

APF 15/40

PLANCHAS VIBRATORIA CON
MARCHA HACIA DELANTE



AMPLIO RANGO DE APLICACIÓN

La APF 15/40 tiene características clave que hacen que esta plancha de avance sea extremadamente versátil. La superficie de Vulcolan opcional, que se puede instalar sin herramientas, ofrece un ajuste rápido al trabajar con adoquines. El sistema de riego permite trabajar en asfalto. La plancha tiene un ancho de trabajo de 400 mm y una potencia del motor del 2.9 kW (4 hp).

OPERACIÓN SIMPLE

- Seguridad del operador con niveles de HAV bajos en el mango (below 2.5 m/sec²)
- Marco de la máquina que permite el agarre seguro
- Gran maniobrabilidad que mejora la precisión y facilita el trabajo

COMPACTADOR POTENTE

- Unidad del excitador potente y de tamaño generoso
- Poder de compactación, velocidad, capacidad de ascensión y vida útil de la máquina líderes en la industria
- Dimensiones compactas que permiten el uso en sitios con espacio limitado

LISTO PARA EL ALQUILES

- Mantenimiento de bajo costo para los propietarios
- Idónea para muchas aplicaciones
- Fácil de operar para los usuarios

MANTENIMIENTO

- Sistema excitador que no requiere mantenimiento
- Marco de protección total del motor
- Mantenimiento diario sin herramientas

OPCIONES VERSÁTILES

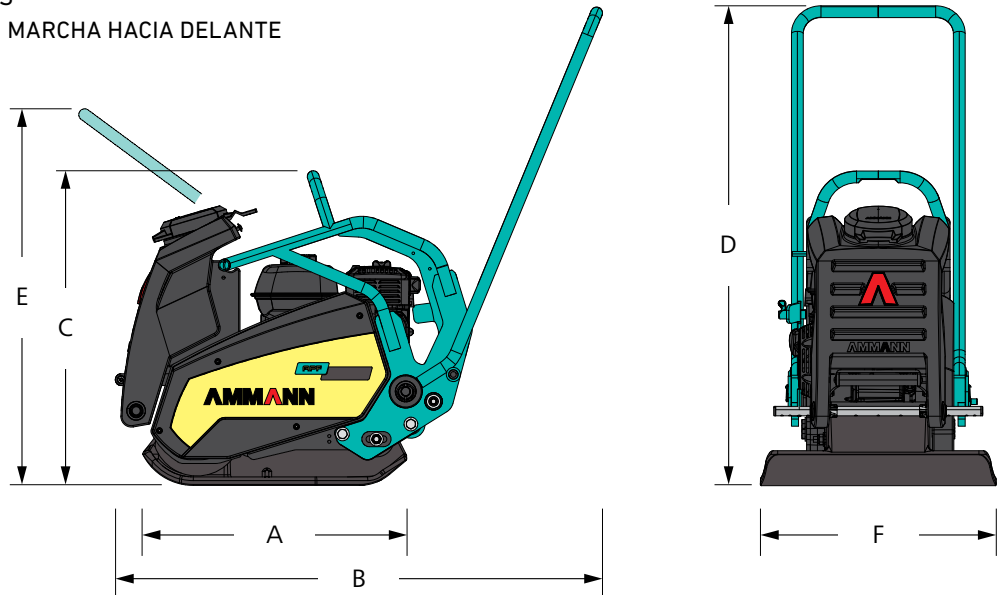
- Tanque de agua y sistema de aspersión montables sin herramientas
- Superficies de goma montables sin herramientas para cambiar en los adoquines
- Ruedas de transporte montadas permanentemente para la reubicación sencilla de la máquina en el sitio

APLICACIONES

- Compactación en áreas confinadas
- Aplicaciones de asfalto y pavimentación y adoquinado
- Bacheado ligero a mediano
- Construcción de tuberías y zanjas
- Paisajismo y jardinería
- Movimiento de tierra

AMMANN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 PLANCHAS VIBRATORIA CON MARCHA HACIA DELANTE
 APF 12/33



DIMENSIONES Y PESO

PESO DE LA MÁQUINA	80 kg
A LONGITUD DE PLANCHA BASE	536 mm
B LONGITUD DE MÁQUINA	879 mm
C ALTURA DE MÁQUINA	645 mm
D ALTURA DEL MANGO (TRABAJO)	1000 mm
E ALTURA DEL MANGO MÁXIMA	1000 mm
F ANCHO DE MÁQUINA	400 mm

COMPACTACIÓN

FRECUENCIA MÁXIMA DE VIBRACIÓN	100 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA MÁXIMA	15 kN
SUPERFICIE MÁXIMA DE TRABAJO	hasta 528 m ² /h
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE COMPACTACIÓN	7.2 N/cm ²

MOTOR

MOTOR	Honda GX 120
COMBUSTIBLE	Gasolina
PRODUCCIÓN RPM	2.9 kW (4 PS) 3200

VARIOS

ACELERACIÓN EN BRAZO Y MANO SOBRE EL BRAZO GUIA	<2.5 m/s ²
VELOCIDAD DE TRABAJO	0-22 m/min
DESPLAZAMIENTO EN PENDIENTES MÁX.	30 %
INCLINACIÓN MÁX.	20°

OPCIONES

BASE DE VULCOLAN	x
RUEDAS DE TRANSPORTE	x
SISTEMA DE RIEGO	10 l
CUENTA HORAS	x

ASPECTOS DESTACADOS

- Mango de baja vibración para el confort y la seguridad del operador
- Sistema de excitador libre de mantenimiento
- Plancha base autolimpiante y resistente al desgaste
- Superficie para el motor para la protección en el lugar de trabajo y durante el transporte
- Ruedas de transporte que se pueden sacar con el pedal de pie y que facilitan la movilidad en el lugar de trabajo