

APR 3020

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

FÜR DAS EXTRA AN PRODUKTIVITÄT

Die APR 3020 bietet eine einfache Handhabung wie sämtliche kleineren reversierbaren Rüttelplatten von Ammann, hat jedoch eine gesteigerte Produktivität durch Arbeitsbreiten von 50 bzw. 60 Zentimetern. Damit lassen sich mit Leichtigkeit auch grössere Flächen bearbeiten und dank dank Punktrüttelung auch hartnäckige Untergründe effizient verdichten.

INNOVATIVER FÜHRUNGS- BÜGEL

- Vibrationsgedämpft, um die Belastung des Bedieners zu reduzieren
- Runder Bügel sorgt für optimalen Halt für jeden Bediener
- Öffnung im Führungsbügel schützt die Maschine vor Beschädigungen beim Anheben

HOHES STEIGVERMÖGEN

- Überwindet Steigungen von bis zu 30 %

AUCH ZUM VERMIETEN GEEIGNET

- Geringe Instandhaltungskosten
- Für viele Anwendungen geeignet
- Anwenderfreundlich – auch für unerfahrene Nutzer

ZWEI-WELLEN- ERREGERBAUGRUPPE

- Die Umsteuerung der Erregerwellen von Vor- und Rückwärtsfahrt erfolgt hydrostatisch
- Stufenlos einstellbare Vor- und Rückwärtsfahrt
- Punktrüttelung

ROBUST

- Gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleissarmem Keilriemen
- Servicefreundlicher Erreger mit langer Lebensdauer

ANWENDUNGEN

- Boden- und Fertigungsarbeiten
- Strassen- und Gleisbau
- Verdichtung von engen Gräben und unwegsamen Bereichen
- Garten- und Landschaftsbau
- Fundamentarbeiten
- Empfindliche Oberflächen (optional mit Vulkollanplatte zum Schutz der Pflastersteine)

AMMANN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

	BENZIN	DIESEL
BETRIEBSGEWICHT GRUNDGERÄT	199/203 kg (440/446 lb)	213/217 kg (468/477 lb)
A LÄNGE GRUNDPLATTE	330 mm (13 Zoll)	330 mm (13 Zoll)
B MASCHINENLÄNGE	700 mm (27.6 Zoll)	700 mm (27.6 Zoll)
C MIT STEUERBÜGEL	1140 mm (44.9 Zoll)	1140 mm (44.9 Zoll)
D HÖHE GRUNDMASCHINE	740 mm (29.1 Zoll)	740 mm (29.1 Zoll)
E HÖHE STEUERBÜGEL (ARBEIT)	1000 mm (40 Zoll)	1000 mm (40 Zoll)
F HÖHE STEUERBÜGEL (TRANSFER)	1180 mm (46.5 Zoll)	1180 mm (46.5 Zoll)
G MASCHINENBREITE	500/600 mm (19.7/23.6 in)	500/600 mm (19.7/23.6 in)

MOTOR

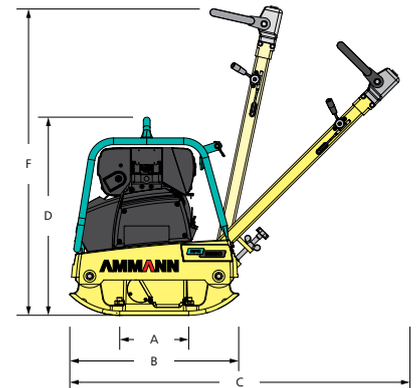
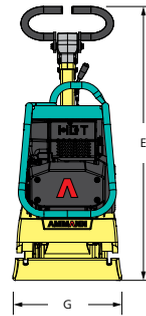
MOTOR	Honda GX 270	Hatz 1 B 30
KRAFTSTOFF	Benzin	Diesel
LEISTUNG	8.6 PS / 6.3 kW	6.1 PS / 4.5 kW
DREHZAHL (U/MIN)	3100	2900
VERBRAUCH	2.1 l/h (0.5 gal/h)	1.3 l/h (0.3 gal/h)

VERDICHUNGSLEISTUNG

MAX. VIBRATIONSFREQUENZ	90 Hz (5400 vpm)	90 Hz (5400 vpm)
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	30 kN (6.7 lfb)	30 kN (6.7 lfb)
MAX. FLÄCHENLEISTUNG	660 m ² /h (7104 ft ² /h)	660 m ² /h (7104 ft ² /h)
MIT ANBAUPLATTEN	720 m ² /h (8611 ft ² /h)	720 m ² /h (8611 ft ² /h)
MAX. VERDICHUNGSTIEFE *	35/30 cm (13.8/11.8 Zoll)	35/30 cm (13.8/11.8 Zoll)

SONSTIGES

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	0–22/20 m/min	0–22/19 m/min
KRAFTSTOFFTANK	6 l (1.3 gal)	5 l (1.1 gal)
MAX. STEIGFÄHIGKEIT	–	–
MAX. SCHRÄGLAGE	35 %	35 %
MAX. SCHRÄGLAGE ZU ALLEN SEITEN	20 °	30 °



STANDARDAUSSTATTUNG

- Robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung
- Leistungsstarker und zuverlässiger Benzin- oder Dieselmotor
- 2-Wellen-Erreger mit langen Serviceabständen
- Gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung und verschleissbeständigem Keilriemen
- Auf drei Jahre verlängertes Garantieprogramm

SONDERAUSSTATTUNG

- Transporträder
- Vulkollanplatte für das Einrütteln von Pflastersteinen
- Elektrostarter (bei Dieselseversion)
- Betriebsstundenzähler
- 600 mm Grundplatte