



Machines

Jednosměrné vibrační desky 54 – 117 kg

AVP 1033/1040/1240/1250/1850



Snadná přeprava

Práce bez námahy

Model AVP 1033 je nejlehčí jednotka v sortimentu a je uzpůsoben pro hutnicí práce ve stísněných místech, pokládce lehkých chodníkových dlažeb a lehlé až střední opravy povrchu (na přání skrápěcí systém s kapacitou 5 l).

Model AVP 1033 najde nejrůznější použití u správců zahrad, parků i majitelů domů. Sklopná rukojeť a nízká provozní hmotnost 54 kg umožňuje přepravu desky i v zavazadlovém prostoru osobního automobilu.

Model AVP 1240 je vibrační deska pro všestranné použití s pracovní šířkou 40 cm. Tato příruční a užitečná jednotka je v nabídce se zážehovým motorem Honda nebo alternativně se vznětovým motorem Yanmar. Jednotka byla vytvořena pro práce ve stísněných prostorech na zeminách, stejně tak na asfaltech. Rozsah aplikací zahrnuje lehké až střední opravy a hutnění kolem překážek jako jsou obrubníky nebo podezdívky. Na přání je k dispozici skrápěcí systém s kapacitou 10 litrů.



Pokládání chodníkové dlažby
(polytanová deska na přání)



Pohodlná manipulace a přeprava se sklopným držadlem – desku si díky přepravním kolečkům dovezete i ze vzdálenějšího místa práce a vtěsnáte ji i do zavazadlového prostoru osobního auta.

Model **AVP 1250** je stvořen zvláště pro práci na asfaltech. Základní desku má formovanou za účelem dosažení nejlepších výsledků na „černém“ povrchu. Spolu se skrápěním s kapacitou 10 l (na přání) je AVP 1250 volbou číslo 1 pro stavební firmy.

Model **AVP 1850** reprezentuje ideální všestrannou hutnicí desku ve třídě jednosměrných desek. Jednotka je vhodná pro hutnění zemin, štěrků, písků, na pokládku dlažeb a asfaltu. Na výběr je ze 3 různých motorů: zážehový Honda a vznětové Hatz a Lombardini. Vodicí rukojeť je sklopná a oddělitelná.

Nízkovibrační rukojeť: Naše odpověď na neustálé téma přenosu vibrace. S novým nízkovibračním držadlem od Ammann (přihlášený patent) jsou hodnoty vibrace sníženy (dle metodiky ISO 8662) na:

	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850
	Honda	Honda	Hatz
	Benzin	Benzin	Nafta
Standardní rukojeť	8,00 m/s ²	8,00 m/s ²	8,90 m/s ²
Nízkovibrační rukojeť	2,50 m/s ²	2,00 m/s ²	3,60 m/s





