



Compactage

Plaques vibrantes 54 - 117 kg
marche avant

AVP 1033 / 1240 / 1250 / 1850



Utilisation universelle





Vous y prendrez plaisir

Tous les avantages d'un seul coup d'œil

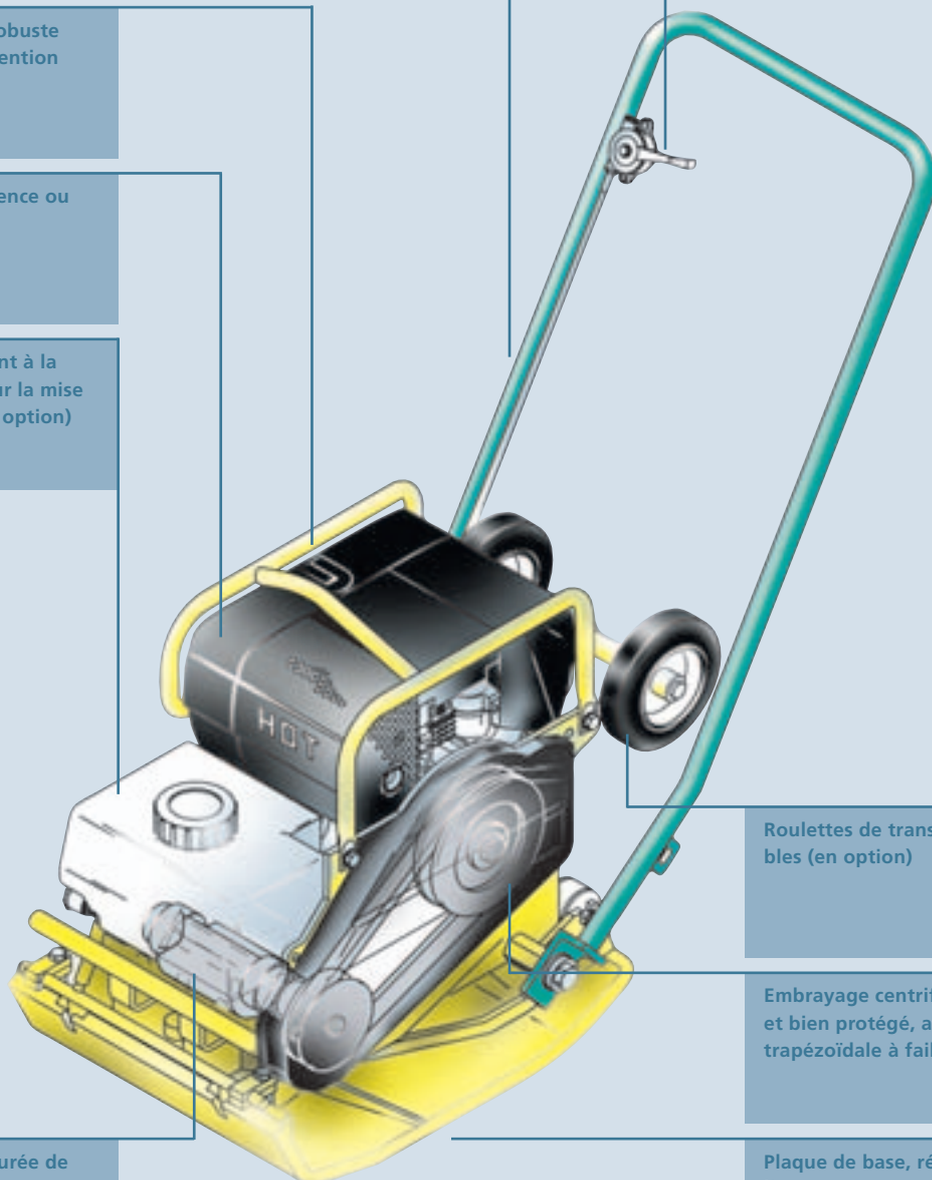
Timon de guidage antivibrations, d'emploi aisé, repliable pour le transport facile, basculable vers l'avant pour l'utilisation dans les endroits les plus étroits

Arceau de protection robuste avec anneau de manutention central

Moteur puissant, à essence ou diesel

Réservoir d'eau résistant à la corrosion/arrosage pour la mise en place d'enrobés (en option)

Fréquence de vibration, réglable en continu



Roulettes de transport rabattables (en option)

Embrayage centrifuge, robuste et bien protégé, avec courroie trapézoïdale à faible usure

