm	695/635 mm	695 mm	695/635 mm
J ESPESOR DE LA CUBIERTA DEL TAMBOR.	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
K ANCHO DE LA MÁQUINA (TOTAL).	1130 mm	1120 mm	1350 mm	1295 mm
L LONGITUD DE LA MÁQUINA (ROPS PLEGADO).	2585 mm	2585 mm	2585 mm	2585 mm

JUNTA DE OSCILACIÓN



ESPECIFICACIONES

COMPACTADORAS VIBRATORIAS TÁNDEM LIVIANAS ARX.



ARX 12 T4f



ARX 16 T4f



ARX 16C T4f



ARX 20 T4f

VARIOS

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
BATERÍA / CAPACIDAD.	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah
TANQUE DE AGUA.	110 l	110 l	110 l	110 l
SISTEMA HIDRÁULICO/TANQUE.	28.5 l	28.5 l	28.5 l	28.5 l
TANQUE DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.	24 l	24 l	24 l	24 l
CARGA DE LAS RUEDAS.	-	-	283 kg	-
NÚMERO DE RUEDAS.	-	-	4	-
TAMAÑO DEL NEUMÁTICO.	-	-	8/60-15	-

MOTOR

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
TIPO DE MOTOR.	YANMAR 3TNV80F	YANMAR 3TNV80F	YANMAR 3TNV80F	YANMAR 3TNV80F
CLASE DE EMISIONES.	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
SALIDA DE POTENCIA ISO 3046.	14.6 kW /20 HP			
CILINDRO/LITRO	3 cilindros / 1267 No./ccm			
1. /2 VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO	2.100 / 2.400 rpm			
VELOCIDAD DE RECORRIDO	8.5 km/h	8.5 km/h	8.5 km/h	8.5 km/h
CAPACIDAD DE PENDIENTE CON O SIN VIBRACIÓN.	30 / 40 %	30 / 40 %	30 / 40 %	30 / 40 %

FUERZAS DE COMPACTACIÓN.

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
AMPLITUD.	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
FRECUENCIA A 2100/2400 RPM.	58/66 Hz	58/66 Hz	58/66 Hz	58/66 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA.	23 kN	23 kN	23 kN	24 kN
TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS.	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS DE PESO Y CONDUCCIÓN.

	ARX 12 T4f	ARX 16 T4f	ARX 16C T4f	ARX 20 T4f
PESO OPERATIVO CECE.	1460 kg	1520 kg	1450 kg	1550 kg
PESO OPERATIVO MÁXIMO.	1700 kg	1700 kg	1700 kg	1700 kg
CARGA LINEAL ESTÁTICA (DESCARGA COMPLETA).	8.4/9.4 kg/cm	7.9/9 kg/cm	7.9/- kg/cm	7.3/8.2 kg/cm
RADIO DE GIRO INTERIOR.	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
ÁNGULO DE DIRECCIÓN Y OSCILACIÓN.	30/6 ±°	30/6 ±°	30/6 ±°	30/6 ±°
COMPENSACIÓN DEL TAMBOR.	50 mm	50 mm	N/A	50 mm



ARX 23-2 T4f



ARX 23-2C T4f



ARX 26-2 T4f



ARX 26-2C T4f

VARIOS

BATERÍA / CAPACIDAD.	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah	12/77 V/Ah
TANQUE DE AGUA.	190 l	190 l	190 l	190 l
SISTEMA HIDRÁULICO/TANQUE.	28.5 l	28.5 l	28.5 l	28.5 l
TANQUE DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.	35 l	35 l	35 l	35 l
CARGA DE LAS RUEDAS.	–	N/A	–	N/A
NÚMERO DE RUEDAS.	–	4	–	4
TAMAÑO DEL NEUMÁTICO.	–	205/60 R15	–	205/60 R15

MOTOR

TIPO DE MOTOR.	KUBOTA D1803-CR-E4B	KUBOTA D1803-CR-E4B	KUBOTA D1803-CR-E4B	KUBOTA D1803-CR-E4B
CLASE DE EMISIONES.	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
SALIDA DE POTENCIA ISO 3046.	25 kW /33.5 HP			
CILINDRO/LITRO	3 cilindros / 1826 cm ³			
1. /2 VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO	2.100 / 2.400 rpm			
VELOCIDAD DE RECORRIDO	11 km/h	11 km/h	11 km/h	11 km/h
CAPACIDAD DE PENDIENTE CON O SIN VIBRACIÓN.	55 %	53 %	55 %	53 %

FUERZAS DE COMPACTACIÓN.