Univerzální použití





Naše jednosměrné vibrační desky si oblíbíte

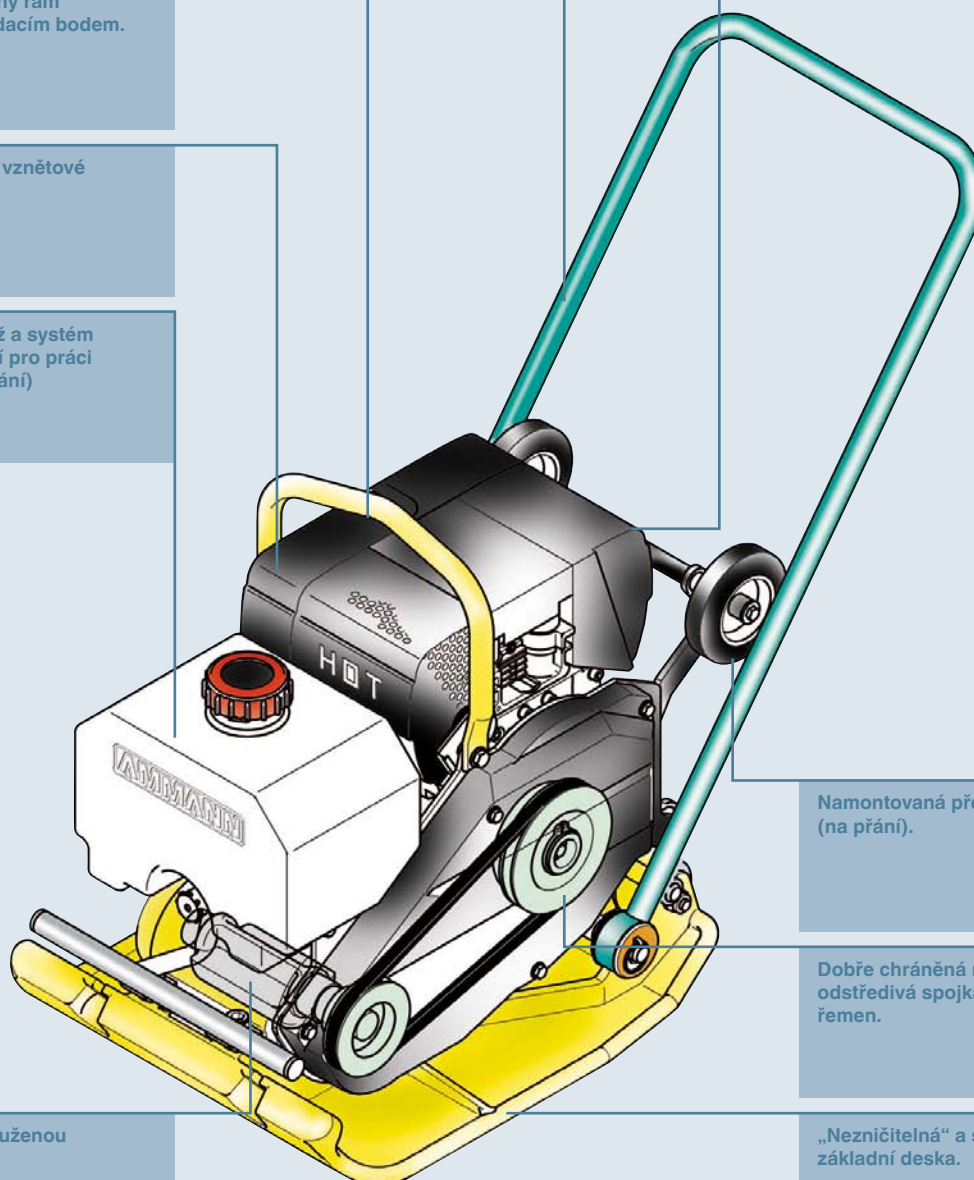
Držadlo s dobrou izolací vibrací se snadno sklápí a odklání pro snazší přepravu nebo hutnění prací ve stísněných prostorech.

Robustní ochranný rám s centrálním zvedacím bodem.

Silné zážehové a vznětové motory.

Antikorozní nádrž a systém vodního skrápění pro práci na asfaltu. (na přání)

Plynulé nastavení frekvence.



Namontovaná přepravní kolečka (na přání).

Dobře chráněná masivní odstředivá spojka a klínový řemen.

Vibrátor s prodlouženou životností.

„Nezničitelná“ a samočisticí základní deska.

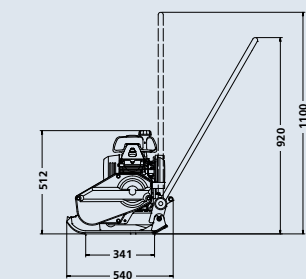


Technická data

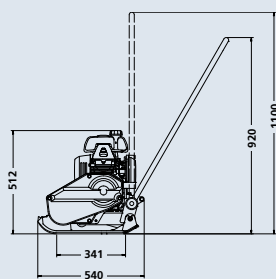
	AVP 1033	AVP 1040	AVP 1240	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850	AVP 1850	AVP 1850	
	Honda	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	Lombardini	
	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	
Provozní hmotnost	kg	54	56	70	88	75	100	117	112
Pracovní šířka	mm	330	400	400	400	500	500	500	500
Motor	Honda	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	Lombardini	
Model	GX 100	GX 100	GX 120	L 48 AE	GX 120	GX 160	1 B 20	15 LD 225	
Výkon	PS/kW	3,0/2,2	3,0/2,2	4,0/2,9	4,3/3,2	4,0/2,9	5,0/3,7	4,2/3,1	4,2/3,1
Otáčky	U/min.	3600	3600	3600	3200	3600	3200	3000	3000
Frekvence až	Hz	100	100	98	98	98	85	85	85
Odstředivá síla až	da N	1050	1050	1200	1200	1200	1800	1800	1800
Max. rychlost	m/min.	22	22	20	20	20	20	20	20
Stoupavost	%	30	30	30	30	30	30	30	30
Boční stabilita	°	20	20	20	20	20	20	20	20
Pracovní styčná plocha	m ²	0,11	0,136	0,14	0,14	0,18	0,2	0,2	0,2
Specifický tlak	da N/cm ²	0,93	0,77	0,86	0,86	0,72	0,9	0,9	0,9
Výbava na přání:									
Přepravní kolečka	–	–	x	x	x	x	x	x	
Vulkanovaná deska	–	–	x	x	–	x	x	x	
Skrápění	x	x	x	x	x	x	x	x	
Kapacita vodní nádrže	l	5	5	10	5	10	10	10	
Nízkovibrační rukojeť	–	–	x	x	x	x	x	x	
Max. hloubka hutnění	cm	10	10	15	18	13	20	25	25

