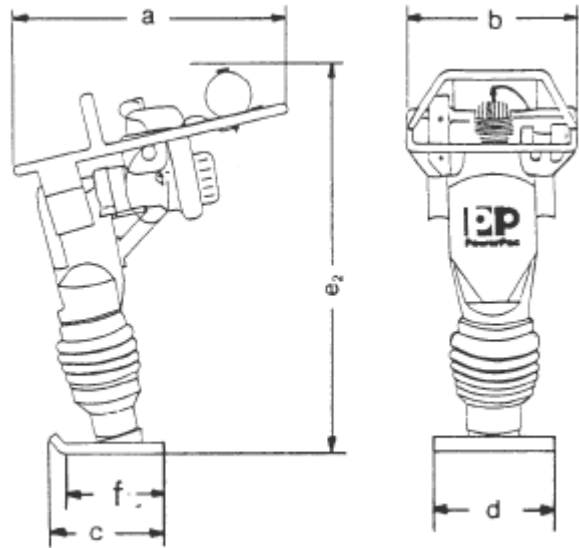




Stopa wibracyjna PPS68H



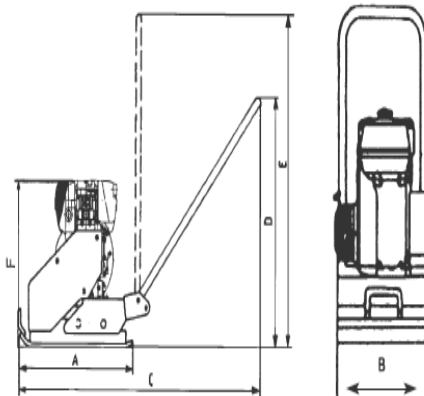
Typ	a	b	c	d	e	f
PPS 68 H	720	415	300	280	1045	270

<p>Silnik Producent Model Typ Moc RPM Starter Filtr powietrza Filtr paliwa</p>	<p>Honda GX 120 4 – suwowy benzynowy 2,6 kW (3,5 HP) 3600 obr/min linka suchy na przewodach paliwowych</p>
<p>Dane operacyjne Waga Siła odśrodkowa Stopa Ilość uderzeń* Suw uderzenia Głębokość zagęszczania</p>	<p>68 kg 16 kN 840 cm 600-695 /min 75 mm 60 mm</p>

*zależne od podłoża



Płyta wibracyjna jednokierunkowa VP 1100 VP 1500



Dane techniczne

Akcesoria opcjonalne:
Zestaw kół + gumowa płyta

Typ	a	b	c	d	e	f
VP 1100	550	360	1260	800	1090	480
VP 1500	660	450	1260	800	1090	480

Typ	VP 1100	VP 1500
Silnik	Honda	Honda
Producet	GX 120	GX 120
Model	1-cyl. / 4 - suwowy petrol	1-cyl. / 4 - suwowy petrol
Typ	120 cm ³	120 cm ³
Pojemność	2,8 kW (3,8 HP)	2,8 kW (3,8 HP)
Moc	3600	3600
RPM	linka	linka
Starter	suchy	suchy
Filtr powietrza	gaza	gaza
Filtr paliwa		

Napęd wzbudnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
------------------------	-------------------------------

Wzbudnica	1 - wałkowa
------------------	-------------

Dane operacyjne	VP 1100	VP 1500
Waga	69 kg	79 kg
Siła odśrodkowa	11 kN	15 kN
Stopa	1480 cm ²	2470 cm ²
Częstotliwość wzbudnicy	90 Hz	90 Hz
Głębokość zagęszczania*	28 cm	32 cm
Prędkość pracy*	0 - 25 m/min	0 - 25 m/min

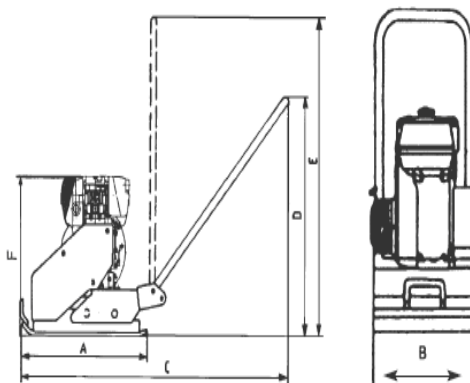
* zależnei od gruntu



Płyta wibracyjna jednokierunkowa

VP 1450 B

VP 1450 D



Dane techniczne

Akcesoria opcjonalne:
Zestaw kół + gumowa płyta

Typ	a	b	c	d	e	f
VP 1450 B	580	500	1060	660	1030	495
VP 1450 D	580	500	1060	660	1030	495

