

eAPF 12/40

eAPF 12/50

PIASTRE VIBRANTI



APPLICAZIONI

- Compattazione in aree ristrette
- Asfalto e pavimentazione
- Costruzione di condotte e trincee
- Rattoppi leggeri e medi
- Giardinaggio e sistemazione del terreno

HIGHLIGHTS

eMission

- La macchina a emissioni zero riduce l'impatto ecologico
- Alimentazione a batteria
- Massima efficienza/economia

Impugnatura avanzata

- Manovrabilità eccezionale
- Controllo e precisione ottimali

Facile controllo

- Avvio/arresto con un solo pulsante
- Telaio facile da impugnare
- Aiuta gli operatori inesperti ad avere successo

Aria più pulita

- Lavorare in spazi ristretti
- Soddisfa tutti gli standard sulle emissioni

Batteria

- Di lunga durata
- Sostituzione rapida
- Ricarica sicura, rapida e semplice
- Sostituibile con Ammann eRammers

Eccezionale facilità di manutenzione

- Manutenzione quotidiana senza utensili
- Piastra di base autopulente e resistente all'usura

DOTAZIONE STANDARD

- Impugnatura di guida isolata dalle vibrazioni
- Piastra di base da 400 mm / 500 mm di alta qualità e resistente all'usura
- Azionamento elettrico Honda con pulsante di avvio/arresto
- Conformità CE

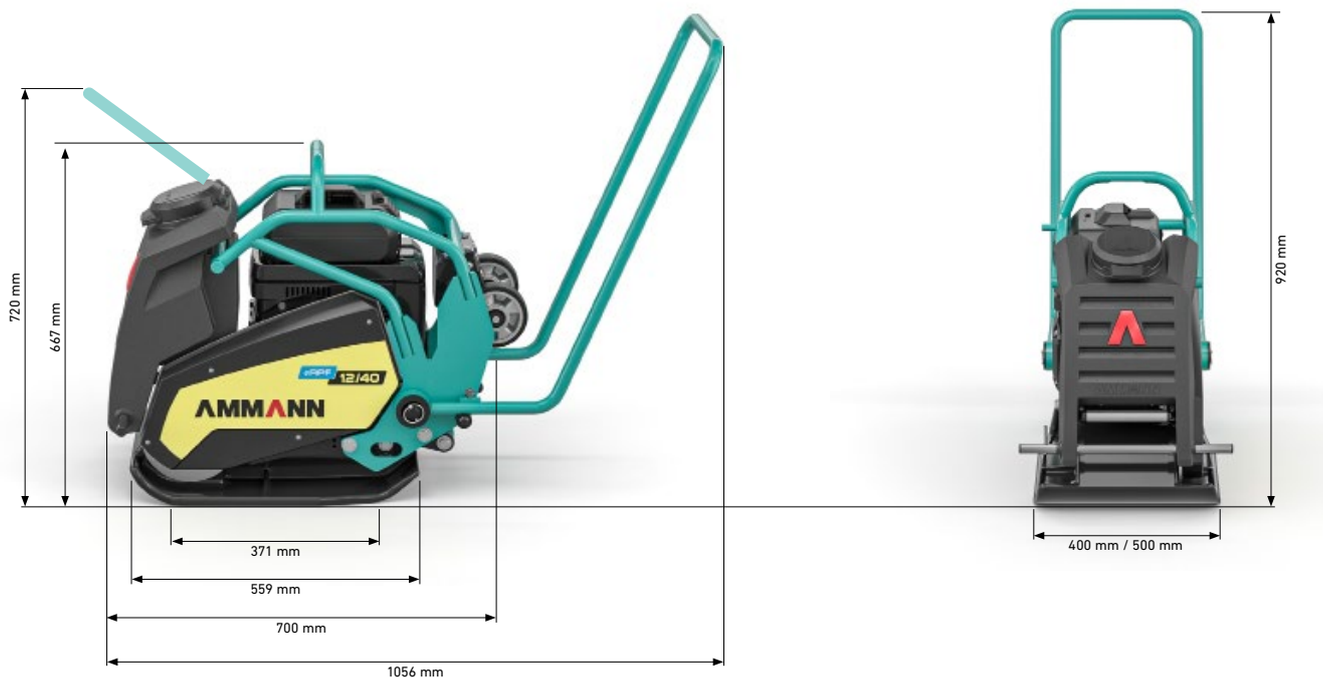
EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Tappeto in gomma
- Ruote di trasporto
- Sistema di irrigazione ad acqua
- Contatore
- Batteria (DP72104Z), Caricatore (CV7285Z)

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE

eAPF 12/40 E eAPF 12/50



DIMENSIONI E PESI eAPF 12/40 / eAPF 12/50

| | |
|--|-----------------|
| PESO MACCHINA | 89 kg / 93 kg |
| PESO MACCHINA (CON OPZIONI SPRUZZATURA & RUOTE) | 98 kg / 102 kg |
| BATTERIA DI PESO AGGIUNTIVA | 6 kg |
| PESO CARICATORE | 11.2 kg |
| LUNGHEZZA MACCHINA | 700 mm |
| LUNGHEZZA MACCHINA CON STAFFA DI GUIDA | 1056 mm |
| LUNGHEZZA PIASTRA BASE | 559 mm |
| LUNGHEZZA DEL CONTATTO SUL TERRENO | 371 mm |
| ALTEZZA MACCHINA | 667 mm |
| CON STAFFA DI GUIDA (IN FUNZIONE) | 920 mm |
| CON STAFFA DI GUIDA (TRASPORTO) | 720 mm |
| LARGHEZZA MACCHINA | 400 mm / 500 mm |

RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

| | |
|----------------------------------|---|
| FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE | 100 Hz |
| FORZA CENTRIFUGA MASSIMA | 12 kN |
| PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE | 8.5 N/cm ² / 6.8 N/cm ² |

MOTORE

| | |
|----------------|-----------------|
| MOTORE | Honda GXE 2.0 |
| TIPO | 3-Phase PMSM |
| POTENZA MOTORE | 1.8 kW (2.4 HP) |
| GIRI/MINUTO | 3600 |

BATTERIA

| | |
|----------|----------------|
| BATTERIA | Honda DP72104Z |
| TIPO | 0-20 m/min |

CARICABATTERIA

| | |
|----------------------------|-----------------|
| CARICATORE | Honda CV7285Z |
| TIPO | DC Fastcharger |
| VOLTAGGIO (ENTRATA) | 100 ~ 240 V(AC) |
| FREQUENZA (ENTRATA) | 50/60 Hz |
| MASSIMO VOLTAGGIO (USCITA) | 82.8 V(DC) |
| MASSIMA CORRENTE (USCITA) | 8.5 A(DC) |
| BATTERIA COMPATIBILE | Honda D72104Z |