*v závislosti na podmínkách podloží

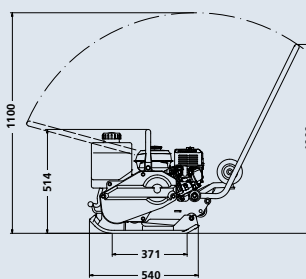
Specifikace se mohou měnit z důvodu technických vylepšení.



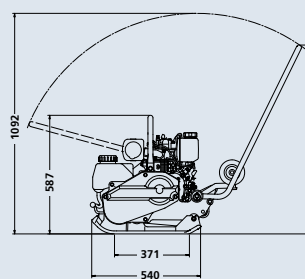
AVP 1033



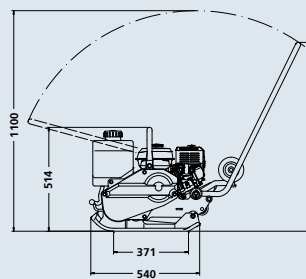
AVP 1040



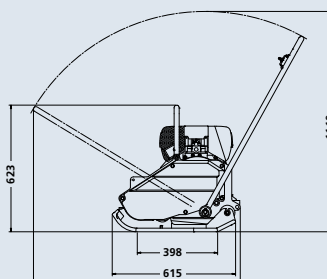
AVP 1240 Honda



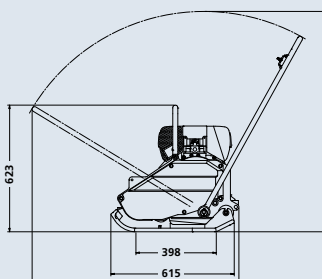
AVP 1240 Yanmar



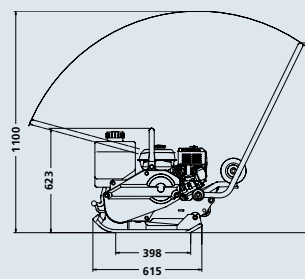
AVP 1250



AVP 1850 Honda



AVP 1850 Hatz



AVP 1850 Lombardini

Ammann – distribuce:

Švýcarsko:

Ammann Schweiz AG
CH-4901 Langenthal
Tel +41 62 916 61 61
Fax +41 62 916 65 40

Německo:

Ammann Verdichtung GmbH
D-53773 Hennef
Tel +49 22 42 880 20
Fax +49 22 42 880 259

Rammax Maschinenbau GmbH

D-72555 Metzingen
Tel +49 71 23 922 30
Fax +49 71 23 922 350

Česká republika:

Ammann Czech Republic a.s.
CZ-54901 Nové Město nad Metují
Tel. +420 491 476 111
Fax +420 491 470 405

Francie:

Ammann France SA
F-94046 Créteil/Cedex
Tel +33 1 45 17 08 88
Fax +33 1 45 17 08 90

Velká Británie:

Ammann Equipment Ltd.
GB-Warwickshire, CV37 OTY
Tel +44 1789 414 525
Fax +44 1789 414 495

Polsko:

Ammann Polska Sp. z o. o.
ul. Jutrzenki 84
02-230 Warszawa
Tel +48 22 33 77 900
Fax + 48 22 33 77 929

USA:

Ammann America Inc.
US-Ponte Vedra, Florida 32082
Tel +1 904 543 1691
Fax +1 904 543 1781

Ammann – výrobní závody:

Švýcarsko:

Ammann Schweiz AG
CH-4901 Langenthal
Tel +41 62 916 61 61
Fax +41 62 916 64 03

Německo:

Ammann Verdichtung GmbH
D-53773 Hennef
Tel +49 22 42 880 20
Fax +49 22 42 880 259

Rammax Maschinenbau GmbH

D-72555 Metzingen
Tel +49 71 23 922 30
Fax +49 71 23 922 350

Česká republika:

Ammann Czech Republic a.s.
CZ-54901 Nové Město nad Metují
Tel. +420 491 476 111
Fax +420 491 470 405

