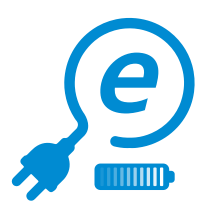
eAPR 20/40

ELEKTRISCHE RÜTTELPLATTE





EINSATZBEREICHE

- Bodenverdichtung
- Strassen- und Gleisbau
- Verdichtung von engen Stellen, Gräben und unwegsamen Bereichen
- Garten- und Landschaftsbau
- Fundamentarbeiten
- Asphaltarbeiten (mit Wassertank und Berieselungsanlage)
- Empfindliche Oberflächen (optional mit Pflastermatten zum Schutz der Pflastersteine)

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 Führungsbügel, ergonomisch einstellbar und arretierbar
- Robuster Rahmen schützt vor Beschädigungen
- Geringe Wartungskosten
- 2-Wellen-Erreger mit langen Wartungsintervallen
- Elektrischer Honda-Antrieb mit Start/Stopp-Taste

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Pflastermatten für das Einrütteln von Pflastersteinen, werkzeugfrei montierbar
- Transporträder
- Betriebsstundenzähler
- Service Link
- Batterie
- Ladegerät



TECHNISCHE ANGABEN eAPR 20/40



ABMESSUNGEN UND GEWICHT

MASCHINENGEWICHT	106.2 kg
OPTIONALE RÄDER	8.9 kg
ZUSÄTZLICHES BATTERIEGEWICHT	6.4 kg
GEWICHT LADEGERÄT	11.2 kg
GRUNDPLATTENLÄNGE	622 mm
MASCHINENLÄNGE MIT BÜGEL	1215 mm
MASCHINENHÖHE	721 mm
MIT BÜGEL (ARBEITSMODUS)	1035 mm
MIT BÜGEL (TRANSPORTMODUS)	1150 mm
MASCHINENBREITE	400 mm

VERDICHTUNGSLEISTUNG

MAX. RÜTTELFREQUENZ	100 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	20 kN
MAX. ANPRESSDRUCK	19.7 N/cm²

MOTOR

MOTOR	Honda GXE2.0H-Q2SD
TYP	3-Phase PMSM
MOTORLEISTUNG BEI U/MIN	2.2 kW (2.9 HP) 3600

BATTERIE

TYP	Li-Ion-Battery
SPANNUNG	72 V(DC)
LEISTUNG	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 DP72104Z

