



Fácil transporte

Trabajo sin esfuerzo

El modelo **AVP 1033** es la unidad más ligera de la gama y es ideal para tareas de compactación en espacios muy reducidos, colocación de pavimento ligero o bien en trabajos ligeros o intermedios de reparación de carreteras (como opción, está disponible un sistema de riego con depósito para 5 litros). Tanto contratistas de obras de jardinería y paisajismo como usuarios domésticos utilizan el modelo AVP 1033 para diversas aplicaciones. Con su manillar plegable y un peso en servicio de tan sólo 54 kg, esta unidad se transporta fácilmente incluso en el maletero de un turismo.

Modelo AVP 1240

Una plancha vibrante de aplicación universal con una anchura de trabajo de 40 cm. Esta práctica y versátil unidad está disponible con motor Honda de gasolina, o bien con motor Yanmar diesel. La unidad ha sido diseñada para trabajar en espacios reducidos tanto en tierra como en asfalto. El rango de aplicación incluye pavimentos de tamaño pequeño o medio y a lo largo de obstáculos como bordillos o muros de retención (un sistema de riego con depósito de 10 litros de capacidad está disponible como equipo opcional).



Colocación de adoquines
(plancha opcional de vulcolan disponible)



Cómodo manejo y transporte gracias al manillar plegable – la unidad cabe incluso en el maletero de un turismo – y también en la obra mediante el uso de las ruedas de transporte opcionales.

El modelo **AVP 1250** está específicamente diseñado para trabajos sobre **asfalto**. Viene equipado con una placa base de forma particular que asegura los mejores resultados sobre **asfalto**. Junto con un sistema de riego opcional (depósito de agua de 10 litros de capacidad), el AVP 1250 es el número uno para los contratistas de obras en asfalto.

El modelo **AVP 1850** representa el ideal de plancha compactadora versátil en esta clase de planchas **unidireccionales**. La unidad es adecuada para trabajos de compactación en tierra, grava y arena, sobre adoquines y sobre **asfalto**. Se puede elegir entre opciones de motor: motor Honda de gasolina o dos motores diesel Hatz. El manillar de sujeción es plegable y va equipado con un **regulador de la velocidad**.

Manillar de sujeción de baja vibración: Nuestra respuesta a la eterna cuestión de la vibración mano-brazo. Con el nuevo manillar aislado de vibraciones de Ammann (patente solicitada), las vibraciones mano-brazo (las aceleraciones previstas, ref. ISO 8662) se reducen como sigue:

	AVP 1240	AVP 1850	AVP 1850
	AVP 1250		
	Honda	Honda	Hatz
	Gasolina	Gasolina	Diesel
Manillar estándar	5,30 m/s ²	5,80 m/s ²	5,80 m/s ²
Manillar aislado de vibraciones	1,17 m/s ²	1,17 m/s ²	2,30 m/s ²



Ammann en 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

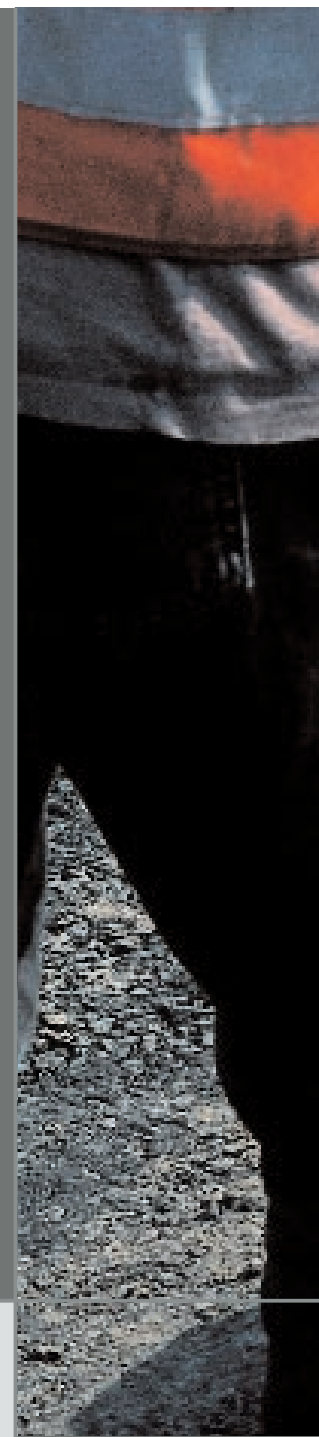
Empresas de distribución
Ammann para máquinas de
compactación:

