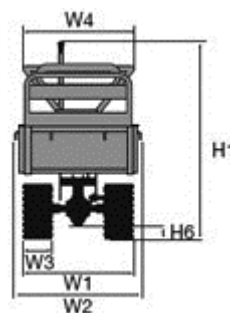
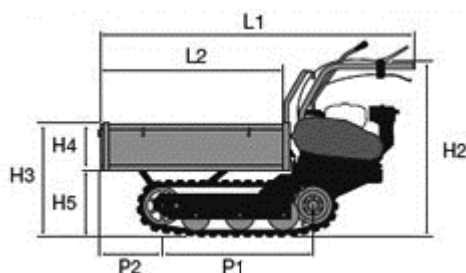


Wywrotka gąsienicowa RC360



L1	1530-1665
L2	925-1060
H1	965
H2	885
H3	570
H4	240
H5	330
H6	65
W1	590
W2	603-983
W3	170
W4	520-900
P1	690
P2	415-550



mm

Dane techniczne

Silnik	
Honda	GCV 160
Typ	1 cyl. / 4-suwowy
Pojemność	135 cm ³
Moc	3,3 kW (4,5 HP)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	linka
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza



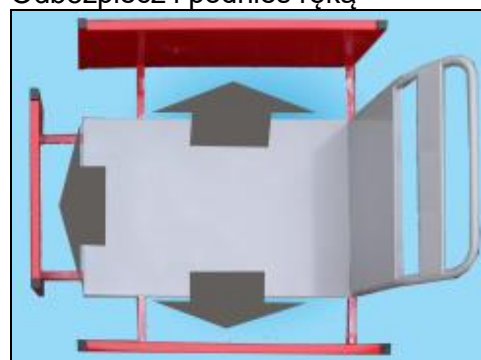
Żółte - dźwignia
czerwone - przepustnica
czarne – hamulce kierunkowe

Napęd	Przekładnia zębata
Hamulec	Automatyczny hamulec bezpiecz.
Kierowanie	Hamulce kierunkowe
Regulowana przestrzeń ładunkowa	Regulowana długość 925-1060 mm regulowana szerokość 603-983 mm Wysokość 240 mm
Charakterystyka	Przestrzeń ładunkowa może być zwiększona przez przesunięcie ścian. Ściany skrzyni mogą być całkowicie zdjęte



Odbezpiecz i podnieś ręką

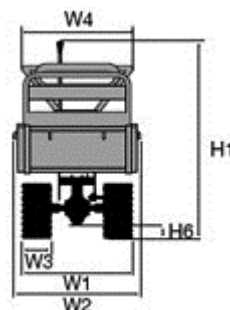
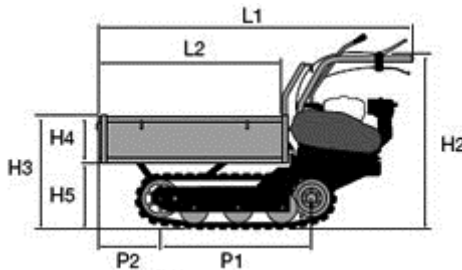
Charakterystyka operacyjna	
Waga	140 kg
Max ładowność.	360 kg
Wywrot	mechaniczny
Możliwość wspinaczki	max. 26° (50%)
Prędkość pracy	1,60 Km/h I bieg w przód 3,60 Km/h II bieg w przód 1,40 Km/h I bieg w tył 3,40 Km/h II bieg w tył



Wywrotka gąsienicowa RC 450



Szufla śnieżna



L1	1670
L2	925-1060
H1	1020
H2	900
H3	590
H4	240
H5	339
H6	70
W1	620
W2	643
W3	-
W4	560-940
P1	785
P2	330

mm

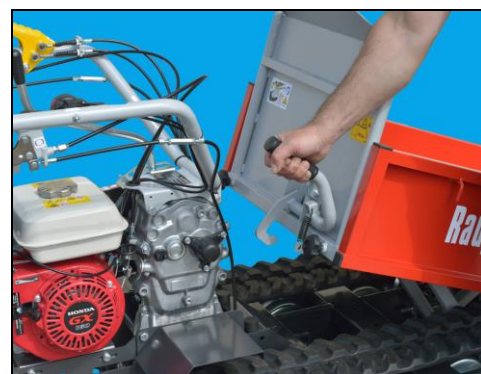
Dane techniczne

Silnik	
Honda	GX 160
Typ	1 cyl. / 4-suwowy
Pojemność	125 cm ³
Moc	4,21 kW (5,5 HP)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	linka
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza


