

PLAQUE VIBRANTE AMMAN APF1240

- **► TRANSPORT FACILE**
- ► TIMON DE GUIDAGE ANTIVIBRATIONS
- ► EMBRAYAGE CENTRIFUGE, ROBUSTE ET BIEN PROTÉGÉ, AVEC COURROIE TRAPÉZOÏDALE À FAIBLE USURE



	Caractéristiques techniques						
		APF 1033	APF 1240	APF 1240	APF 1250	APF 1850	APF 1850
		Honda essence	Honda + Subaru essence	Yanmar diesel	Honda + Subaru essence	Honda essence	Hatz diesel
Poids de service	kg (lb)	54 (119)	70 (154)	88 (194)	75 (165)	100 (220)	117 (256)
Largeur de travail	mm (in)	330 (13)	400 (16)	400 (16)	500 (20)	500 (20)	500 (20)
Moteur / Type		GX 100	GX 120/EX 13	L 48 AE	GX 120/EX 13	GX 160	1 B 20
Puissance	CV (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
Fréquence de vibration	Hz (vpm)	100 (6000)	98 (5880)	98 (5880)	98 (5880)	85 (5100)	85 (5100)
Force de compactage	kN (lbf)	10,5 (2,4)	12 (2,7)	12 (2,7)	12 (2,7)	18 (4)	18 (4)
Vitesse d'avancement max.	m/min (mph)	22 (14)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)
Capacité en pente	%	30	30	30	30	30	30
Inclinaison maxi	0	20	20	20	20	20	20
Surface de travail	m² (ft²)	0,11 (1,18)	0,14 (1,51)	0,14 (1,51)	0,18 (1,94)	0,2 (2,15)	0,2 (2,15)
Profondeur de compactage maxi*	cm (in)	10 (3,9)	15 (5,9)	18 (7,1)	13 (5,1)	20 (7,9)	25 (9,8)
Options:							
Chariot de transport		-	х	x	x	х	x
Plaque Vulkollan		-	х	x	x	х	x
Arrosage		х	x	x	x	х	х
Capacité du réservoir d'eau	l (gal)	5 (1,1)	10 (2,2)	5 (1,1)	10 (2,2)	10 (2,2)	10 (2,2)
Timon antivibrations		-	×	x	×	х	x
Classification		PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1	PQ1
*Suivant nature du sol	Sous réserve de modifications dans l'interet du progres technique						