AMPLITUD.	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
FRECUENCIA A 2100/2400 RPM.	58/66 Hz	58/66 Hz	58/66 Hz	58/66 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA.	41 kN	41 kN	47 kN	47 kN
TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS.	ACE ^{force}	ACE ^{force}	ACE ^{force}	ACE ^{force}

CARACTERÍSTICAS DE PESO Y CONDUCCIÓN.

PESO OPERATIVO CECE.	2230 kg	2085 kg	2550 kg	2350 kg
PESO OPERATIVO MÁXIMO.	2390 kg	2250 kg	2600 kg	2465 kg
CARGA LINEAL ESTÁTICA (DESCARGA COMPLETA).	10.8/11.6 kg/cm	10.9/- kg/cm	10.3/11 kg/cm	10.2/- kg/cm
RADIO DE GIRO INTERIOR.	2630 mm	2630 mm	2540 mm	2540 mm
ÁNGULO DE DIRECCIÓN Y OSCILACIÓN.	30/6.5 ±°	30/6.5 ±°	30/6.5 ±°	30/6.5 ±°
COMPENSACIÓN DEL TAMBOR.	40 mm	N/A	40 mm	N/A

CAPACITACIONES

AUMENTAR PRODUCTIVIDAD

Si los cursos de formación sobre las maquinas Ammann se pudiera condensar en una palabra, esta seria «comprensible». La formación incluye múltiples niveles de expertos y módulos para cubrir todos los niveles de experiencia.

FORMACION EN TODO EL MUNDO

Los expertos de Ammann en productos y aplicaciones están preparados para proporcionar la formación que usted necesita, no importa donde este usted. La naturaleza global de Ammann asegura que siempre tenga un experto cerca de usted. Dispuesto a dar formación a todos los niveles que le sean útiles. La formación puede realizarse en las instalaciones de Ammann, en sus instalaciones o en el lugar de trabajo.

LOS IMPORTANTES TEMAS DE LOS CURSOS CONECTAN TODOS LOS ESFUERZOS, SIN IMPORTAR EL LUGAR

Un buen equilibrio. Los cursos combinan la clase tradicional con la experiencia práctica de trabajo sobre las maquinas. Los Expertos de Ammann pueden formar incluso en las aplicaciones de obra.

Aprende de tus colegas. Los cursos suelen incluir alumnos de otras empresas y negocios. Las puestas en común de los problemas con los colegas – viendo otras formas de resolver los retos – son otro importante beneficio.

Aprende en tu idioma. Los cursos son impartidos en numerosos idiomas, asegurando que tu equipo entiende todas las palabras y lecciones, haciendo un buen aprovechamiento de tu inversión.



SERVICIO

UNA RED PARA APOYARTE

No importa donde esté, los técnicos formados y los equipos Ammann no están lejos. Los distribuidores de la empresa Ammann proporcionan los técnicos de servicio cualificados que les podrán ayudar en el caso de situación de emergencia y de mantenimiento preventivo. La inmensa red Ammann garantiza que cerca están los técnicos que entienden su idioma y sus necesidades técnicas. La accesibilidad de las piezas y el pedido fácil forman parte de las prioridades de la empresa Ammann.

SOPORTE EN LA LÍNEA DE EMERGENCIA

Los especialistas de la empresa Ammann están preparados para responder sus preguntas técnicas las 24 horas al día, siete días a la semana. El equipo de la línea de emergencia es altamente cualificado y experimentado. Los especialistas pueden discutir con usted sus problemas – en varios idiomas – para mantener su máquina en estado de productividad.

