

# eATR 68

## APISONADORAS



### APLICACIONES

- Compactación de zanjas
- Trabajos de fundación
- Limado posterior
- Trabajos de bacheo en carreteras
- Trabajos en tuberías
- Zonas confinadas

### ELEMENTOS DESTACADOS

#### eMission

- La máquina reduce al cero las emisiones el impacto ecológico
- Trabaja con batería
- Máxima eficiencia/economía
- Trabajo en espacios reducidos
- Cumple todas las normas sobre emisiones

#### Batería

- Duradera
- Carga rápida y sencilla
- Paquete de baterías intercambiable con otras e-plates de Ammann
- Paquete de baterías de larga duración, con seguridad óptima, intercambiable en segundos

#### Empuñadura de vibración reducida

- Vibraciones limitadas para el operario
- Menor fatiga del operario

#### Control sencillo

- Arranque/parada con un solo botón
- La máquina se puede sujetar por todos los lados cuando se trabaja en espacios reducidos
- El manillar abierto permite una visión constante del pie

#### Ajuste flexible

- Opción de zapata asimétrica para compactación a lo largo de paredes/bordillos
- Zapata estándar de 280 mm

#### Mantenimiento excepcional

- Piezas sin mantenimiento
- Intervalos de servicio prolongados
- No se necesitan herramientas para los filtros de aire
- Zapatas resistentes al desgaste gracias a la chapa de acero integrada

### EQUIPO ESTÁNDAR

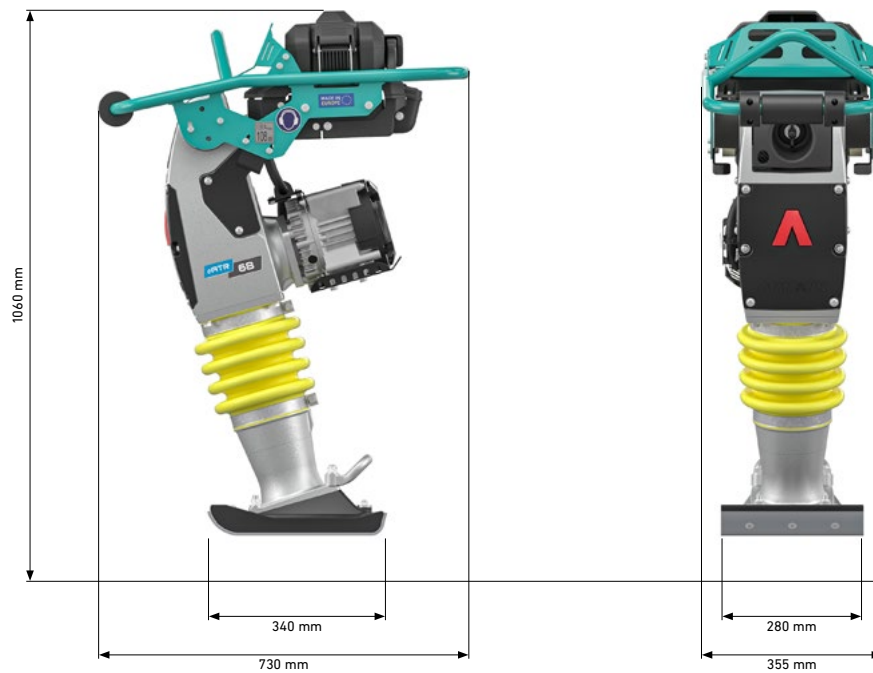
- Empuñadura de guía aislada de vibraciones
- Placa base de 280 mm de alta calidad y resistente al desgaste
- Motor Honda eléctrico con botón de arranque/parada
- 3 niveles de velocidad
- Conformidad CE

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Ruedas de transporte
- Contador de horas
- Batería (DP72104Z)
- Cargador (CV7285Z)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

eATR 68



### DIMENSIONES Y PESO

PESO DE LA MÁQUINA	70 kg
ADD. PESO DE LA BATERÍA	6.4 kg
PESO DEL CARGADOR	11.2 kg
LONGITUD DEL PIE	340 mm
ANCHO DEL PIE (ESTÁNDAR)	280 mm
LONGITUD DEL MANGO	730 mm
ALTURA DE MÁQUINA	1060 mm
ANCHO DEL MANGO	355 mm

### FUERZAS DE COMPACTACIÓN

TASA DE PERCUSIÓN	666 bpm
ALTURA DE ELEVACIÓN	65 mm
FUERZA CENTRÍFUGA MÁXIMA	13.5 kN

### MOTOR

MOTOR	Honda GXE 2.0
TIPO	3-phase PMSM
SALIDA DEL MOTOR A RPM	1.8 kW (2.4 HP) 3600

### BATERÍA

BATERÍA	Honda DP72104Z
TIPO	Li-Ion-Battery
VOLTAJE	72 V(DC)
CAPACIDAD	720 Wh / 10.0 Ah
BATERÍA COMPATIBLE	Honda CV7285Z

### CARGADOR

CARGADOR	Honda CV7285Z
MODEL	DC Fastcharger
VOLTAJE (ENTRADA)	100 ~ 240 V(AC)
FRECUENCIA (ENTRADA)	50/60 Hz
VOLTAJE MÁX. (SALIDA)	82.8 V(DC)
AMPERAJE MÁX. (SALIDA)	8.5 A(DC)
BATERÍA COMPATIBLE	Honda D72104Z