Napęd	Przekładnia zębata
Hamulec	Automatyczny hamulec bezpiecz.
Kierowanie	Hamulce kierunkowe
Regulowana przestrzeń ładunkowa	Regulowana długość 1000-1180mm regulowana szerokość 650-1100mm Wysokość 240 mm
Charakterystyka	Przestrzeń ładunkowa może zostać powiększona przez przesunięcie ścian Ściany mogą być całkowicie zdemontowane

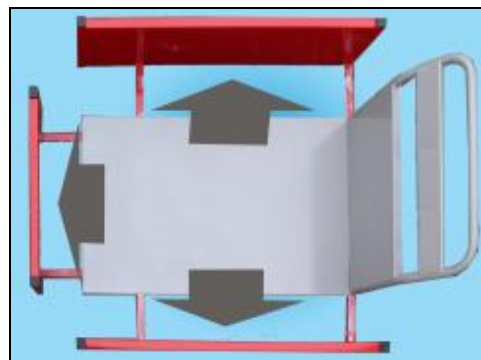


Żółte - dźwignia
czerwone - przepustnica
czarne – hamulce kierunkowe



Odbezpiecz i podnieś

Dane operacyjne	
Waga	180 kg
Max ładowność	450 kg
Wywrot	mechaniczny
Możliwość wspinaczki	max. 26° (50%)
Prędkość pracy	1,88 Km/h I bieg w przód 4,13 Km/h II bieg w przód 7,00 Km/h III bieg w przód 1,86 Km/h wsteczny bieg
	



Wywrotka gąsienicowa RC550



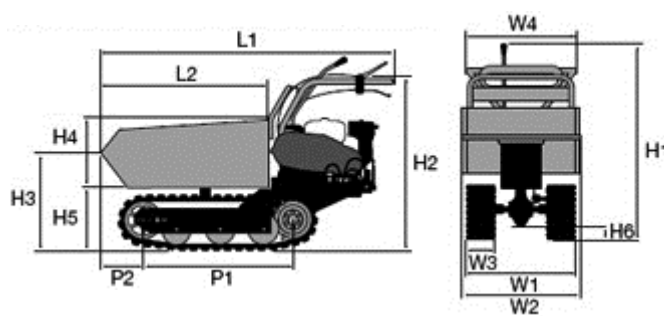
Szufla śnieżna



Hydr. Ładowarka



wanna 600L na lekki ładunek.

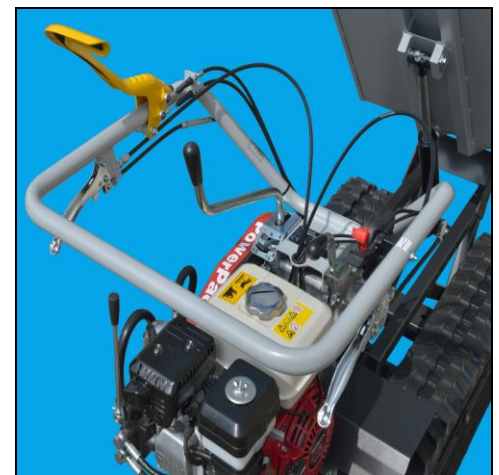


L1	1575
L2	915
H1	1020
H2	900
H3	515-725
H4	405
H5	320
H6	70
W1	622
W2	622
W3	-
W4	620
P1	785
P2	265

Dane techniczne

Silnik	
Honda	GX 160
Typ	1 cyl. / 4-suwowy
Pojemność	160 cm ³
Moc	4,21 kW (5,5 HP)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	Linka
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza

Napęd	Skrzynia zębata, w oleju
Hamulec	Automatyczny hamulec bezpiecz.
Kierowanie	Hamulce kierunkowe
Charakterystyka	Hydrauliczny wywrot



