



Compattazione

Piastre Vibranti Monodirezionali 54–110 kg
APF 1033/1240/1250/1850

www.ammann-group.com





Trasporto agevole

Di comodo impiego

APF 1033 Il "peso piuma" in assoluto - indicata nella compattazione di asfalto in spazi particolarmente stretti (innaffiamento con un serbatoio d'acqua di 5 litri). Questa piastra è ideale per la realizzazione di piccole pavimentazioni di autobloccanti, per il ripristino di strade e per la manutenzione di giardini e di spazi verdi. Il timone di guida pieghevole e il peso di soli 54 kg consentono una facile manovrabilità e un trasporto agevole.

APF 1240 La piastra universale, leggera con una larghezza di lavoro di 40 cm, maneggevole, polivalente, disponibile con motore benzina Honda o Subaru o motore diesel Yanmar. Questa piastra è adatta per tutti i cantieri e più precisamente per i lavori di compattazione negli spazi più stretti: posa di asfalto lungo i bordi dei marciapiedi o lungo i muri (per questo tipo di lavoro è possibile richiedere un serbatoio d'acqua da 5 o da 10 litri).

Realizzazione di piccole pavimentazioni di autobloccanti. (la sottopiastra in vulkolan è in opzione)



Grazie alle dimensioni compatte, al timone ripieghevole e alle ruote autotrasportanti la piastra **APF 1240** può essere trasportata facilmente anche con un'autovettura.

APF 1240 con motore Honda è disponibile anche con **timone dritto**, ciò consente una guida agevole negli spazi più stretti senza danni per la parte posteriore della piastra. In questo caso le ruote autotrasportanti non potranno essere montate.

APF 1250 L'evoluzione del modello APF1240. L'utilizzo del modello APF 1250 è rivolto specialmente alle realizzazioni di grandi superfici di asfalto. Questa macchina è equipaggiata con una piastra d'acciaio pressofuso, ideale per la compattazione dell'asfalto, e un innaffiamento efficace. Ha in opzione un serbatoio d'acqua da 10 litri.

APF 1850 La piastra ideale per la compattazione di sabbia, sottofondi, piazzali, pavimentazioni con autobloccanti, realizzazioni di rappezi con asfalto. Viene proposta con tre motori: 1 Motore Hatz Diesel 1 Motore Honda a benzina e 1 Motore Lombardini. Il timone di guida è ripieghevole in avanti e smontabile.

Timone isolato dalle vibrazioni: ecco la nostra risposta al problema delle vibrazioni. Grazie a questo timone le vibrazioni trasmesse alle mani e alle braccia (valore effettivo secondo la normativa DIN ISO EN 5349) verranno ridotte in questo modo:

		APF 1240	APF 1250	APF 1850
tous versions des moteurs				
timon standard	aprox	6,2 m/s ²	7,1 m/s ²	8,0 m/s ²
timon isolé des vibrations	aprox	1,9 m/s ²	2,1 m/s ²	3,3 m/s ²



Caratteristiche tecniche

1. Timone di guida antivibrazione, di facile impiego, ripieghevole e smontabile per un comodo trasporto, basculante in avanti per l'utilizzo anche negli spazi particolarmente stretti

2. Arco di protezione robusto con impugnatura centrale

3. Motore potente, a benzina o diesel

4. Serbatoio acqua di grande capacità resistente alla corrosione ed agli urti per la posa degli asfalti (optional)

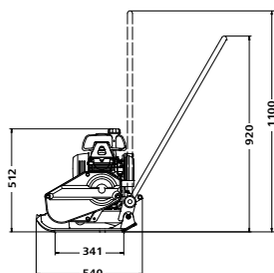
5. Massa vibrante concepita per durare a lungo e di semplice manutenzione

6. Ruota autotrasportante ripiegabili (optional)

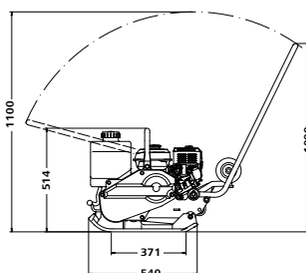
7. Frizione robusta e ben protetta con cinghia trapezoidale di ottima resistenza

8. Piastra di base, resistente all'usura e autopulente

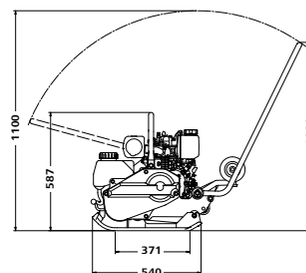




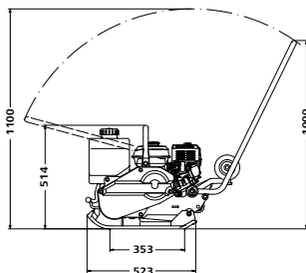
APF 1033



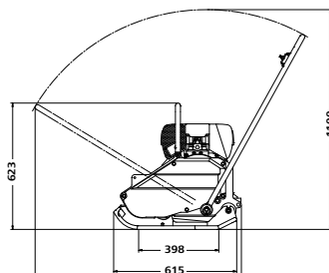
APF 1240 Honda/Subaru



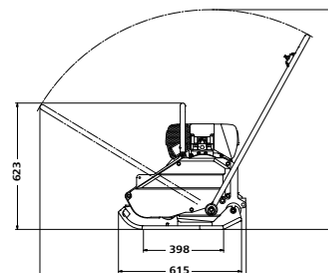
APF 1240 Yanmar



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
Peso di servizio	kg (lb)	54 (119)	69 (152)	85 (187)	72 (158)	100 (220)	110 (242)
Larghezza di lavoro	mm (in)	330 (13)	400 (16)	400 (16)	500 (20)	500 (20)	500 (20)
Motore / Tipo		GX 100	GX 120/EX 13	L 48 AE	GX 120/EX 13	GX 160	1 B 20
Potenza	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)
Nombre de tours	U/min. (rpm)	3600	3600	3200	3600	3200	3000
Frequenza di vibrazione	Hz (vpm)	100 (6000)	98 (5880)	98 (5880)	98 (5880)	85 (5100)	85 (5100)
Forza di compattazione	kN (lbf)	10,5 (2,4)	12 (2,7)	12 (2,7)	12 (2,7)	18 (4)	18 (4)
Velocita' massima di avanzamento	m/min (mph)	22 (14)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)
Pendenze superabili	%	30	30	30	30	30	30
Pendenza massima	°	20	20	20	20	20	20
Working surface	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)
Profondita' massima di compattazione*	cm (in)	10 (3,9)	15 (5,9)	18 (7,1)	13 (5,1)	20 (7,9)	25 (9,8)

Opzioni

Ruota autotrasportante		–	x	x	x	x	x
Piastra vulkolan		–	x	x	x	x	x
Serbatoio acqua		x	x	x	x	x	x
Capacita' del serbatoio acqua	l (gal)	5 (1,1)	10 (2,2)	5 (1,1)	10 (2,2)	10 (2,2)	10 (2,2)
Timone antivibrante		–	x	x	x	x	x

*in base alla struttura del suolo

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

