# Rodillo vibrante ligero tandem

# **Product Images**



## Descripción

Ammann ARX 45K es con los 4325 kg el rodillo compacto mixto más pesado de la serie de fabricación. La versión combinada, que aprovecha el rodillo de vibraciones y los neumáticos, trabaja bien en la tierra e incluye también el sistema de riego para las aplicaciones de asfalto. Igual que los otros rodillos ligeros tándem el ARX 45K, trabaja también al lado de los bordillos y otros obstáculos, eliminando la necesidad de procedimientos adicionales de compactacion en el borde.

#### POTENCIA DE COMPACTACION

- Ventajas combinadas del tambor de vibraciones y de los neumaticos.
- Diámetro óptimo de tambor.
- Peso equilibrado, delantero y trasero.
- 2 frecuencias con 2 fuerzas centrífugas.

### MANTENIMIENTO FÁCIL

- Sistema de vibración fiable con larga vida útil.
- Cierres externos de evacuación para cambio rápido de fluido.
- Cojinetes y unión articulada central lubricados para toda la vida útil de la maquina.
- Acceso fácil a los puntos de mantenimiento, filtros de agua e inyección.
- Vida útil larga e intervalos largos de servicio.

#### **CONTROL SENCILLO**

- Mando electrónico para arranque y parada suave.
- Puesto de conducción con aislamiento de goma que reduce las vibraciones.
- Panel de instrumentos ergonómico e intuitivo.
- Radio pequeño de giro.

#### **VISIBILIDAD EXCELENTE**

- Vista ilimitada a los tambores.
- · Asiento ajustable del operario.

#### **TRANSPORTABILIDAD**

- Dimensiones compactas para el transo
- ROPS plegable.

### **ACUMULACIÓN DE MATERIAL LIMITADA**

- Varios inyectores de agua.
- 2 Rascadores para el tambor.

#### **APLICACIÓN**

- Obras pequeñas o medianas.
- · Carreteras urbanas.
- · Aceras de madera.
- Trabajos de reparación en el centro de la ciudad.

### **Additional Information**

Marca	Ammann
Modelo	ARX 45K
Modelo motor	YANMAR 4TNV88
Tipo	EU Stage IIIA / EPA Tier 4i
Potencia del motor	30.0 kW / 40.8 HP
Combustible	59 l (diseles)
Cilindro / L	4 cilindros / 2189/ccm
1. / 2. velocidades de trabajo	2400 rpm
Velocidad	10 km/h (6,2 MPH)
Fuerza ascensional con / sin vibr. 30 / 40 %	30 / 40 %