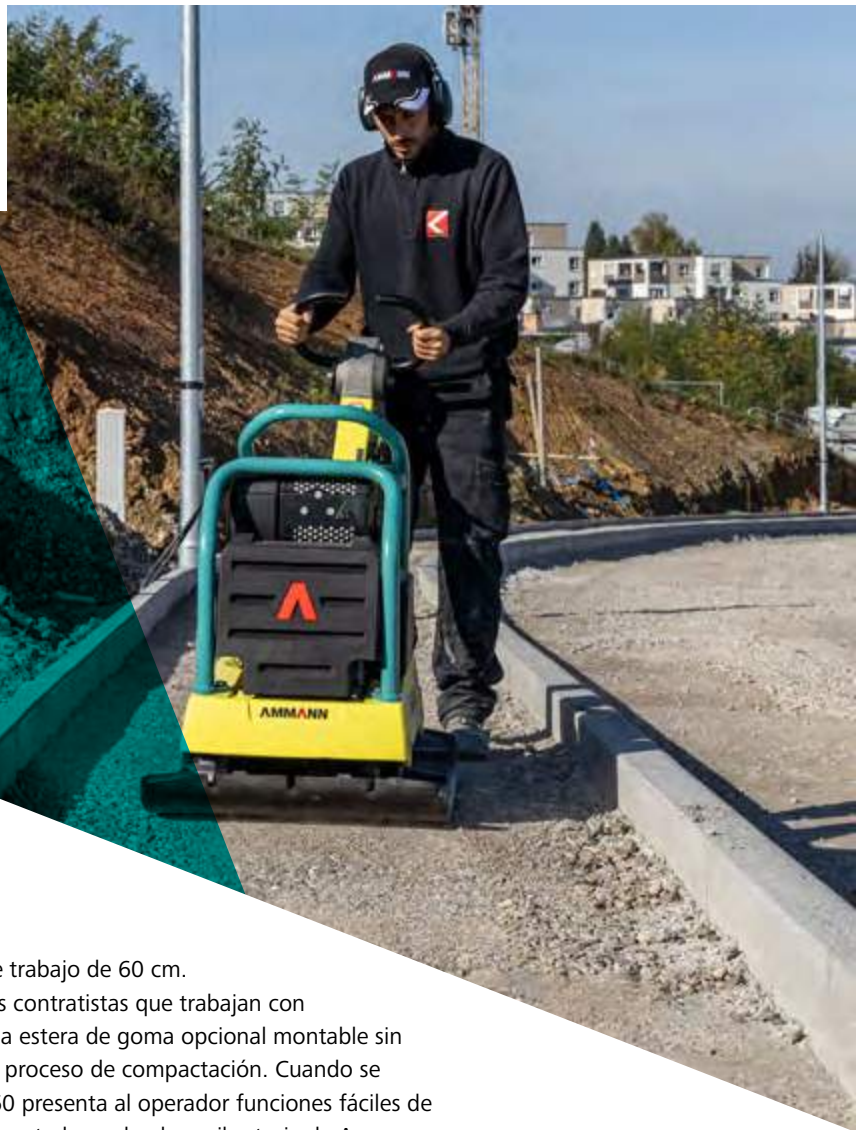


APR 40/60

PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE



COLOCA LOS BLOQUES EN SU LUGAR

La APR 40/60 tiene buenas capacidades con un ancho de trabajo de 60 cm. Generalmente, es la placa vibratoria más elegida entre los contratistas que trabajan con bloques de pavimento con un grosor de hasta 10 cm. Una estera de goma opcional montable sin herramientas puede ayudar a prevenir el daño durante el proceso de compactación. Cuando se trabaja sobre superficies y otras aplicaciones, la APR 40/60 presenta al operador funciones fáciles de usar y un funcionamiento característico de todas las compactadoras de placa vibratoria de Ammann.

PRODUCTIVIDAD

Rendimiento de compactación superior

Sistema vibratorio potente que genera fuerzas de gran compactación para una compactación rápida e integral.

Velocidad sin igual

La placa inferior equilibrada permite una movilidad superior y una alta velocidad de trabajo.

Control de dirección hidrostática

Proporciona un control simple y una precisión elevada, incluso en áreas confinadas.

ERGONOMÍA

Mango guía de baja vibración

Los valores HAV líderes de la industria inferiores a 2,5 m/sec² protegen al operador y eliminan la necesidad de mantener registros que requieren mucho tiempo.

