

APR 2220

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTE

SCHNELL UND STARK IM KLETTERN

Das geringe Gewicht und die schmale Arbeitsbreite machen die APR 2220 zur idealen Maschine für beengte Arbeitsbereiche. Mit einer Breite von nur 40 cm und einem Grundgewicht von 100 kg (121 kg mit Dieselmotor) eignet sich die Platte hervorragend für Verdichtungsarbeiten auf engstem Raum. Das ausgeprägte Steigvermögen und der gute Vortrieb machen die APR 2220 zur idealen Maschine für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen.

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 %
- Leistungsstärkste Maschine ihrer Klasse

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
- Punktrüttlung

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 Vulkolanplatte zum Schutz der Pflastersteine)

AMMANN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

	BENZIN	DIESEL
BETRIEBSGEWICHT GRUNDGERÄT	100 kg (220 lb)	121/128 kg (266/282 lb)
A LÄNGE GRUNDPLATTE	254 mm (10 Zoll)	254 mm (10 Zoll)
B MASCHINENLÄNGE	620 mm (24.4 Zoll)	620 mm (24.4 Zoll)
C MIT STEUERBÜGEL	1140 mm (44.9 Zoll)	1140 mm (44.9 Zoll)
D HÖHE GRUNDMASCHINE	610 mm (24 Zoll)	730 mm (28.7 Zoll)
E HÖHE STEUERBÜGEL (ARBEIT)	1000 mm (40 Zoll)	1020 mm (40 Zoll)
F HÖHE STEUERBÜGEL (TRANSFER)	1180 mm (46.5 Zoll)	1180 mm (46.5 Zoll)
G MASCHINENBREITE	400 mm (15.7 in)	400 mm (15.7 in)

MOTOR

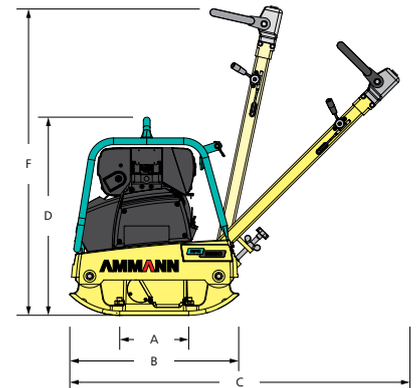
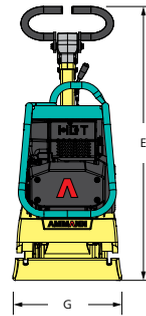
MOTOR	Honda GX 120	Hatz 1 B 20
KRAFTSTOFF	Benzin	Diesel
LEISTUNG	4 PS / 2.9 kW	4.2 PS / 3.1 kW
DREHZAHL (U/MIN)	3600	3000
VERBRAUCH	0.9 l/h (0.2 gal/h)	0.9 l/h (0.2 gal/h)

VERDICHUNGSLEISTUNG

MAX. VIBRATIONSFREQUENZ	98 Hz (5800 vpm)	98 Hz (5800 vpm)
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	22 kN (4.9 lfb)	22 kN (4.9 lfb)
MAX. FLÄCHENLEISTUNG MIT ANBAUPLATTEN	600 m ² /h (6458 ft ² /h)	600 m ² /h (6458 ft ² /h)
MAX. VERDICHTUNGSTIEFE *	20 cm (7.9 Zoll)	25 cm (9.8 Zoll)

SONSTIGES

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	0–20 m/min	0–20 m/min
KRAFTSTOFFTANK	2,5 l (0.6 gal)	3 l (0.7 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 verschleissbeständiges Keilriemen
- Auf drei Jahre verlängertes Garantieprogramm

SONDERAUSSTATTUNG

- Transporträder
- Vulkollanplatte für das Einrütteln von Pflastersteinen
- Betriebsstundenzähler