



Maschinen

Vorwärtslaufende Rüttelplatten 54-117 kg
APF 1033/1240/1250/1850

www.ammann-group.com



Universeller Verdichtungseinsatz





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
schwingungsisolierte Deichsel	um 3,4 m/s ²	2,1 m/s ²	3,3 m/s ²



Sie werden Ihre Freude daran haben

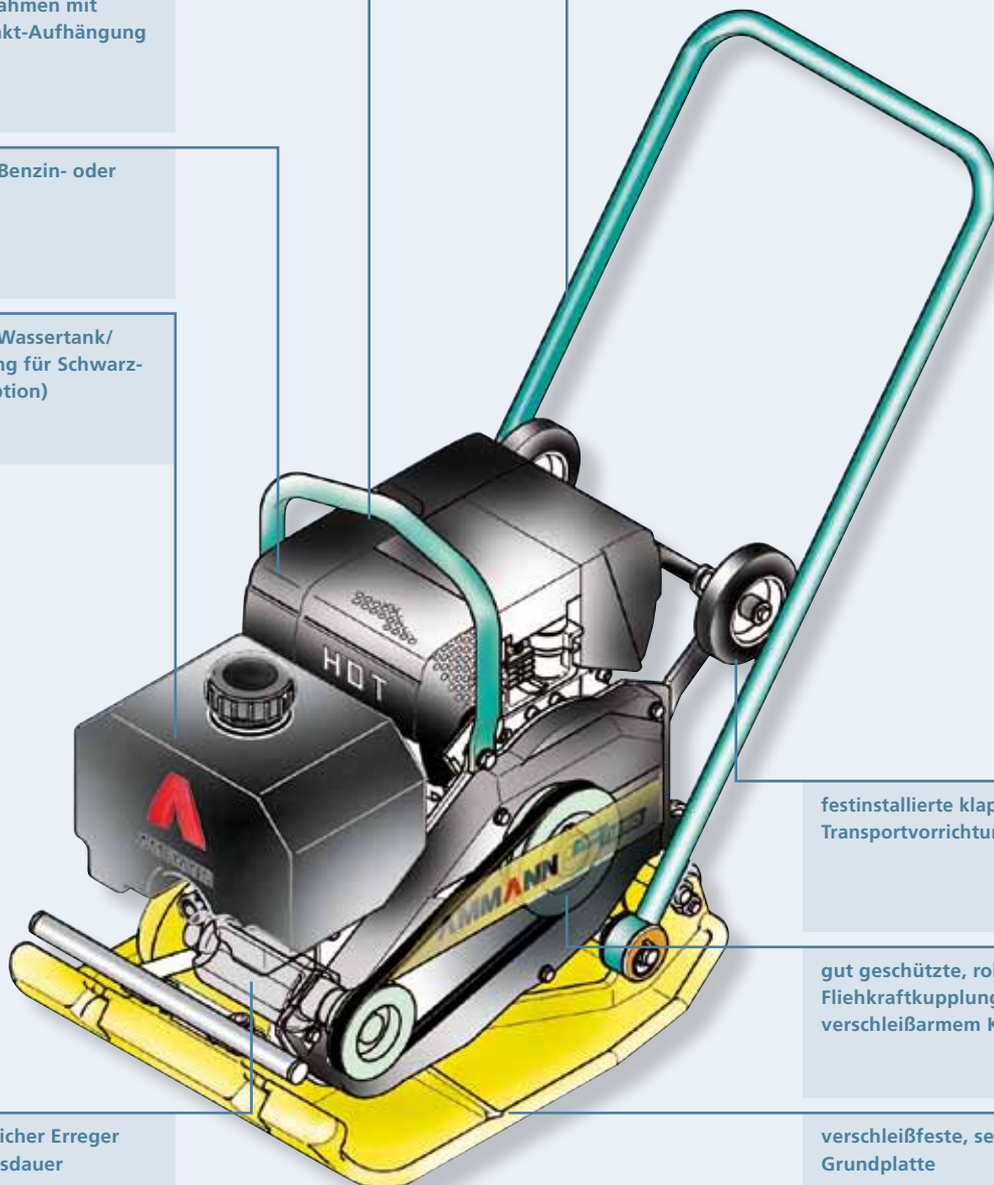
Alle Vorteile auf einen Blick

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

robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung

leistungsstarker Benzin- oder Dieselmotor

korrosionsfreier Wassertank/ Wasserberieselung für Schwarzdekarbeiten (Option)



festinstallierte klappbare Transportvorrichtung (Option)

gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleißbarem Keilriemen

wartungsfreundlicher Erreger mit langer Lebensdauer

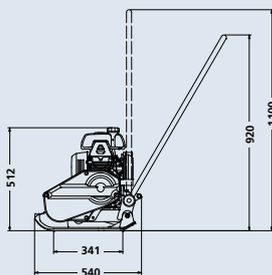
verschleißfeste, selbstreinigende Grundplatte