Excitateur de longue durée de vie, d'entretien aisé

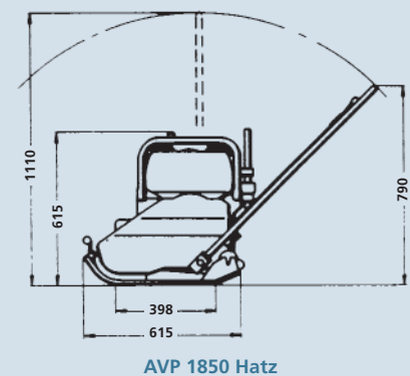
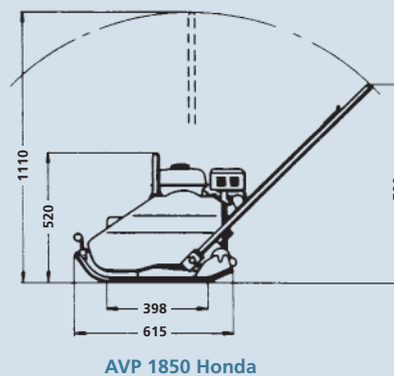
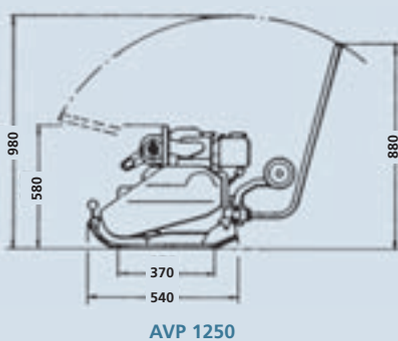
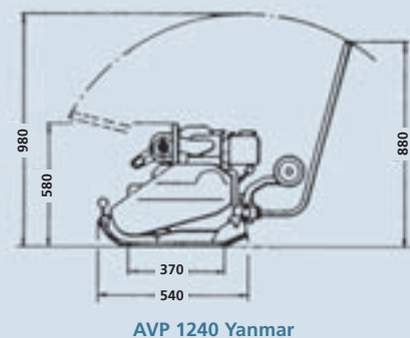
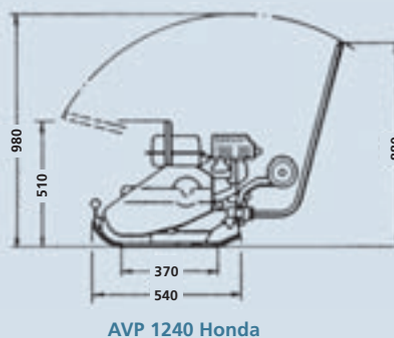
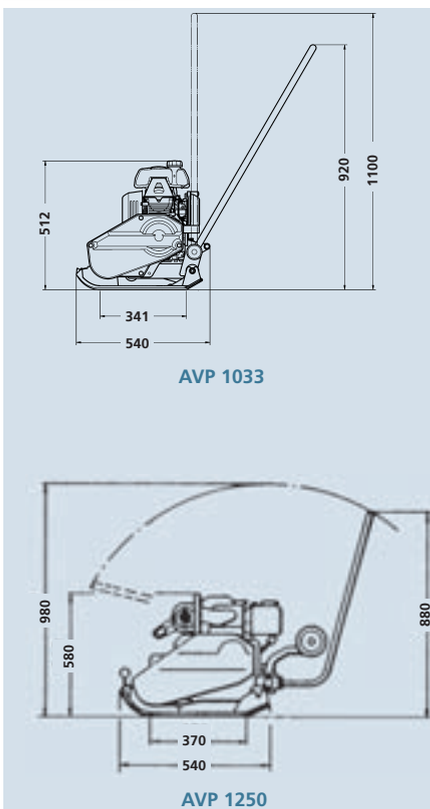
Plaque de base, résistante à l'usure et autonettoyante



Caractéristiques techniques

	AVP 1033	AVP 1240	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850	AVP 1850	
	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	
	essence	essence	Diesel	essence	essence	Diesel	
Poids de service	kg	54	70	88	75	100	117
Largeur de travail	mm	330	400	400	500	500	500
Moteur		Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz
Type		GX 100	GX 120	L 40 AE	GX 120	GX 160	1 B 20
Puissance	PS/kW	3,0/2,2	3,6/2,6	3,8/2,8	3,6/2,6	5,0/3,7	4,2/3,1
Nombre de tours	min. ⁻¹	3600	3600	3200	3600	3200	3000
Fréquence de vibration réglable jusqu'à	Hz	100	98	98	98	85	85
Force de compactage réglable jusqu'à	da N	1050	1200	1200	1200	1800	1800
Vitesse d'avancement max.	m/min.	22	20	20	20	20	20
Capacité en pente	%	30	30	30	30	30	30
Inclinaison maxi toutes directions	°	20	20	20	20	20	20
Surface de travail	m ²	0,11	0,14	0,14	0,27	0,2	0,2
Pression spécifique	da N/cm ²	0,93	0,86	0,86	0,45	0,9	0,9
Options:							
Chariot de transport		-	x	x	x	x	x
Plaque Vulkollan		-	x	x	-	x	x
Arrosage		x	x	x	x	x	x
Capacité du réservoir d'eau	l	5	10	5	10	10	5
Timon antivibrations		-	x	x	x	x	x
Profondeur de compactage maxi*	cm	10	15	18	13	20	25
Classification		PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1

*Suivant nature du sol Sous réserve de modifications dans l'intérêt du progrès technique.





