

Technische Daten

	AVP 1033	AVP 1040	AVP 1240	AVP 1240	AVP 1250	AVP 1850	AVP 1850	AVP 1850	
	Honda Benzin	Honda Benzin	Honda + Subaru Benzin	Yanmar Diesel	Honda + Subaru Benzin	Honda Benzin	Hatz Diesel	Lombard Inl Diesel	
Einsatzgewicht	kg	54	56	70	88	75	100	117	112
Arbeitsbreite	mm	330	400	400	400	500	500	500	500
Motor	Honda	Honda	Honda/Subaru	Yanmar	Honda/Subaru	Honda	Hatz	Lombard Inl	
Type	GX 100	GX 100	GX 120/EX 13	L 48 AE	GX 120/EX 13	GX 160	1 B 20	15 LD 225	
Leistung	PS/kW	3,0/2,2	3,0/2,2	4,0/2,9 4,4/3,2	4,3/3,2	4,0/2,9 4,4/3,2	5,0/3,7	4,2/3,1	4,2/3,1
Drehzahl	U/min.	3600	3600	3600 / 3600	3200	3600 / 3600	3200	3000	3000
Rüttlernfrequenz regelbar bis	Hz	100	100	98	98	98	85	85	85
Rüttelkraft regelbar bis	KN	10,5	10,5	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0	18,0
Vortriebsgeschwindigkeit max.	m/min.	22	22	20	20	20	20	20	20
Stelgfähigkeit	%	30	30	30	30	30	30	30	30
Maximale Schräglage	°	20	20	20	20	20	20	20	20
Arbeitsfläche	m ²	0,11	0,136	0,14	0,14	0,18	0,2	0,2	0,2
Optionen									
Transportwagen		-	-	x	x	x	x	x	x
Vulkollanplatte		-	-	x	x	x	x	x	x
Wasserberieselung		x	x	x	x	x	x	x	x
Inhalt des Wasserbehälters	l	5	5	10	5	10	10	10	10
Vibrationsarme Deckel		-	-	x	x	x	x	x	x
max. Verdichtungstiefe*	cm	10	10	15	18	13	20	25	25

*je nach Bodenbeschaffenheit

Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