Reino Unido
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

Francia
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 ammmandist@wanadoo.fr

Estados Unidos
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

Para ampliar información, llámenos o pruebe el
material en su concesionario Ammann

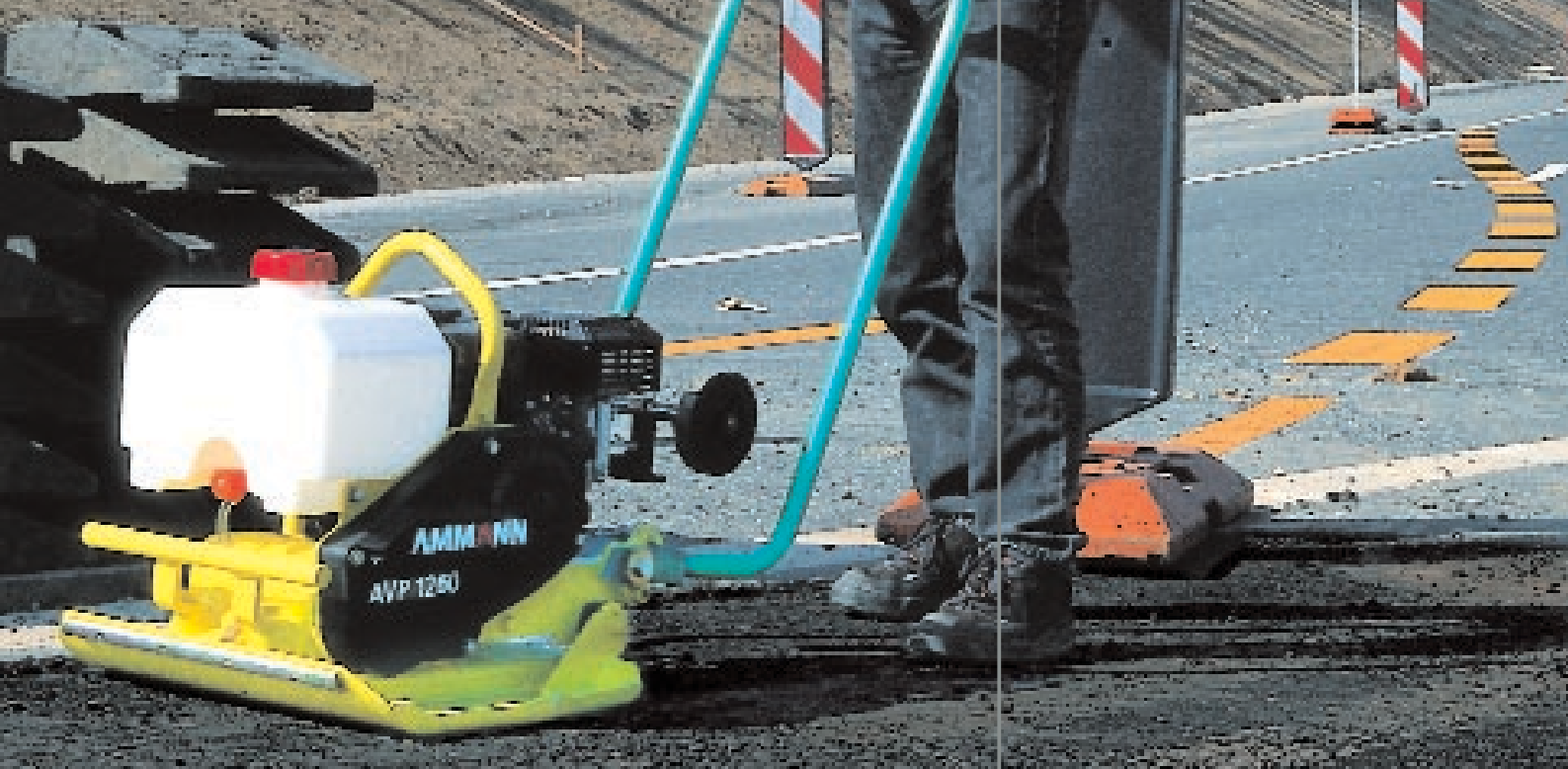




Compactación

**Planchas vibrantes
unidireccionales 54 - 117 kg**

AVP 1033 / 1240 / 1250 / 1850



Aplicación Universal





Le gustará nuestra gama de planchas vibrantes unidireccionales

Aqui detallamos todas sus ventajas:

