



Maschinen

**Vorwärtslaufende Rüttelplatten 54–110 kg**  
APF 1033/1240/1250/1850

[www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)





## Einfacher Transport

### Einsatz leicht gemacht

**APF 1033** das absolute Leichtgewicht – ideal für den Einsatz auf engstem Raum, für Flickarbeiten auf Schwarzdecke (eine Wasserberieselung mit 5 Liter Wassertank ist optional erhältlich) und zum Einrütteln von leichtem Verbundsteinpflaster. Ein Gerät für den Straßen- als auch für den Garten- und Landschaftsbauer. Der klappbare Führungsbügel und das Gewicht von 54 kg gewährleisten einen problemlosen Transport.

**APF 1240** das leichte Universal-Verdichtungsgerät mit 40 cm Arbeitsbreite – handlich, wendig, vielseitig – verfügbar mit Honda-, Subaru-Benzinmotor oder Yanmar-Dieselmotor. Verdichtungsarbeiten auf engem Raum auf jeder Baustelle sind mit dieser Maschine lösbar:

Einbau von Schwarzdecke bei Flickarbeiten bzw. an Hindernissen wie Bordsteinen und Hauswänden (hierzu als Option verfügbar: Wasserberieselung mit 5 bzw. 10 l Wassertank).

Einrütteln von Verbundsteinen  
(als Option ist eine Vulkollanplatte lieferbar)



### Einfache Handhabung und Transport

auch im PKW-Kofferraum - sind durch Transporträder (optionales Zubehör) und umklappbarem bzw. abnehmbarem Führungsbügel gewährleistet.

Optional ist für die **APF 1240** mit Honda-Benzinmotor eine **gerade Deichsel** lieferbar, diese garantiert ein Drehen der Maschine auf engstem Raum ohne Anstoßen mit der hinteren Seite, Transporträder als Option sind hierzu aber nicht montierbar.

**APF 1250** eine Weiterentwicklung des Modells APF 1240 speziell für den Einsatz auf Schwarzdecke. Diese Maschine ist mit einer für den Asphalteinbau geformten Gussgrundplatte ausgerüstet, eine leistungsfähige Wasserberieselung mit 10 l Wassertank ist optional verfügbar.

**APF 1850** die Platte für den universellen Verdichtungseinsatz auf Sand, Splitt, Kies, Schotter, Verbundsteinen und Schwarzdecke. Zwei leistungsfähige Motorvarianten sind wählbar:

Honda-Benzinmotor und Hatz Dieselmotor. Der Führungsbügel ist nach vorne überklappbar bzw. kann abgenommen werden.

**Schwingungsisierte Deichsel:** hiermit geben wir die Antwort zum Problem der Handarmschwingungen! Die Hand-Arm-Vibrationswerte (gewichtete Effektivwerte der Beschleunigung nach DIN EN ISO 5349) werden durch diese Deichsel wie folgt reduziert:

		APF 1240	APF 1250	APF 1850
		alle Motor-Varianten		
Standarddeichsel	um	6,2 m/s <sup>2</sup>	7,1 m/s <sup>2</sup>	8,0 m/s <sup>2</sup>
Schwingungsisierte Deichsel	um	1,9 m/s <sup>2</sup>	2,1 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>



# Technische Daten

1. bedienerfreundlicher, vibrationsgedämpfter Führungsbügel, klappbar und abnehmbar für einfachen Transport, überschwenkbar für Arbeiten auf beengtem Raum

2. robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung

3. leistungsstarker Benzin- oder Dieselmotor

4. korrosionsfreier Wassertank/ Wasserberieselung für Schwarzdeckerarbeiten (Option)

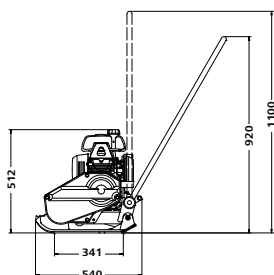
5. wartungsfreundlicher Erreger mit langer Lebensdauer

6. festinstallierte klappbare Transportvorrichtung (Option)

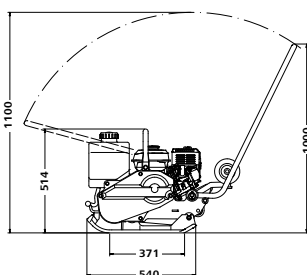
7. gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleißarmem Keilriemen