Typ	VP 1450 B	VP 1450 D
Silnik	Honda	Hatz
Model	GX 160	1 B 20
Typ	1-cyl. / 4 – suwowy benzynowy	1-cyl. / 4 - suwowy diesel
Pojemność	160 cm ³	232 cm ³
Moc	4,0 kW (5,5 HP)	3,7 kW (5 HP)
RPM	3600 U/min	3600
Starter	linka	linka
Filtr powietrza	suchy	suchy
Filtr paliwa	wkład filtra	wkład filtra

Napęd wzbudnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
-----------------	-------------------------------

Dane operacyjne	VP 1450 B	VP 1450 D
Waga	90 kg	95 kg
Siła odśrodkowa	14,5 kN	14,5 kN
Stopa	2490 cm ²	2490 cm ²
Siła odśrodkowa stopy	5,8 N/cm ²	5,8 N/cm ²
Częstotliwość wzbudnicy	90 Hz	90 Hz
Głębokość zagęszczania*	25-40 cm	25-40 cm
Prędkość pracy*	25 m/min	25 m/min

* zależnie od gruntu



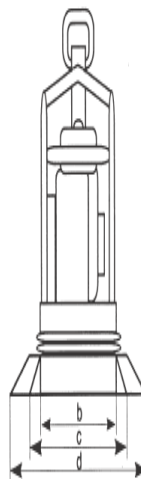
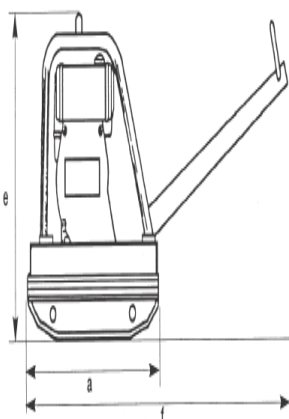
Płyta wibracyjna zwrotna

PPR 2100 B

PPR 2100 D



Technische Daten



Dane techniczne

Akcesoria opcjonalne:
Zestaw kół + gumowa płyta

Type	a (długość)	b (szerokość)	Wysokość 1 Uchwyt otwarty	Wysokość 2 Uchwyt zamknięty
PPR 2100 B	632	400	640	1200
PPR 2100 D	632	400	700	1200

Typ	PPR 2100 B	PPR 2100 D
Silnik	Honda	Hatz
Producent	GX 160	1 B 20
Model	1-cyl. / 4 – suwowy benzynowy	1-cyl. / 4 - suwowy diesel
Typ	160 cm ³	232 cm ³
Pojemność	4,04 kW (5,5 HP)	3,4 kW (4,6 HP)
Moc	3600	3600
RPM	linka	linka
Starter	suchy	suchy
Filtr powietrza	gaza	wkład filtra
Filtr paliwa		

Napęd wzbudnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
------------------------	-------------------------------

Wzbudnica	2- wałkowa wzbudnica - bezstopniowa
------------------	-------------------------------------

Dane operacyjne				
Waga	95	kg	120	kg
Siła odśrodkowa	21	kN	21	kN
Stopa	2528	cm ²	2528	cm ²
Siła odśrodkowa stopy	7,2	N/cm ²	7,2	N/cm ²
Częstotliwość wzbudnicy	90	Hz	90	Hz
Głębokość zagęszczania*	35	cm	35	cm
Prędkość pracy*	0 - 23	m/min	0 - 23	m/min

*zależnie od gruntu



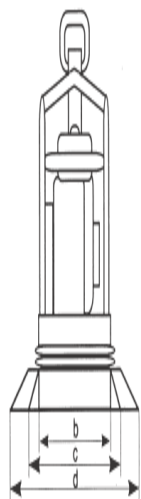
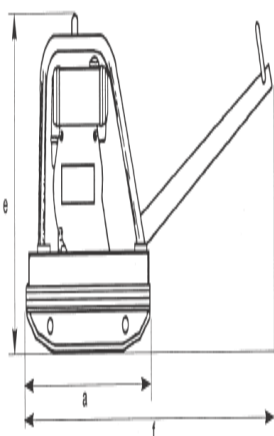
Płyta wibracyjna zwrotna

PPR 3000 B

PPR 3000 D



Technische Daten



Dane techniczne

Akcesoria opcjonalne:
Zestaw kół + gumowa płyta

Typ	a	b	c	d	e	f
PPR 3000 B	700	500		650	650	1340
PPR 3000 D	700	500		650	750	1340