Transport facile

D'emploi aisé

AVP 1033 Le « poids plume » absolu – idéale pour l'utilisation dans les endroits les plus étroits. Pour des travaux de réfection d'enrobés (arrosage avec un réservoir d'eau de 5 litres disponible en option) et pour la mise en place de petits pavés autobloquants. Un appareil pour la construction de routes mais aussi pour l'aménagement de jardins et d'espaces verts. Le timon de guidage repliable et le poids de 54 kg garantissent un transport sans problème.

AVP 1240 L'appareil universel léger avec une largeur de travail de 40 cm – maniable, polyvalent – disponible avec un moteur essence Honda ou un moteur diesel Yanmar. Cette machine résout sur tous les chantiers les travaux de compactage dans les endroits les plus étroits : Mise en place d'enrobés en cas de travaux de rénovation ou le long de bordures de trottoirs et de murs (pour ces travaux livrable en option : arrosage avec un réservoir d'eau de 5 ou 10 litres)



Mise en place de pavés autobloquants
(une plaque Vulkollan est livrable en option)



Maniement et transport faciles garantis – même dans un coffre de voiture – grâce à des roulettes de transport (accessoire optionnel) et un timon de guidage repliable.

AVP 1250 Un développement du modèle AVP 1240. Spécialement pour l'utilisation sur des enrobés. Cette machine est équipée d'une plaque de base en acier formée pour la mise en place d'enrobés, un arrosage efficace avec un réservoir d'eau de 10 litres est disponible en option.

AVP 1850 La plaque à utilisation universelle pour compacter des sables, des matériaux concassé ou roulés, pavés autobloquants et enrobés. Elle est proposée en trois motorisations puissantes : moteur essence Honda et 2 moteurs diesel Hatz. Le timon de guidage est repliable vers l'avant et équipé d'un réglage facile du régime moteur.

Timon isolé des vibrations : voici notre réponse quant au problème des vibrations transmises par la main ! Grâce à ce timon, ces vibrations transmises directement au système main-bras (valeurs effectives pondérées de l'accélération selon ISO 8662) seront réduites de la manière suivante :

	AVP 1240 AVP 1250	AVP 1850 Honda essence	AVP 1850 Honda essence	AVP 1850 Hatz Diesel
timon standard	5,30 m/s ²	5,80 m/s ²	5,80 m/s ²	5,80 m/s ²
timon isolé des vibrations	1,17 m/s ²	1,17 m/s ²	1,17 m/s ²	2,30 m/s ²



Site Internet
www.ammann-group.com

Ammann Verdichtung AG
Eisenbahnstraße 44
CH-4901 Langenthal
Tel. +41 (0)62 916 63 56
Fax +41 (0)62 922 86 23
E-Mail
info.avl@ammann-group.ch

Ammann Verdichtung GmbH
Josef-Dietzgen-Straße 36
D-53773 Hennef
Tel. +49 (0)22 42 880 20
Fax +49 (0)22 42 88 02 59
E-Mail
ammann@ammann-hennef.de

Rammax Maschinenbau GmbH
Gutenbergstraße 33
D-72555 Metzingen
Tel. +49 (0)71 23 922 30
Fax +49 (0)71 23 92 23 50
E-Mail info@rammax.de

Distributeurs pour matériel
de compactage

Grande Bretagne
Ammann Equipment Ltd
Bearley
Stratford-upon-Avon
GB-Warwickshire, CV37 OTY
Tel. +44 1789 414 525
Fax +44 1789 414 495
E-Mail sales@ammann.co.uk

France
Ammann Distribution SA
Z.I. Les Petites Haies
31, rue Valenton
F-94046 Créteil / Cedex
Tel. +33 1 45 17 08 88
Fax +33 1 45 17 08 90
E-Mail ammann-dist@wanadoo.fr

Etats Unis
Ammann America, Inc.
13515 Branch View Lane
Farmers Branch, Texas 75234
USA
Tel. +1 972 488 2233
Fax +1 972 488 2818
E-Mail
info@ammann-america.com

Pour de plus amples informations appelez-nous ou
essayez le matériel chez votre concessionnaire Ammann

