

APF 15/50

PLANCHAS VIBRATORIAS DE AVANCE

APLICACIONES

- Compactación en áreas confinadas
- Aplicaciones para asfalto y pavimentación
- Parcheo ligero y medio
- Construcción de tuberías y zanjas
- Paisajismo y jardinería
- Movimiento de tierras



PRODUCTIVIDAD

Comodidad y rendimiento

Alto rendimiento de compactación que garantiza la seguridad y la facilidad de uso.

ancho de trabajo de 500 mm para aplicaciones versátiles.

Sus dimensiones compactas permiten su uso en lugares con espacio limitado.

Potente compactador

Unidad excitadora potente y de generosas dimensiones.

Potencia de compactación, velocidad, capacidad de escalada y vida útil líderes en el mercado.

Sus dimensiones compactas permiten su uso en lugares con espacio limitado.

ERGONOMÍA

Funcionamiento sencillo

Seguridad para el operador con bajos niveles de HAV (por debajo de 2,5 m/seg.²).

Bastidor de la máquina que permite un agarre seguro.

Su gran maniobrabilidad aumenta la precisión y facilita el trabajo.

Lista para alquilar

Bajo coste de mantenimiento para los propietarios.

Ideal para muchas aplicaciones.

Fácil de manejar para los nuevos usuarios.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Sistema excitador sin mantenimiento con cojinetes cilíndricos.

Bastidor de protección total del motor.

Mantenimiento diario sin herramientas.

Opciones versátiles

Depósito de agua y sistema de riego montables sin herramientas.

Alfombrillas de goma que se pueden montar sin herramientas para cambiar a adoquines.

Las ruedas de transporte montadas de forma permanente garantizan un fácil desplazamiento de la máquina en la obra.

SOSTENIBILIDAD

Motor de bajo consumo

Combustión eficiente y emisiones reducidas: ayuda a reducir los costes operativos y el impacto medioambiental.

Mayor vida útil de los componentes

Su diseño duradero y sin mantenimiento reduce los residuos y el consumo de materiales.

Menos vibraciones, más protección

El menor nivel de HAV reduce la fatiga del operador, lo que mejora la sostenibilidad a largo plazo en el lugar de trabajo.