Barra de sujeción ergonómica y aislada de la vibración. Esta barra es plegable para facilitar el transporte o bien para trabajos de compactación en espacios reducidos

Robusta estructura de protección con punto de izado central

Potente motor de gasolina o Diesel

Depósito de agua libre de corrosión y sistema de riego (opcional) para trabajos sobre asfalto

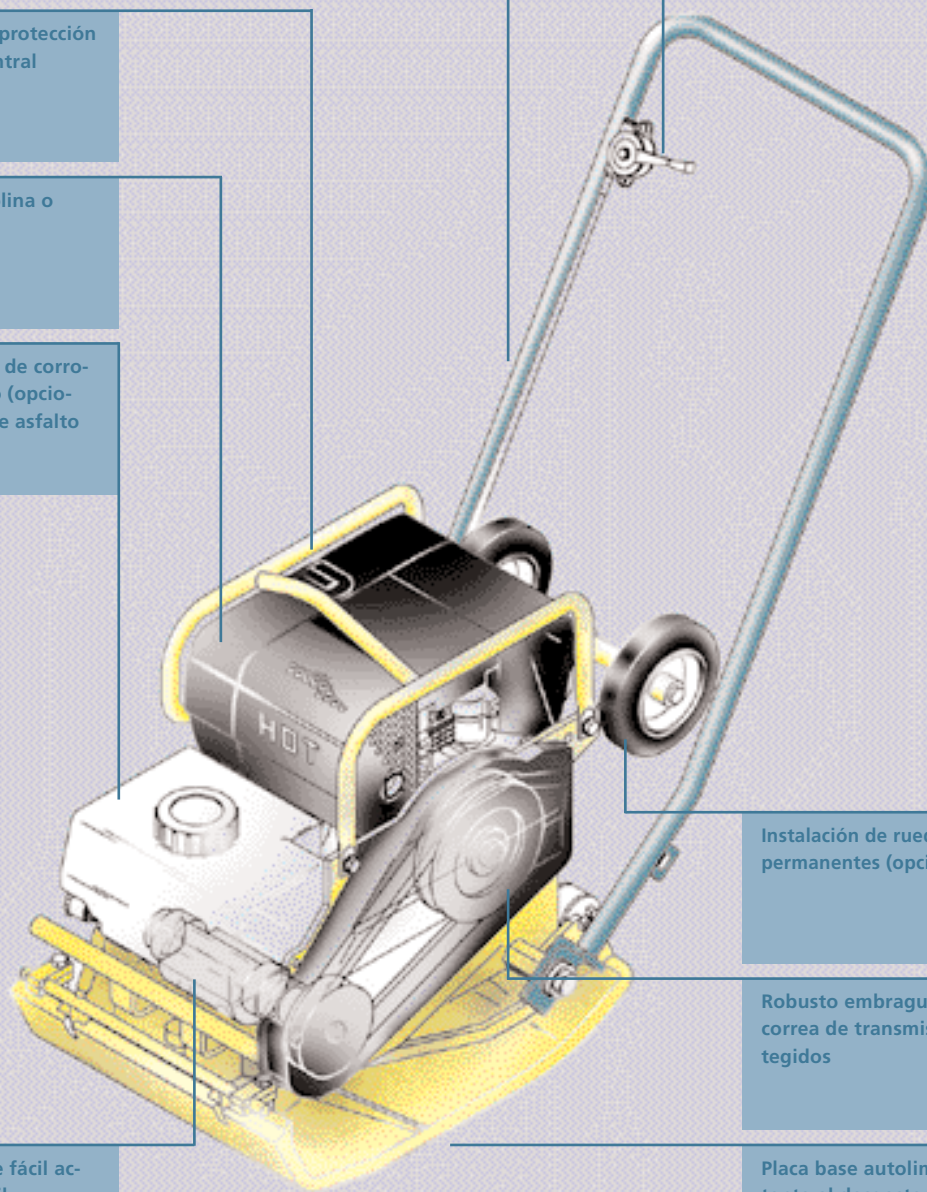
Ajuste total de la frecuencia

Instalación de ruedas de transporte permanentes (opcional)