Dane operacyjne	
Waga	215 kg
Max. ładowność	550 kg
Wywrot	hydrauliczny
Możliwość wspinania	max. 26° (50%)
Prędkość pracy	1,88 Km/h I bieg w przód 3,16 Km/h II bieg w przód 4,13 Km/h III bieg w przód 7,00 Km/h IV bieg w przód 1,86 Km/h I bieg w tył 3,13 Km/h II bieg w tył

1.86	1R	1	1.88
3.13	2R	2	3.16
		3	4.13
		4	7.00

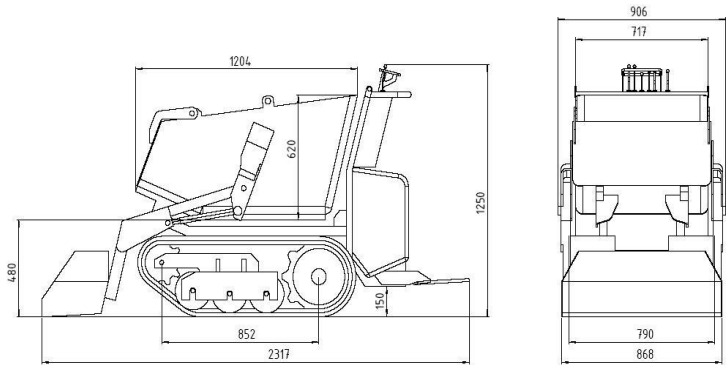




Wywrotka gąsienicowa RC 800



Szufła śniegowa



Dane techniczne

Silnik	
Honda	GX 390
Typ	1 cyl. / 4-suwowy
Pojemność	389 cm ³
Moc	8,2 kW (11,0 HP)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	Linka + starter elektryczny
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza



Napęd	hydrostatyczny
Kierowanie	Silniki hydrauliczne
Charakterystyka	Hydrauliczny wywrot Hydr. łyżka samo załadunkowa Elektryczny starter

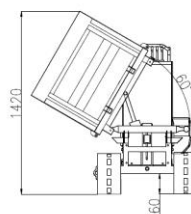
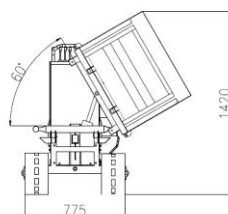
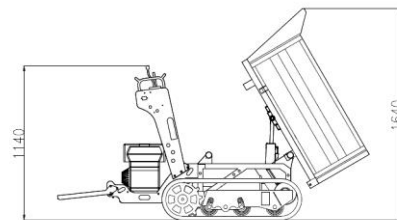
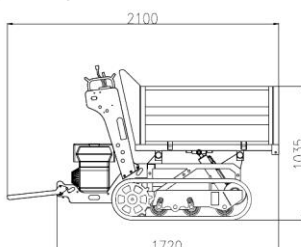


Dane operacyjne	
waga	530 kg
max. ładowność	800 kg
max. Waga (załadowany)	1330 kg
wywrot	hydrauliczny
możliwość wspinania	max. 26° (50%)
prędkość pracy	0 - 4 km/h
ciśnienie oleju	175 bar
przepływ oleju (pompa)	55 ltr./min.





Wywrotka gaśnicowa 3-stronny wywrot RC 1000-DS



Dane techniczne

Silnik	
Briggs & Stratton / Yanmar	25T2 / L100N6
Typ	1 Cyl. / 4- suwowy
Pojemność	422 cm ³
Moc	9,9 kW (13,5 PS) / 7,4 kW (10,6 PS)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	linka + starter elektryczny
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza