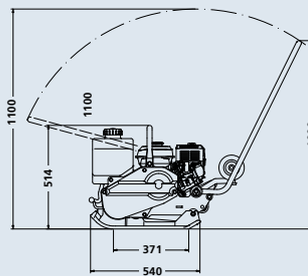
Technische Daten

	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)	70 (154)	88 (194)	75 (165)	100 (220)	117 (256)
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	PS (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 ² (ft ²) 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	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

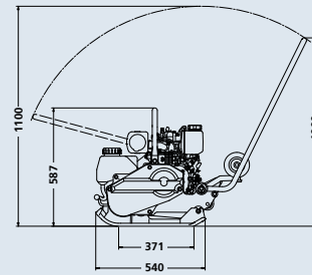
*je nach Bodenbeschaffenheit Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.



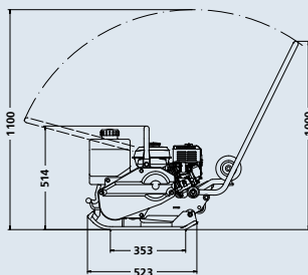
APF 1033



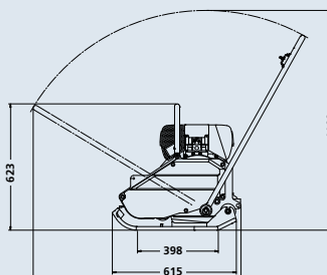
APF 1240 Honda/Subaru



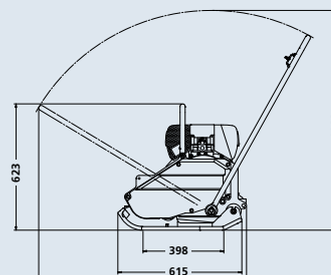
APF 1240 Yanmar



APF 1250 Honda/Subaru



APF 1850 Honda



APF 1850 Hatz

Ammann Vertriebsfirmen für
Verdichtungsmaschinen in:

Deutschland:
Ammann Verdichtung GmbH
D-53773 Hennef
Tel +49 22 42 880 20
Fax +49 22 42 88 02 59
info.avd@ammann-group.com

Frankreich:
Ammann France SA
F-94046 Créteil/Cedex
Tel +33 1 45 17 08 88
Fax +33 1 45 17 08 90
info.afr@ammann-group.com

Grossbritannien:
Ammann Equipment Ltd.
Bearley Stratford-upon-Avon
GB-Warwickshire, CV37 OTY
Tel +44 1789 414 525
Fax +44 1789 414 495
info.ael@ammann-group.com

Amerika:
Ammann America Inc.
Ponte Vedra, Florida 32082, USA
Tel +1 904 543 1691
Fax +1 904 543 1781
info@ammann-america.com

Polen:
Ammann Polska sp. z o.o.
02-230 Warszawa
Tel +48 22 33 77 900
Fax +48 22 33 77 929
info.aep@ammann-group.com

Russland:
Ammann Russland o.o.o.
RU-129343 Moskau
Tel +7 495 933 35 61
Fax +7 495 933 35 67
info.aru@ammann-group.com

Ammann Herstellerfirmen für
Verdichtungsmaschinen in:

Schweiz:
Ammann Schweiz AG
CH-4901 Langenthal
Tel +41 62 916 63 56
Fax +41 62 916 64 03
info.aag@ammann-group.com

Deutschland:
Ammann Verdichtung GmbH
D-53773 Hennef
Tel +49 22 42 880 20
Fax +49 22 42 88 02 59
info.avd@ammann-group.com

Tschechien:
Ammann Czech Republic a.s.
CZ-54901 Nové Město nad Metují
Tel +420 491 476 111
Fax +420 491 470 405
info.acz@ammann-group.com



Internationale Vertriebspartner: www.ammann-group.com