8. verschleißfeste, selbstreinigende Grundplatte

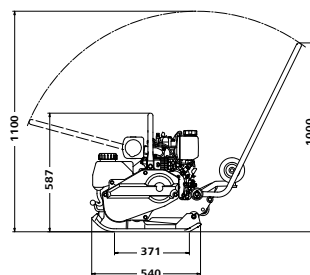




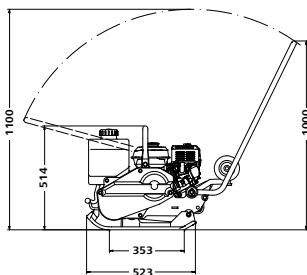
APF 1033



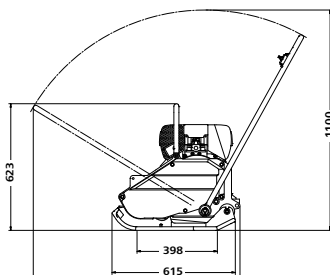
APF 1240 Honda/Subaru



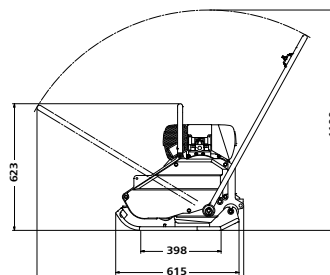
APF 1240 Yanmar



APF 1250 Honda/Subaru



APF 1850 Honda



APF 1850 Hatz

		APF 1033	APF 1240	APF 1240	APF 1250	APF 1850	APF 1850
		Honda Benzin	Honda + Subaru Benzin	Yanmar Diesel	Honda + Subaru Benzin	Honda Benzin	Hatz Diesel
Einsatzgewicht	kg (lb)	54 (119)	69 (152)	85 (187)	72 (158)	100 (220)	110 (242)
Arbeitsbreite	mm (in)	330 (13)	400 (16)	400 (16)	500 (20)	500 (20)	500 (20)
Motor / Type		GX 100	GX 120/EX 13	L 48 AE	GX 120/EX 13	GX 160	1 B 20
Leistung	HP (kW)	3 (2,2)	4/4,4 (2,9/3,2)	4,3 (3,2)	4/4,4 (2,9/3,2)	5 (3,7)	4,2 (3,1)
Drehzahl	U/min. (rpm)	3600	3600	3200	3600	3200	3000
Rüttelfrequenz regelbar bis	Hz (vpm)	100 (6000)	98 (5880)	98 (5880)	98 (5880)	85 (5100)	85 (5100)
Rüttelkraft regelbar bis	kN (lbf)	10,5 (2,4)	12 (2,7)	12 (2,7)	12 (2,7)	18 (4)	18 (4)
Vortriebsgeschwindigkeit max.	m/min (mph)	22 (14)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)
Steigfähigkeit	%	30	30	30	30	30	30
max. Schräglage	°	20	20	20	20	20	20
Arbeitsfläche	m <sup>2</sup> (ft <sup>2</sup> )	0,11 (1,18)	0,14 (1,51)	0,14 (1,51)	0,18 (1,94)	0,2 (2,15)	0,2 (2,15)
max. Verdichtungstiefe*	cm (in)	10 (3,9)	15 (5,9)	18 (7,1)	13 (5,1)	20 (7,9)	25 (9,8)
<b>Optionen</b>							
Transportwagen		–	x	x	x	x	x
Vulkollanplatte		–	x	x	x	x	x
Wasserberieselung		x	x	x	x	x	x
Inhalt des Wasserbehälters	l (gal)	5 (1,1)	10 (2,2)	5 (1,1)	10 (2,2)	10 (2,2)	10 (2,2)
Vibrationsarme Deichsel		–	x	x	x	x	x

\*je nach Bodenbeschaffenheit

**Australia:** Ammann Australia Pty. Ltd. | Narangba 4504

**Austria:** Ammann Austria GmbH | 4114 Neuhaus

**Brazil:** Ammann do Brasil | CEP: 94180-452 Gravataí/RS

**Bulgaria:** Ammann Bulgaria | 1700 Sofia

**China:** Ammann Construction Machinery Shanghai Co. Ltd. | Shanghai 201700

**Czech Republic:** Ammann Czech Republic a.s. | 54901 Nové Město nad Metují

Ammann Asphalt GmbH | 60200 Brno

**France:** Ammann France SAS | 94046 Créteil/Cedex

**Germany:** Ammann Asphalt GmbH | 31061 Alfeld (Leine)

Ammann Verdichtung GmbH | 53773 Hennef

Ammann Elba Beton GmbH | 76275 Ettlingen

**India:** Ammann Apollo India Private Ltd. | Ahmedabad 380 009

**Indonesia:** Ammann South East Asia | Jakarta 11530

**Italy:** Ammann Italy S.p.A. | 37012 Bussolengo

**Kazakhstan:** Ammann Kazakhstan LLP | Almaty 050051

**Netherlands:** Ammann Benelux B.V. | 7730 SK Ommen

**Poland:** Ammann Polska sp.z.o.o. | 02-230 Warszawa

**Romania:** Ammann Group Romania S.R.L. | 060233 Bucharest

**Russia:** Ammann Russia o.o.o. | 127 473 Moscow

**Singapore:** Ammann Singapore Pte. Ltd. | 307591 Singapore

**Spain:** Ammann Iberia S L | Madrid

**South Africa:** Ammann Construction Machinery South Africa | Benoni 1500

**Sweden:** Ammann Scandinavia | 211 20 Malmö

**Switzerland:** Ammann Switzerland Ltd. | 4901 Langenthal

Avesco AG | 4901 Langenthal

**Turkey:** Ammann Teknomak A.S. | Ankara 06370

**Ukraine:** OOO Ammann Ukraine | 03150 Kiev

**United Arab Emirates:** Ammann NME FZE | Dubai

**United Kingdom:** Ammann UK Ltd. | Warwickshire CV37 0TY

**USA:** Ammann America Inc. | Ponte Vedra | Florida 32082

Detailed information can be found at: [www.ammann-group.com](http://www.ammann-group.com)