APP DE SERVICIO

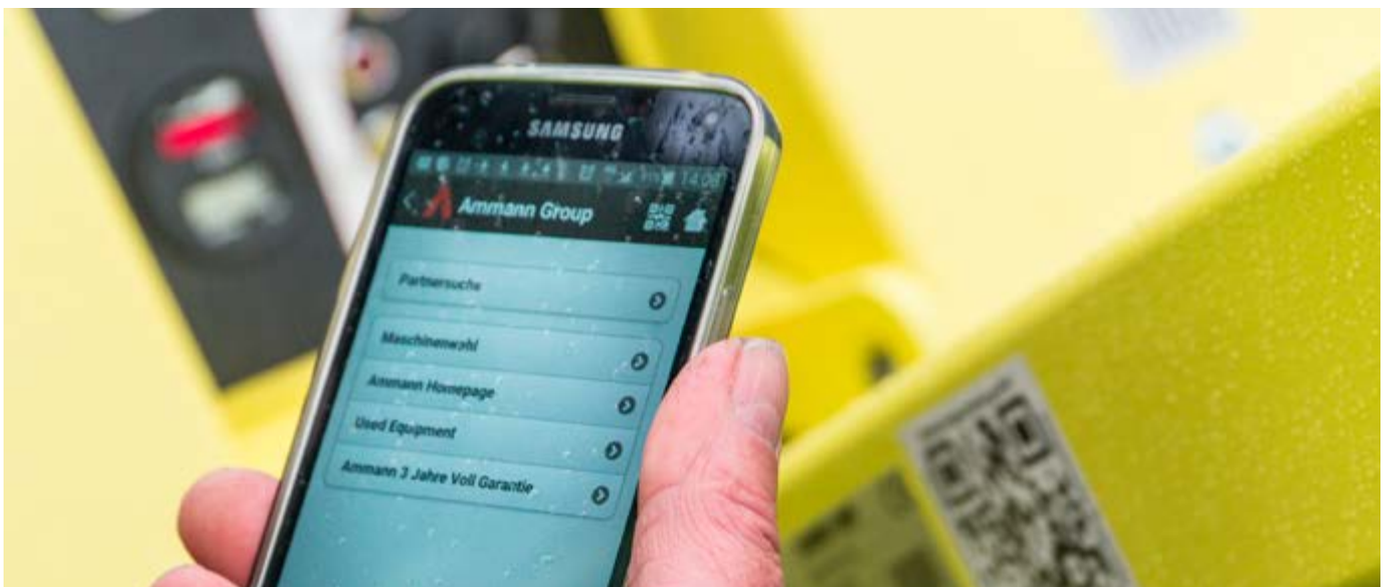
La aplicación de servicio para las máquinas de Ammann impresiona a los maquinistas que ya aprovechan las ventajas de esta aplicación disponible gratuitamente. La aplicación de fácil manejo asiste al conductor de la máquina en las operaciones en obras para tener acceso de forma rápida y sin complicaciones a la documentación sobre la máquina.

VÍDEOS DE SERVICIO

A veces el vídeo dice más que un texto. Por eso encontrará toda una serie de vídeos de servicio que les guiarán por los procedimientos de mantenimiento y servicio.

CÓDIGO QR

Muchos de los juegos de mantenimiento tienen el código QR que hacen referencias a los vídeos con las demostraciones auxiliares los cuales le guiarán a Usted o a su técnico por todo el procedimiento. Los vídeos proporcionan las informaciones sin palabras, por eso les entenderán los clientes en cualquier parte del mundo.



PIEZAS DE REPUESTO

Puede ganar el dinero solamente en el caso de que su dispositivo esté trabajando. Por eso Ammann hará siempre todo para proporcionar a tiempo las piezas necesarias allí, donde las necesite. Este esfuerzo incluye pedidos fáciles online que evitarán la confusión y permitirán el seguimiento, logística y accesibilidad efectiva para asegurar el suministro rápido de las piezas.



JUEGOS DE PIEZAS QUE SUFREN EL DESGASTE

Algunas máquinas trabajan con materiales gruesos en aplicaciones difíciles. El desgaste es inevitable, pero los paros se pueden reducir. Los juegos que sufren el desgaste hacen más efectiva la sustitución de estas piezas y reducen los costes relacionados. Todas las piezas indispensables – grandes y pequeñas – están en una caja, lo cual facilita la organización y efectividad y garantizan una nueva y rápida puesta en marcha y el funcionamiento de la máquina.

KITS DE EMERGENCIA

Los kits de emergencia evitan que los pequeños contratiempos se conviertan en grandes problemas que puedan parar la máquina o incluso toda la obra. Estos juegos contienen piezas, por ej. interruptores, fusibles y bobinas de las válvulas, que se pueden sustituir rápidamente, pero que pueden causar problemas importantes en el caso de que no funcionen correctamente. Los juegos se pueden transportar fácilmente en el maletero o en la carrocería del vehículo, así que están a mano en caso de necesidad. Este trabajo es capaz de realizar el miembro de equipo con menores conocimientos técnicos incluso en el lugar de la obra. Estas reparaciones tardan 2 horas o menos.

KITS DE MANTENIMIENTO

El mantenimiento preventivo es decisivo para la operación efectiva y para la vida útil de las máquinas. Cuanto más fácil es el mantenimiento, con más probabilidad se realizará. Los kits de mantenimiento simplifican el mantenimiento. Las piezas relacionadas con un procedimiento de mantenimiento en concreto están en una caja con un número de pieza.

FOLLETO CON TODOS LOS KITS

Tenemos un folleto con todos los kits y su nº de referencia. Está disponible para ti. Solo contacta con nosotros y obtén una copia digital o en papel.



« Los juegos de servicio aseguran que todas las piezas estarán allí, donde las necesite; los juegos de emergencia evitan que un pequeño contratiempo se convierta en uno grande.»



Para obtener información adicional
sobre nuestros productos y servicios,
visite la siguiente página web:

www.ammann.com