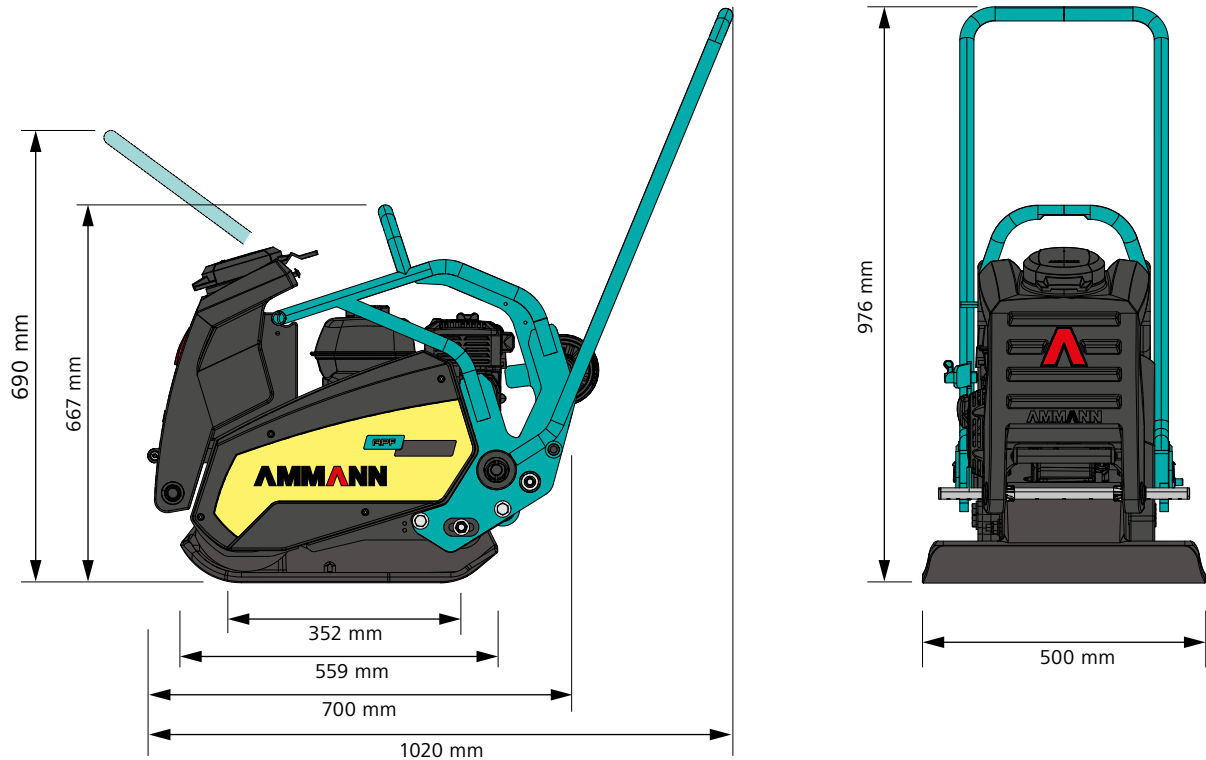
EQUIPO OPCIONAL

- Alfombrilla de goma
- Ruedas de transporte
- Sistema de rociadores de agua
- Contador de horas

EQUIPO ESTÁNDAR

- Variante con motor de gasolina: Honda GX 160 (3.6 kW)
- Variante con motor de gasolina: Vanguard (3.7 kW)
- Variante con motor de gasolina: Rato (3.8 kW)
- Mango de baja vibración
- Esquema de colores Ammann
- Versión Honda: 84 kg
- Versión Vanguard: 88 kg
- Versión Rato: 88 kg
- Ancho de trabajo: 500 mm

APF 15/50



PESOS Y DIMENSIONES

PESO DE LA MÁQUINA	⁽¹⁾ 84 kg ⁽²⁾ 88 kg
PESO DE LA MÁQUINA (INCLUYE ROCIADOR Y RUEDAS OPCIONALES)	⁽¹⁾ 93 kg ⁽²⁾ 97 kg
A LONGITUD DE LA MÁQUINA	700 mm
B LONGITUD DE LA MÁQUINA CON MANGO	1020 mm
C LONGITUD DE LA PLACA BASE	559 mm
D LONGITUD DE CONTACTO CON EL SUELO	352 mm
E ALTURA DE LA MÁQUINA	667 mm
F CON MANGO (TRABAJO)	976 mm
G CON ASA (TRANSPORTE)	690 mm
H ANCHURA MÁQUINA	500 mm

MOTOR

MOTOR	⁽¹⁾ Honda GX 160	⁽²⁾ Vanguard 160	⁽³⁾ Rato R180
COMBUSTIBLE	Gasolina		Gasolina
POTENCIA DEL MOTOR A RPM	3.6 kW 3600	3.7 kW 3600	3.8 kW 3600

FUERZAS DE COMPACTACIÓN

FRECUENCIA MÁXIMA DE VIBRACIÓN	100 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA I (MÁX.)	15 kN
SUPERFICIE DE TRABAJO	720 m ² /h
ESPECIFICACIONES. PRESIÓN SUPERFICIAL	8.5 N/cm ²

VARIOS

VIBRACIÓN MANO-BRAZO	< 2,5 m/seg ²
VELOCIDAD.	0-24 m/min
CAPACIDAD DE SUBIDA EN PENDIENTE	30%
INCLINACIÓN MÁXIMA HACIA TODOS LOS LADOS	20°

APF 15/50

Para más información sobre productos y servicios, visite www.ammann.com

Los materiales y los datos de las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

MSS-1571-06-S1 | © Ammann Group

AMMANN