AMMANN



Vorwärtslaufende Rüttelplatten 54-110 kg APF 1033/1240/1250/1850

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.

Schwingungsisolierte 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 ²	7,1 m/s ²	8,0 m/s ²	
Schwingungsiso- lierte Deichsel	um	1,9 m/s ²	2,1 m/s ²	3,3 m/s ²	



Technische Daten

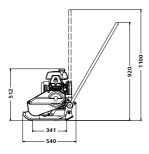
- 1. bedienerfreundlicher, vibrationsgedämpfter Führungsbügel, klappbar und abnehmbar für einfachen Transport, überschwenkbar für Arbeiten auf beengtem Raum
- 2. robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung
- 3. leistungsstarker Benzin- oder Dieselmotor
- 4. korrosionsfreier Wassertank/ Wasserberieselung für Schwarzdeckarbeiten (Option)
- 5. wartungsfreundlicher Erreger mit langer Lebensdauer
- 6. festinstallierte klappbare Transportvorrichtung (Option)
- 7. gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleißarmem Keilriemen
- 8. verschleißfeste, selbstreinigende Grundplatte



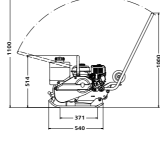




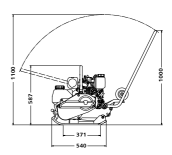




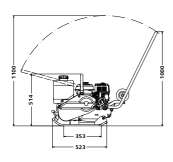
APF 1033



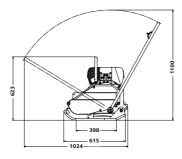
APF 1240 Honda/Subaru



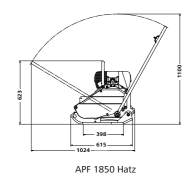
APF 1240 Yanmar



APF 1250 Honda/Subaru



APF 1850 Honda



		APF 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	0	20	20	20	20	20	20
Arbeitsfläche	m² (ft²)	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)
Optionen							
Transportwagen		-	x	x	x	x	x
Vulkollanplatte		_	x	x	x	x	x
Wasserberieselung		x	х	х	x	х	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	х

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

France: Ammann France SAS | 94046 Créteil/Cedex

Germany: Ammann Asphalt GmbH | 31061 Alfeld (Leine)

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 |

Sweden: Ammann Scandinavia | 211 20 Malmö

Switzerland: Ammann Switzerland Ltd. | 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