Typ	PPR 3000 B	PPR 3000 D
Silnik Producent Model Typ Pojemność Moc RPM Starter Filtr powietrza Filtr paliwa	Honda GX 160 1-cyl. / 4 – suwowy benzynowy 163 cm ³ 4 kW (5,5 HP) 3600 linka suchy gaza	Hatz 1 B 30 1-cyl. / 4 - suwowy diesel 347 cm ³ 5 kW (6,8 HP) 3600 linka suchy wkład filtra

Napęd wzbudnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
------------------------	-------------------------------

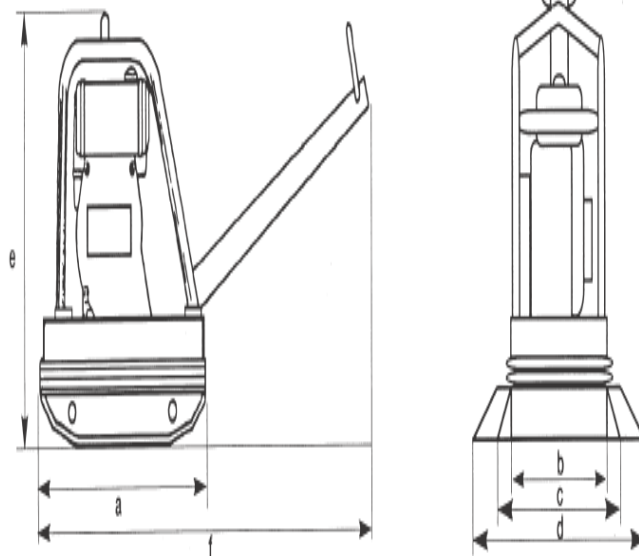
Dane operacyjne Waga Siła odśrodkowa Stopa Siła odśrodkowa stopy Częstotliwość wzbudnicy Głębokość zagęszczania* Prędkość pracy*	146 kg 30 kN 2290 cm ² 13,1 N/cm ² 90 Hz 40-55 cm 22 m/min	176 kg 30 kN 2290 cm ² 13,1 N/cm ² 90 Hz 40-55 cm 22 m/min
--	--	--

*zależnie od gruntu

Płyta wibracyjna zwrotna PPR 3800



Technische Daten



Dane techniczne

Typ	a	b	c	d	e	f
PPR 3800	750	500			780	1560

Typ	PPR 3800
Silnik Producent Model Typ Pojemność Moc RPM Starter Filtr powietrza Filtr paliwa	Hatz 1 B 30 1-cyl. / 4 - suwowy diesel 347 cm ³ 5,1 kW (7 HP) 3200 linka suchy wkład filtra

Napęd wzdłużnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
-------------------------	-------------------------------

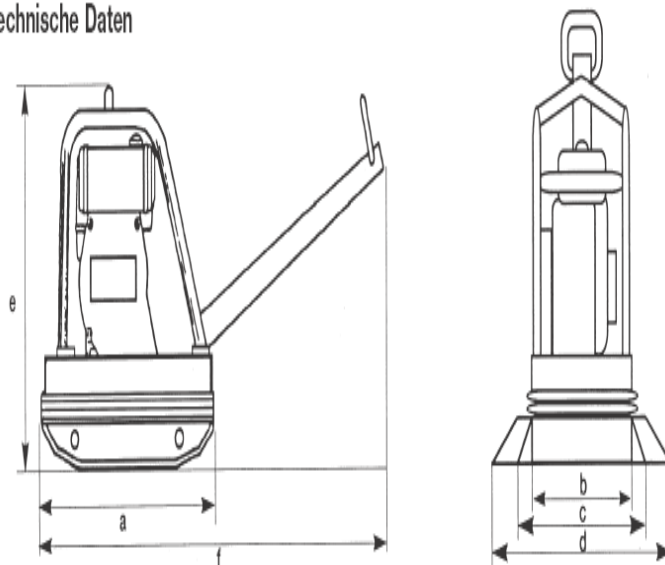
Dane operacyjne Waga Siła odśrodkowa Stopa Siła odśrodkowa stopy Częstotliwość wzdłużnicy Głębokość zagęszczania* Prędkość pracy*	270 kg 38 kN 1925 cm ² 19,7 N/cm ² 70 Hz 60-75 cm 25 m/min
---	--

* zależnie od gruntu

Płyta wibracyjna zwrotna PPR 6100



Technische Daten



Dane techniczne

Typ	a	b	c	d	e	f
PPR 6100	1000	600			900	1900

Typ	PPR 6100
Silnik Producent Model Typ Pojemność Moc RPM Starter Filtr powietrza Filtr paliwa	Hatz 1 B 40 1-cyl. / 4 - suwowy diesel 462 cm ³ 6,8 kW (9,1 HP) 3000 linka suchy wkład filtra