Mango guía conveniente

Optimizado ergonómicamente para un control ideal de la máquina durante los turnos de trabajo.

Transporte seguro

La máquina se asegura fácilmente durante el transporte para su comodidad y seguridad.

MANTENIMIENTO

Inspección diaria sin herramientas

Inspección diaria sin herramientas fácil y rápida.

Trabajo de mantenimiento simplificado

Los puntos de mantenimiento habituales y de servicio son rápidos y fácilmente accesibles.

Bastidor de protección y cubiertas

Previenen el daño de los componentes clave en el lugar de trabajo o durante el transporte.

APLICACIONES

- Aplicaciones de movimiento de tierra y pavimentación
- Construcción de carreteras y vías férreas
- Compactación en zanjas angostas, áreas confinadas
- Paisajismo y jardinería
- Cimentación
- Superficies sensibles (con superficies opcionales de caucho para la protección de piedras)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE APR 40/60

PESO Y DIMENSIONES

	GASOLINA	DIÉSEL
PESO DE LA MÁQUINA	263 kg	269 kg
PESO DE LA MÁQUINA (CON OPCIONES)	-	284 kg
A LONGITUD DE PLACA BASE	410 mm	410 mm
B LONGITUD DE MÁQUINA	860 mm	860 mm
C CON MANGO	1364 mm	1364 mm
D ALTURA DE LA MÁQUINA	780 mm	810 mm
E ALTURA DEL MANGO (TRABAJO)	1000 mm	1000 mm
F ALTURA DEL MANGO (TRANSPORTE)	1180 mm	1180 mm
G ANCHO DE MÁQUINA	600 mm	600 mm

MOTOR

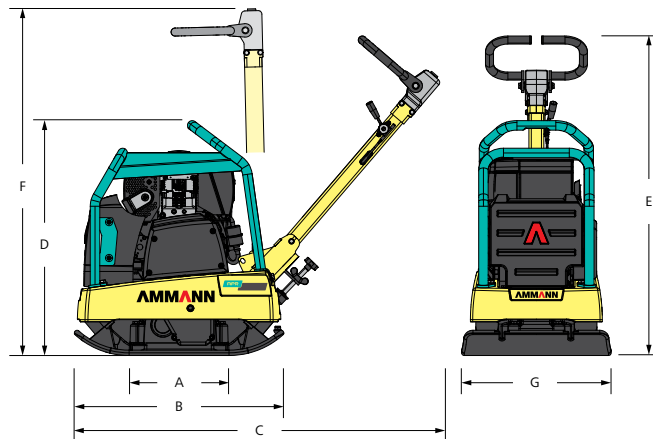
MOTOR	Honda GX 270	Hatz 1B30
COMBUSTIBLE	Gasolina	Diésel
SALIDA DEL MOTOR A RPM	6,0 kW / 8,0 PS 3100	4,5 kW / 6,0 PS 2900
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	2,1 l/h	1,3 l/h

FUERZAS DE COMPACTACIÓN.

FRECUENCIA MÁXIMA DE VIBRACIÓN	65 Hz	65 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA MÁXIMA	42 kN	42 kN
SUPERFICIE DE TRABAJO	1044 m ² /h	900 m ² /h
ESPECIFICACIONES PRESIÓN DE LA SUPERFICIE	17.1 N/cm ²	17.1 N/cm ²
AMPLITUDE	2.5 mm	2.5 mm

VARIOS

VIBRACIONES DEL SISTEMA MANO-BRAZO	< 2,5 m/sec ²	< 2,5 m/sec ²
VELOCIDAD	29 m/min	25 m/min
TANQUE DE COMBUSTIBLE	5.3 l	5,0 l
DESPLAZAMIENTO EN PENDIENTES	35%	35%
INCLINACIÓN MÁX. HACIA TODOS LOS LADOS	20°	30°
TANQUE DE AGUA.	-	-



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estructura de protección robusta con punto de elevación central
- Barra de mango de vibración aislado
- Motor diésel de Hatz poderoso y confiable
- Excitador de dos ejes con intervalos de mantenimiento prolongados
- Embrague centrífugo robusto bien protegido, con cinta V resistente al desgaste
- Programa de garantía extendida de 3 años

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Ruedas de transporte
- Estera de goma montable sin herramientas para aplicaciones en adoquines
- Contador de tiempo
- E-start para las placas de diésel