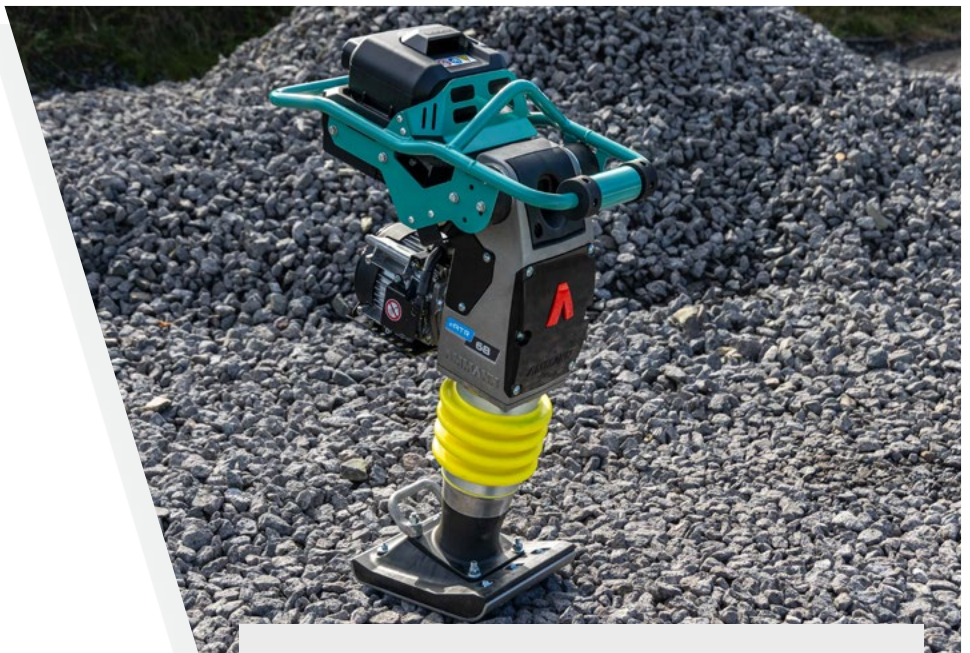


eATR 68

STAMPFER



ANWENDUNGSBEREICHE

- Grabenverdichtung
- Hinterfüllungen
- Leitungsarbeiten
- Fundamentarbeiten
- Ausbesserungsarbeiten an Strassen
- Enge Arbeitsbereiche

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 eAPF Vibrationsplatten

Komfortabler Führungsbügel

- Reduzierte Vibrationen für den Bediener
- Optimale Kontrolle und Präzision

Einfache Bedienung

- Start und Stop mit einer Taste
- Sicheres Halten des Stampfers von allen Seiten
- Offenes Design ermöglicht eine optimale Sicht auf den Stampffuß

Stampffuss

- Stampffuß mit 280 mm Breite serienmässig
- Schneller Wechsel des Fußes mit vier Schrauben

Einfache Wartung

- Werkzeuglose tägliche Wartung
- Verschleissarmer Stampffuß mit integrierter Stahlplatte
- Keine Luftfilterwartung nötig

STANDARD AUSSTATTUNG

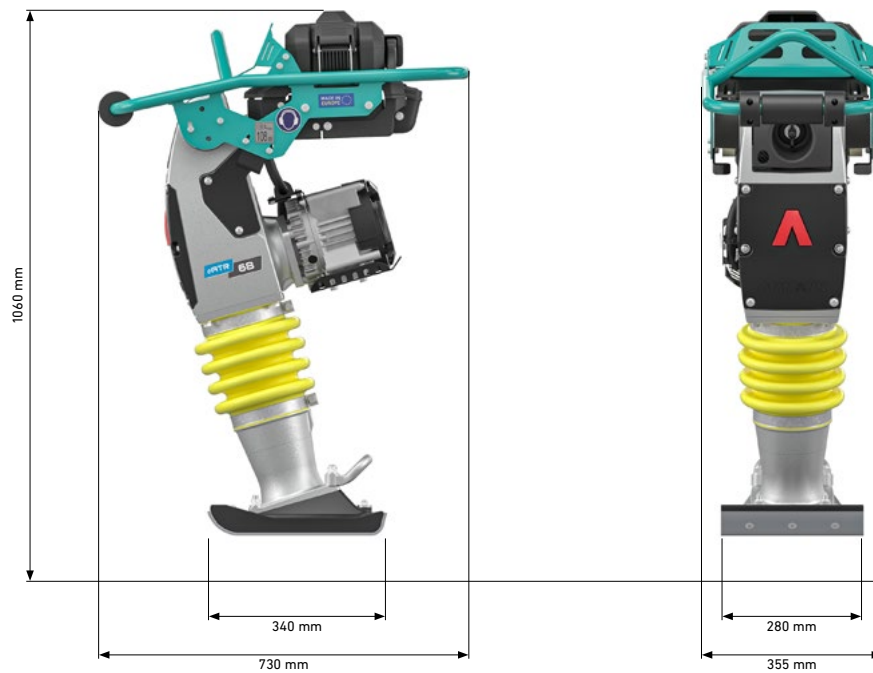
- Vibrationsgedämpfter Führungsbügel
- Hochwertiger, verschleißfester Fuß 280 mm breit
- Elektrischer Honda-Motor mit Start/Stop-Taste
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- CE-Konformität

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Transporträder
- Betriebsstundenzähler
- Batterie (DP72104Z)
- Batterieladegerät (CV7285Z)

TECHNISCHE ANGABEN

eATR 68



ABMESSUNGEN UND GEWICHT

MASCHINENGEWICHT	70 kg
ZUSÄTZLICHES BATTERIEGEWICHT	6,4 kg
GEWICHT LADEGERÄT	11,2 kg
FUSSLÄNGE	340 mm
ARBEITSBREITE (STANDARD)	280 mm
MASCHINENLÄNGE	730 mm
MASCHINENHÖHE	1060 mm
MASCHINENBREITE	355 mm

VERDICHTUNGSLEISTUNG

SCHLAGZAHL	666 bpm
SPRUNGHÖHE	65 mm
MAX, SCHLAGKRAFT	13,5 kN

MOTOR

MOTOR	Honda GXE 2,0
TYP	3-phase PMSM
MOTORLEISTUNG BEI U/MIN	1,8 kW (2,4 PS) 3600

BATTERIE

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

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