Robusto embrague centrifugo y correa de transmisión, bien protegidos

Unidad de vibración de fácil acceso, con larga vida útil

Placa base autolimpiable, resistente al desgaste y las roturas



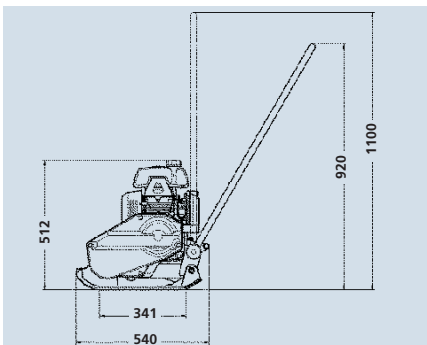


Características técnicas

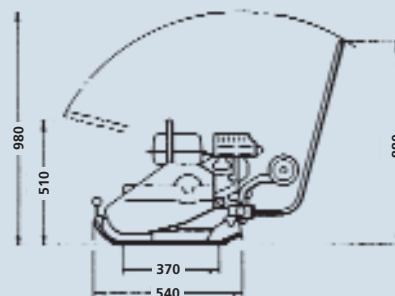
	AVP 1033	AVP 1240	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850	AVP 1850	
	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	
	Gasolina	Gasolina	Diesel	Gasolina	Gasolina	Diesel	
Peso en servicio	kg	54	70	88	75	100	117
Anchura de trabajo	mm	330	400	400	500	500	500
Motor	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	
Modelo	GX 100	GX 120	L 40 AE	GX 120	GX 160	1 B 20	
Potencia	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
Velocidad	U/min.	3600	3600	3200	3600	3200	3000
Frecuencia de vibración hasta	Hz	100	98	98	98	85	85
Fuerza centrífuga hasta	da N	1050	1200	1200	1200	1800	1800
Velocidad de avance máxima	m/min.	22	20	20	20	20	20
Pendiente	%	30	30	30	30	30	30
Máx. inclinación hacia todos los lados	°	20	20	20	20	20	20
Área de operación	m ²	0,11	0,14	0,14	0,27	0,2	0,2
Presión específica	da N/cm ²	0,93	0,86	0,86	0,45	0,9	0,9
Equipo opcional:							
Ruedas de transporte		-	x	x	x	x	x
Plancha de vulcolan		-	x	x	-	x	x
Sistema de riego		x	x	x	x	x	x
Capacidad del depósito de agua	l	5	10	5	10	10	5
Manillar de baja vibración		-	x	x	x	x	x
Profundidad máx. de compactación*	cm	10	15	18	13	20	25

*dependiendo de la naturaleza del suelo.

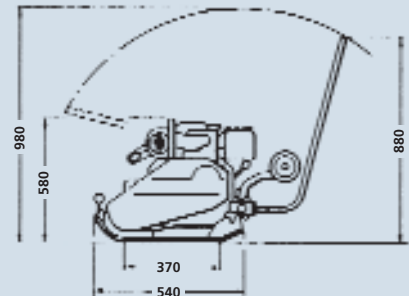
Las especificaciones están sujetas a cambios por mejoras técnicas.



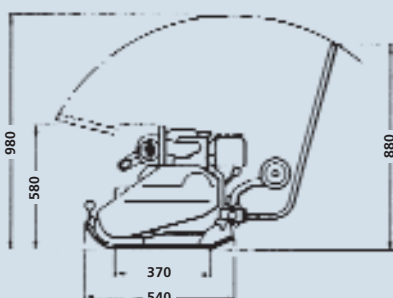
AVP 1033



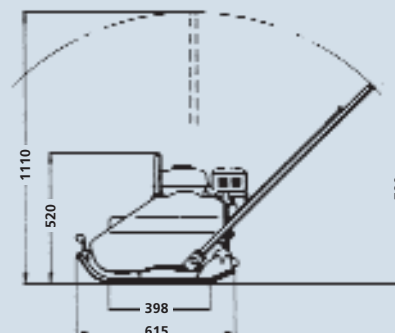
AVP 1240 Honda



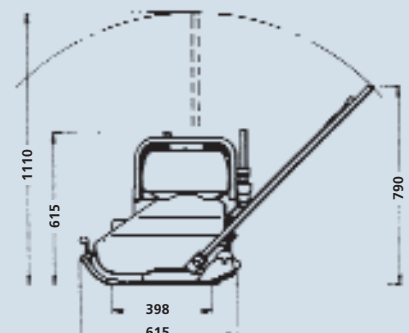
AVP 1240 Yanmar



AVP 1250



AVP 1850 Honda



AVP 1850 Hatz