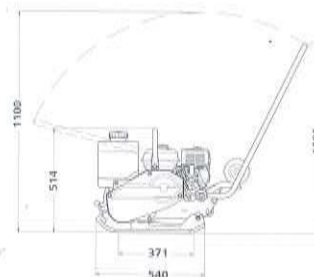
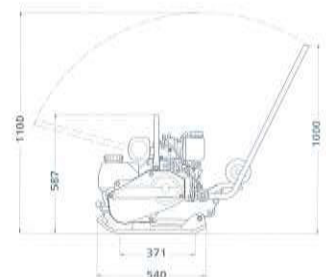


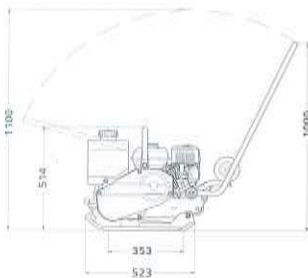
APF 1033



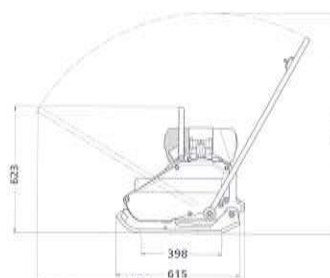
APF 1240 Honda/Subaru



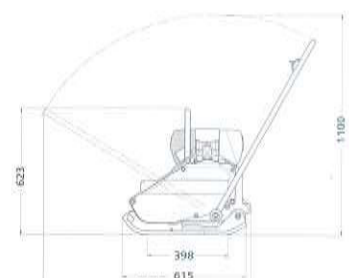
APF 1240 Yanmar



APF 1250 Honda/Subaru



APF 1850 Honda



APF 1850 Hatz

		APF 1033	APF 1240	APF 1240	APF 1250	APF 1850	APF 1850
Einsatzgewicht	kg (lb)	54 (119)	69 (152)	85 (187)	72 (158)	100 (220)	110 (242)
Arbeitsbreite	mm (in)	330 (13)	400 (16)	400 (16)	500 (20)	500 (20)	500 (20)
Motor / Type		GX 100	GX 120/EX 13	L 48 AE	GX 120/EX 13	GX 160	1 B 20
Leistung	HP (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)
Drehzahl	U/min. (rpm)	3600	3600	3200	3600	3200	3000
Rüttelfrequenz regelbar bis	Hz (vpm)	100 (6000)	98 (5880)	98 (5880)	98 (5880)	85 (5100)	85 (5100)
Rüttelkraft regelbar bis	kN (lbf)	10,5 (2,4)	12 (2,7)	12 (2,7)	12 (2,7)	18 (4)	18 (4)
Vortriebsgeschwindigkeit max.	m/min (mph)	22 (14)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)
Steigfähigkeit	%	30	30	30	30	30	30
max. Schräglage	°	20	20	20	20	20	20
Arbeitsfläche	m ² (ft ²)	0,11 (1,18)	0,14 (1,51)	0,14 (1,51)	0,18 (1,94)	0,2 (2,15)	0,2 (2,15)
max. Verdichtungstiefe*	cm (in)	10 (3,9)	15 (5,9)	18 (7,1)	13 (5,1)	20 (7,9)	25 (9,8)
Optionen							
Transportwagen		–	x	x	x	x	x
Vulkollanplatte		–	x	x	x	x	x
Wasserberieselung		x	x	x	x	x	x
Inhalt des Wasserbehälters	l (gal)	5 (1,1)	10 (2,2)	5 (1,1)	10 (2,2)	10 (2,2)	10 (2,2)
Vibrationsarme Deichsel		–	x	x	x	x	x

*je nach Bodenbeschaffenheit

Technische Daten

1. bedienerfreundlicher, vibrationsgedämpfter Führungsbügel, klappbar und abnehmbar für einfachen Transport, überschwenkbar für Arbeiten auf beengtem Raum

2. robuster Schutzrahmen mit zentraler Ein-Punkt-Aufhängung

3. leistungsstarker Benzin- oder Dieselmotor

4. korrosionsfreier Wassertank/ Wasserberieselung für Schwarzdeckerarbeiten (Option)

5. wartungsfreundlicher Erreger mit langer Lebensdauer

6. festinstallierte klappbare Transportvorrichtung (Option)

7. gut geschützte, robuste Fliehkraftkupplung mit verschleißarmem Keilriemen

8. verschleißfeste, selbstreinigende Grundplatte

