eAPF 12/40 eAPF 12/50

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN





- Verdichtung in beengtem, schlecht belüftetem Raum
- Asphalt- und Pflasterarbeiten
- Rohrleitungs- und Grabenbau
- Leichte und mittlere Flickarbeiten
- Landschafts- und Gartenbau

HIGHLIGHTS

eMission

- Emissionsfreie Maschine reduziert die Umweltbelastung
- Batteriebetrieben
- Maximale Effizienz und Ökonomie
- Arbeiten auf engstem Raum
- Erfüllt alle Emissionsnormen

Batterie

- Langlebig
- · Schnell austauschbar
- Sicheres Aufladen, schnell und einfach
- Austauschbar mit Ammann e-Stampfern

Vibrationsarmer Führungsgriff

- · Außergewöhnliche Manövrierfähigkeit
- Optimale Kontrolle und Präzision

Einfache Bedienung

- Start und Stopp mit einer Taste
- Leicht zu greifender Rahmen
- Auch für unerfahrene Bediener leicht zu steuern

Einfache Wartung

- Werkzeuglose tägliche Wartung
- Verschleissfeste, selbstreinigende Bodenplatte

STANDARDAUSSTATTUNG

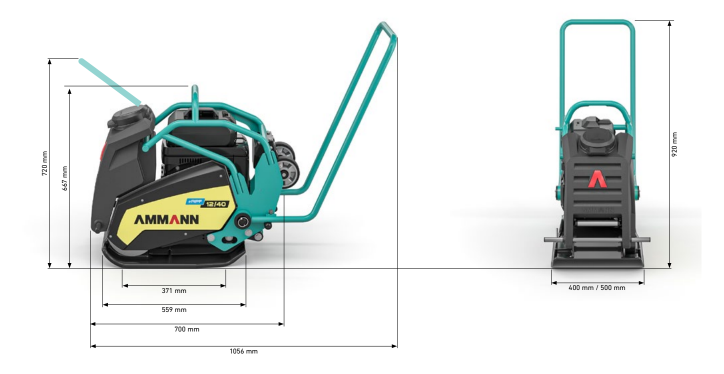
- Vibrationsisolierter Führungsgriff
- Hochwertige, verschleißfeste 400 mm / 500 mm Grundplatte
- Elektrischer Honda-Motor mit Start/Stopp-Taste
- CE-Konformität

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Pflastermatte
- Transporträder
- Wasserberieselungsanlage (10 l Tank)
- Betriebsstundenzähler
- Batterie (DP72104Z)
- · Ladegerät (CV7285Z)



TECHNISCHE ANGABEN eAPF 12/40 UND eAPF 12/50



ABMESSUNGEN UND GEWICHT eAPF 12/40 / eAPF 12/50

MASCHINENGEWICHT	89 kg / 93 kg
MASCHINENGEWICHT (INKL. OPTIONALE BERIESELUNGSANLAGE & RÄDER)	98 kg / 102 kg
ZUSÄTZLICHES BATTERIEGEWICHT	6.4 kg
GEWICHT LADEGERÄT	11.2 kg
MASCHINENLÄNGE	700 mm
MASCHINENLÄNGE MIT BÜGEL	1056 mm
GRUNDPLATTENLÄNGE	559 mm
BODENKONTAKTLÄNGE	371 mm
MASCHINENHÖHE	667 mm
MIT BÜGEL (ARBEITSMODUS)	920 mm
MIT BÜGEL (TRANSPORTMODUS)	720 mm
MASCHINENBREITE	400 mm / 500 mm

VERDICHTUNGSLEISTUNG

MAX. RÜTTELFREQUENZ	100 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	12 kN
MAX. ANPRESSDRUCK	8.5 N/cm ² / 6.8 N/cm ²

MOTOR

MOTOR	Honda GXE 2.0
TYP	3-Phase PMSM
MOTORLEISTUNG	1.8 kW (2.4 PS)
BEI U/MIN	3600

BATTERIE

BATTERIE	Honda DP72104Z
TYP	Li-Ion-Batterie
SPANNUNG	72 V(DC)
LEISTUNG	720 Wh / 10.0 Ah
KOMPATIBLE BATTERIE	Honda CV7285Z
SPANNUNG LEISTUNG	72 V(DC) 720 Wh / 10.0 Ah

LADEGERÄT

LADEGERÄT	Honda CV7285Z
TYP	DC Fastcharger
SPANNUNG (EINGANG)	100~240 V(AC)
FREQUENZ (EINGANG)	50/60 Hz
MAX. SPANNUNG (AUSGANG)	82.8 V(DC)
MAX. STROM (AUSGANG)	8.5 A(DC)
KOMPATIBLE BATTERIE	Honda D72104Z

