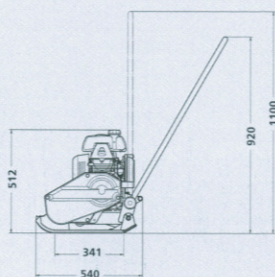




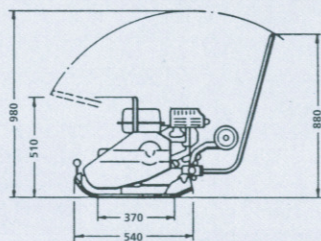
## Caractéristiques techniques

	AVP 1033	AVP 1240	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850	AVP 1850	AVP 1850
	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	Lombardini
	essence	essence	Diesel	essence	essence	Diesel	Diesel
Poids de service	kg 54	70	88	75	100	117	112
Largeur de travail	mm 330	400	400	500	500	500	500
Moteur	Honda	Honda	Yanmar	Honda	Honda	Hatz	Lombardini
Type	GX 100	GX 120	L 40 AE	GX 120	GX 160	1 B 20	15 LD 225
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	4,2/3,1
Nombre de tours	min. <sup>-1</sup> 3600	3600	3200	3600	3200	3000	3000
Fréquence de vibration réglable jusqu'à	Hz 100	98	98	98	85	85	85
Force de compactage réglable jusqu'à	da N 1050	1200	1200	1200	1800	1800	1800
Vitesse d'avancement max.	m/min. 22	20	20	20	20	20	20
Capacité en pente	% 30	30	30	30	30	30	30
Inclinaison maxi toutes directions	° 20	20	20	20	20	20	20
Surface de travail	m <sup>2</sup> 0,11	0,14	0,14	0,27	0,2	0,2	0,2
Pression spécifique	da N/cm <sup>2</sup> 0,93	0,86	0,86	0,45	0,9	0,9	0,9
Options:							
Chariot de transport	-	x	x	x	x	x	x
Plaque Vulkollan	-	x	x	-	x	x	x
Arrosage	x	x	x	x	x	x	x
Capacité du réservoir d'eau	l 5	10	5	10	10	10	10
Timon antivibrations	-	x	x	x	x	x	x
Profondeur de compactage maxi*	cm 10	15	18	13	20	25	25
Classification	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1

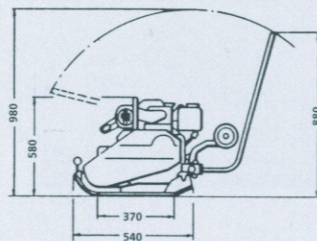
\*Suivant nature du sol Sous réserve de modifications dans l'intérêt du progrès technique.



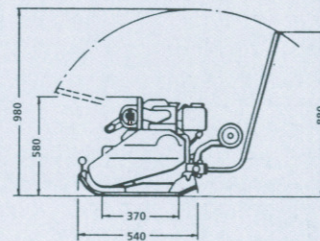
AVP 1033



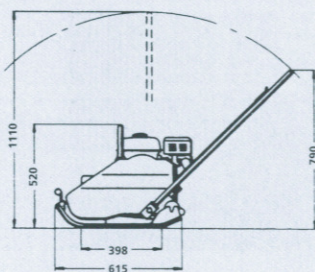
AVP 1240 Honda



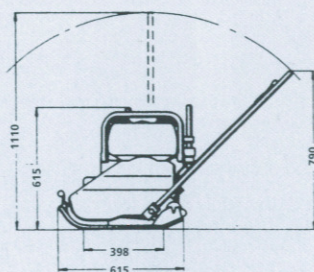
AVP 1240 Yanmar



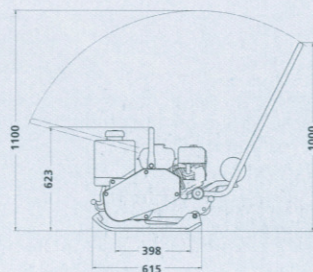
AVP 1250



AVP 1850 Honda



AVP 1850 Hatz



AVP 1850 Lombardini