

ATR 60 C ATR 68 C

CLASSIC STAMPFER



EINFACHE BEDIENUNG SORGT FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

Die Classic Stampfer ATR 60 C und ATR 68 C von Ammann überzeugen durch ihre einfache Bedienung. Dank der optimalen Gewichtsverteilung lassen sich diese Maschinen auch auf unebenem Untergrund leicht führen. Die klassischen Funktionen ermöglichen die einfache Bedienung, so dass auch unerfahrene Maschinenführer produktiv und sicher arbeiten. Der ATR 60 C verdichtet mit 62 kg und 11.5 kN. Mit 68 kg und 13 kN kommt der ATR 68 C zum Einsatz.

HERVORRAGENDES LAUFVERHALTEN

- Der tief liegende Schwerpunkt sorgt für eine ausgewogene Balance, verhindert das Kippen und vereinfacht die Maschinenführung
- Bestes Laufverhalten in dieser Leistungs-kategorie dank hervorragender Balance

BENUTZERFREUNDLICHER FÜHRUNGSBÜGEL

- Reduziert die Vibrationen für den Bediener und minimiert Ermüdungserscheinungen
- Dank der Höhenverstellung findet jeder Bediener seine optimale Arbeitsposition
- Maschine lässt sich von allen Seiten führen und bedienen, so dass auch enge Arbeitsbereiche gut erreichbar sind
- Offenes Design ermöglicht eine optimale Sicht auf den Stampffuss

PRAKTISCHER LUFTFILTER

- Das leistungsstarke Luftfiltersystem ist horizontal befestigt und lässt sich ohne Werkzeugeinsatz austauschen
- Ein optional erhältlich Zyklonvorabscheider sorgt für eine bis zu fünffach längere Standzeit des Luftfilters

JEDERZEIT DER PASSENDE FUSS

- Fuss mit 280 mm Breite serienmässig
- Sieben alternative Breiten verfügbar, darunter auch eine asymmetrische Ausführung für die Verdichtung entlang von Wänden und Bordsteinkanten
- Verschleissarmer Stampffuss mit integrierter Stahlplatte
- Für den Fusswechsel sind nur vier Schrauben zu lösen

ANWENDUNGEN

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

AMMANN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
ATR 60 C / ATR 68 C CLASSIC STAMPFER

GEWICHTE & ABMESSUNGEN

	ATR 60 C	ATR 68 C
BETRIEBSGEWICHT	62 kg	68 kg
A FUSS LÄNGE	340 mm	340 mm
B ARBEITSBREITE	280 mm	280 mm
C MASCHINEN LÄNGE	710 mm	710 mm
D MASCHINEN HÖHE	1120 mm	1120 mm
E MASCHINENBREITE	355 mm	355 mm

MOTOR

MOTOR	Honda GX 100	Honda GX 100
KRAFTSTOFF	Benzin	Benzin
LEISTUNG	2.2 kW (3 HP)	2.2 kW (3 HP)
DREHZAHL	4300	4300
VERBRAUCH	0.9 l/h	0.9 l/h

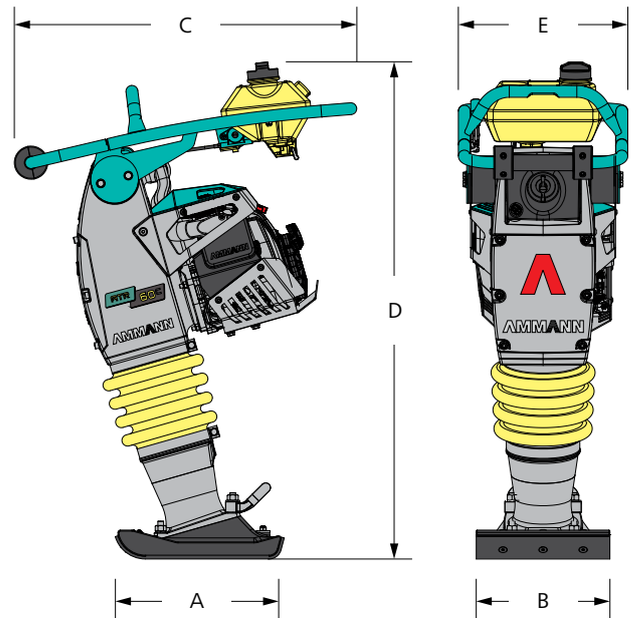
VERDICHUNGSLEISTUNG

SCHLAGZAHL	680 bpm	680 bpm
SPRUNGHÖHE	65 mm	65 mm
SCHLAGKRAFT	11.5 kN	13 kN
FLÄCHENLEISTUNG	227 m ² /h	227 m ² /h
MAX. VERDICHUNGSTIEFE*	45 cm	50 cm

VERSCHIEDENES

KRAFTSTOFFTANK	3.2 l	3.2 l
VORTRIEB	13.5 m/min	13.5 m/min
OPTIONALE STAMPFFUSSBREITEN	165–200–230–330–400 mm	165–200–230–330–400 mm

*abhängig von der Bodenbeschaffenheit



STANDARDAUSSTATTUNG

- Vibrationsgedämpfter Führungsbügel
- Vergaser mit integrierter Beschleunigerpumpe für den problemlosen und schnellen Motorstart
- Öldruckmangelsicherung mit LED-Anzeige
- Grosser Kraftstofftank
- Hochwertige, verschleissfeste Grundplatte mit 280 mm
- Honda-Motor mit zuverlässigem Starter
- Praktische Räder zum einfachen Auf- und Abladen
- Benzinmotor erfordert kein Benzingemisch auf der Baustelle

SONDERAUSSTATTUNG

- Adapterstück für die Verkürzung der Bauhöhe um 10 cm
- Zyklonvorabscheider sorgt für eine bis zu fünfmal höhere Standzeit des Luftfilters
- Sechs unterschiedlich grosse Fussplatten von 165 mm bis 400 mm
- Asymmetrische 340 mm Fussplatte für die Verdichtung entlang von Wänden und Bordsteinen
- Transporträder
- Betriebsstundenzähler