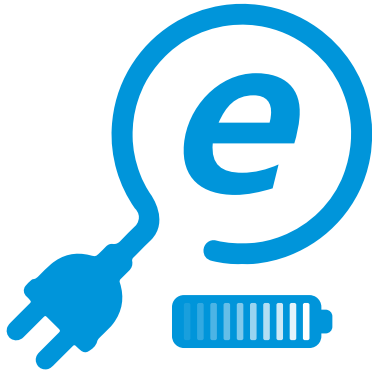


# eAPF 12/40

# eAPF 12/50

## PLACAS VIBRATÓRIAS



### APLICAÇÕES

- Compactação em áreas confinadas
- Asfalto e pavimentação
- Construção de dutos e trincheiras
- Reparos leves e médios
- Paisagismo e jardinagem

### DESTAQUES

#### eMission

- Máquina com emissão zero reduz o impacto ecológico
- Alimentada por bateria
- Máxima eficiência/economia

#### Empunhadura

- Manobrabilidade excepcional
- Controle e precisão ideais

#### Controle fácil

- Início/parada com um único botão
- Estrutura fácil de segurar
- Ajuda operadores inexperientes a serem bem-sucedidos

#### Ar mais limpo

- Trabalhe em espaços confinados
- Atende a todos os padrões de emissões

#### Conjunto de baterias

- Longa duração
- Trocas rápidas
- Carregamento seguro, rápido e simples
- Pode ser trocado por Ammann eRammers

#### Facilidade excepcional de manutenção

- Manutenção diária sem ferramentas
- Placa de base resistente ao desgaste e autolimpante

### EQUIPAMENTO PADRÃO

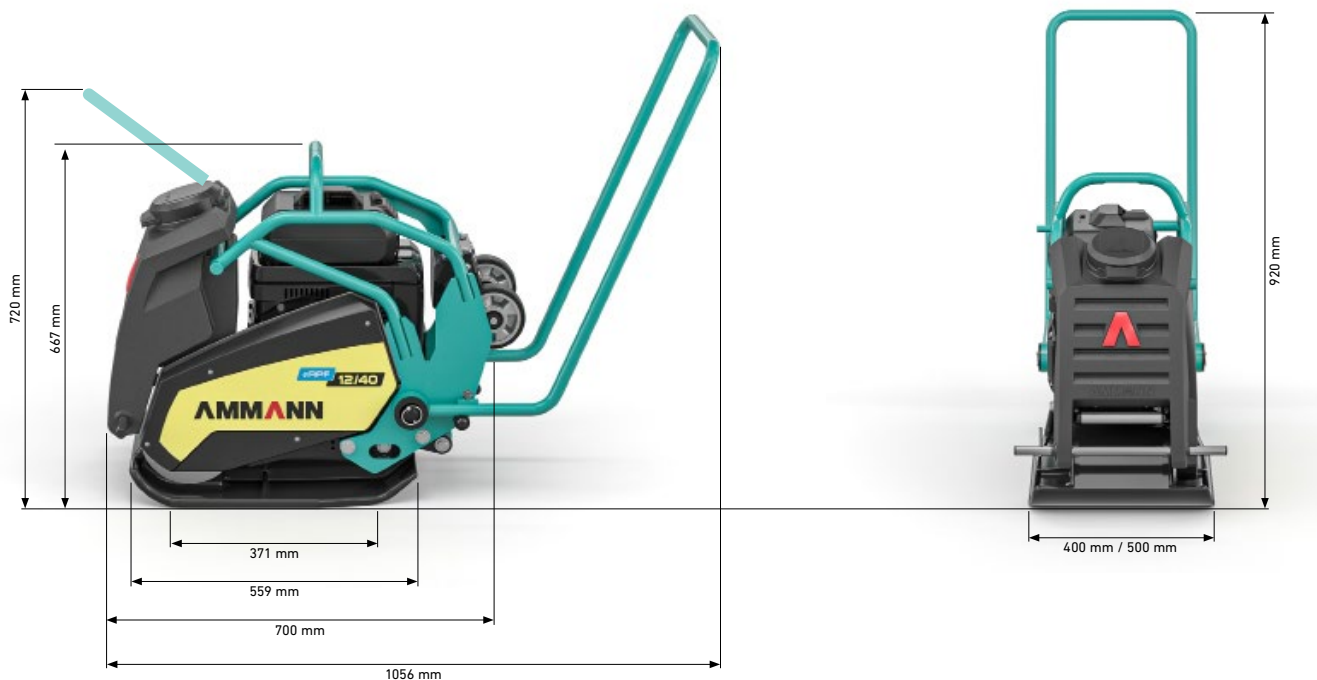
- Alça de guia com isolamento de vibração
- Placa de base de 400 mm / 500 mm de alta qualidade e resistente ao desgaste
- Acionamento elétrico Honda com botão de partida/parada

### EQUIPAMENTO OPCIONAL

- Tapete de borracha
- Rodas de transporte
- Sistema de aspersão de água
- Medidor de horas
- Bateria (DP72104Z), Carregador (CV7285Z)

## ESPECIFICAÇÕES

eAPF 12/40 E eAPF 12/50



### DIMENSÕES E PESOS eAPF 12/40 / eAPF 12/50

PESO OPERACIONAL	89 kg / 93 kg
PESO OPERACIONAL (INCL. OPCIONAIS SIST. ESPARGIDOR E RODAS)	98 kg / 102 kg
PESO ADICIONAL DA BATERIA	6 kg
PESO DO CARREGADOR	11.2 kg
COMPRIMENTO DA MÁQUINA	700 mm
COMPRIMENTO DA MÁQUINA COM BARRA DE DIREÇÃO	1056 mm
COMPRIMENTO DA PLACA-BASE	559 mm
COMPRIMENTO DE CONTATO COM O SOLO	371 mm
ALTURA DA MÁQUINA	667 mm
COM BARRA DE DIREÇÃO (POSIÇÃO DE TRABALHO)	920 mm
COM BARRA DE DIREÇÃO (POSIÇÃO DE TRANSPORTE)	720 mm
LARGURA DA MÁQUINA	400 mm / 500 mm

### FORÇAS DE COMPACTAÇÃO

FREQUÊNCIA MÁX. DE VIBRAÇÃO	100 Hz
FORÇA CENTRÍFUGA MÁX.	12 kN
PROFUNDIDADE MÁX. DE COMPACTAÇÃO	8.5 N/cm <sup>2</sup> / 6.8 N/cm <sup>2</sup>

### MOTOR

MODELO	Honda GXE 2.0
TIPO	3-Phase PMSM
POTÊNCIA	1.8 kW (2.4 HP)
ROTAÇÃO	3600

### BATERIA

BATERIA	Honda DP72104Z
TIPO	0-20 m/min

### CARREGADOR

CARREGADOR	Honda CV7285Z
MODELO	DC Fastcharger
VOLTAGEM (ENTRADA)	100 ~ 240 V(AC)
FREQUÊNCIA (ENTRADA)	50/60 Hz
VOLTAGEM MÁX. (SAÍDA)	82.8 V(DC)
AMPERAGEM MÁX. (SAÍDA)	8.5 A(DC)
BATERIA COMPATÍVEL	Honda D72104Z