Napęd wzdłużnic	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
------------------------	-------------------------------

Dane operacyjne Waga Siła odśrodkowa Stopa Siła odśrodkowa stopy Częstotliwość wzdłużnic Głębokość zagęszczania* Prędkość pracy*	400 kg 61 kN 2940 cm ² 20,7 N/cm ² 70 Hz 70-85 cm 25 m/min
--	--

* zależnie od grunt

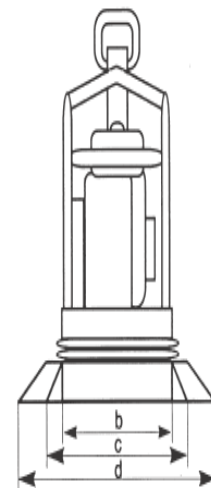
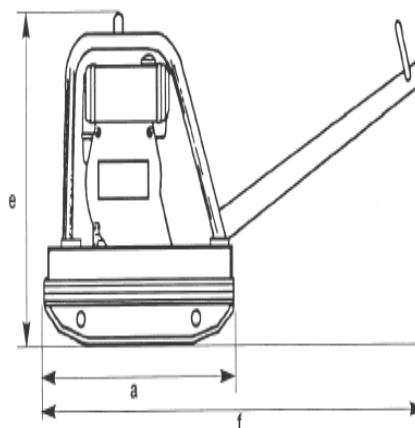


Płyta wibracyjna PPR8800

Zwrotna, bezstopniowe przełączanie serwo, seryjny elektryczny starter



Technische Daten



Typ	a	b	c	d	e	f
PPR 8800	1165	650		970	1120	2045

Typ	PPR 8800	
Silnik Producent Model Typ Pojemność Moc RPM Starter Filtr powietrza Filtr paliwa	Hatz 1 D 81 Z 1-Zyl. / 4 - suwowy diesel 667 cm ³ 11,1 kW (15,0 HP) 3000 elektryczny suchy na przewodzi paliwowym	

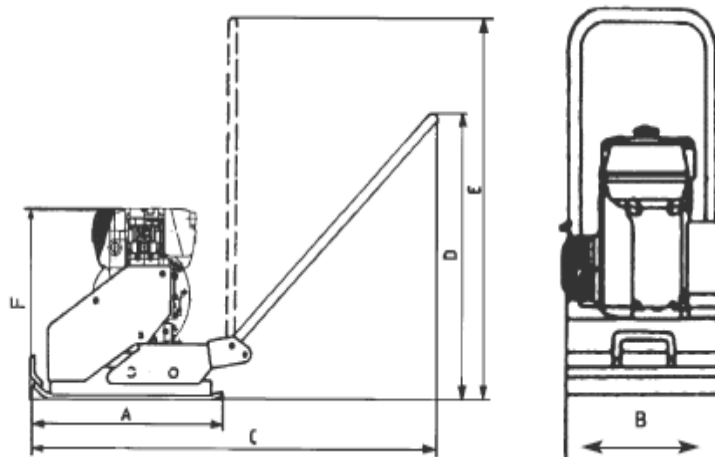
Napęd wzbudnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
------------------------	-------------------------------

Dane operacyjne Waga Siła odśrodkowa Stopa Siła odśrodkowa stopy Częstotliwość wzbudnicy Głębokość zagęszczania* Prędkość pracy*	700 kg 88 kN 3038 cm ² 28,97 N/cm ² 50 Hz 95-100 cm 20-25 m/min
--	---

* zależnie od gruntu



Płyta wibracyjna jednokierunkowa VP 900B



Dane techniczne

Akcesoria opcjonalne:
Zestaw kół / Gumowa płyta /
Zbiornik na wodę 10ltr.

Typ	a	b	c	d	e	f
VP 900 B	530	360				

Typ	VP 900 B	
Silnik Producent Model Typ Pojemność Moc RPM Starter Filtr powietrza Filtr paliwa	Honda GX 120 1-cyl. / 4 - suwowy petrol 2,9 kW (4,0 HP) 120 cm ³ 3600 U/min linka suchy gaza	

Napęd wzбудnicy	Sprzęgło odśrodkowe i V pasek
------------------------	-------------------------------

Dane operacyjne Waga Siła odśrodkowa Stopa Siła odśrodkowa stopy Częstotliwość wzbudnicy Głębokość zagęszczania* Prędkość pracy*	62 kg 9 kN 1908 cm ² 3,4 N/cm ² 90 Hz 15 - 20 cm 0 - 25 m/min
--	---

* zależnie od gruntu