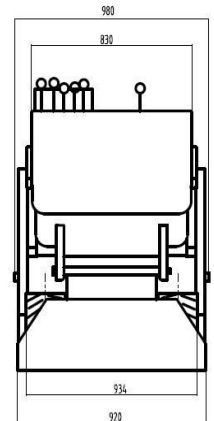
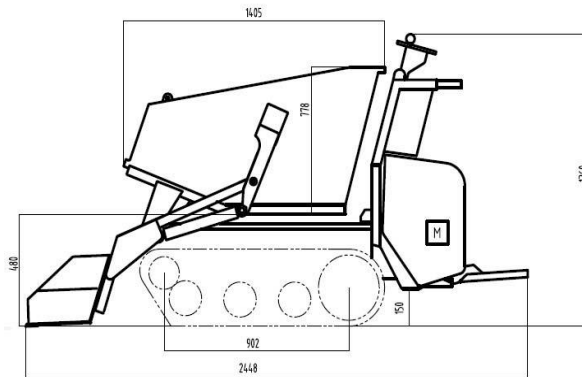
Napęd	hydrostatyczny
Kierowanie	Silniki hydrauliczne
Charakterystyka	Hydrauliczny wywrot hydrauliczny 3-stronny wywrot elektryczny starter



Dane operacyjne	
waga	600 kg
max. ładowność	1000 kg
max. Waga (załadowany)	1600 kg
wywrot	hydrauliczny
możliwość wspinania	max. 26° (50%)
prędkość pracy	0 – 4,8 km/h
ciśnienie oleju	160 bar
przepływ oleju (pompa)	36 ltr./min.



Wywrotka gąsienicowa RC1200



Dane techniczne

Silnik	
Honda	GX 630
Typ	2 cyl. / 4- suwowy
Pojemność	614 cm ³
Moc	14,7 kW (20,0 HP)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	Elektryczny starter
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza



Napęd	hydrostatyczny
Kierowanie	Silniki hydrauliczne
Charakterystyka	Hydrauliczny wywrot Hydr. Łyżka samozaładunkowa Elektryczny starter



Dane operacyjne	
waga	640 kg
max. ładowność	1200 kg
max. Waga (załadowany)	1840 kg
wywrot	hydrauliczny
możliwość wspinania	max. 26° (50%)
prędkość pracy	0 - 4 km/h
ciśnienie oleju	175 bar
przepływ oleju (pompa)	18 ltr./min.



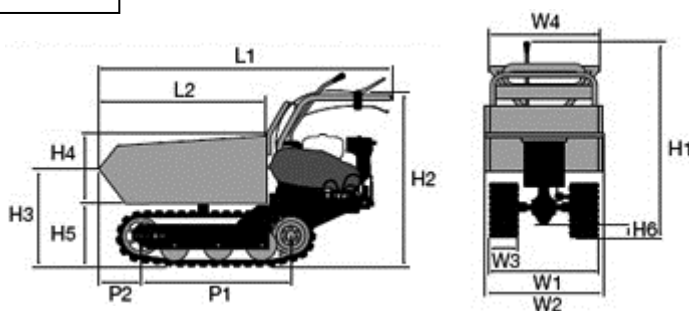
Wywrotka gąsienicowa RD 500 R



- * Dużej mocy przekładnia
- * duża sterowność przez hamulce kierunkowe
- * duża możliwość wspinania – można wjeżdżać po schodach
- * transport / przewożenie masywnych ładunków
- * hydrauliczny wywrot

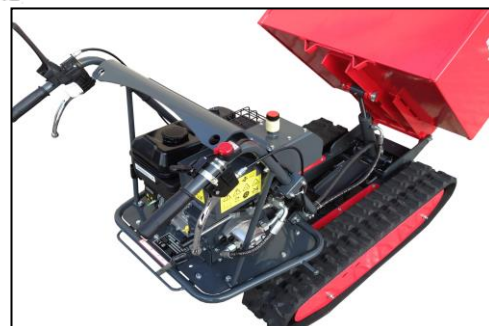
zastosowanie: ogrodnictwo, firmy budowlane, wykończenia wnętrz, budowanie basenów, transport drewna, ogrody oraz tereny z ciężkim, jak również wszelkie prace gdzie standardowa taczka będzie miała problem dojechać lub jej użycie będzie nie ekonomiczne.

Dane techniczne



L1	1650
L2	1000
H1	990
H2	960
H3	270-515
H4	460
H5	340
H6	80
W1	710
W2	710
W3	180
W4	590
P1	880
P2	300

Silnik	
Briggs & Stratton 950 series	
Typ	1-cylinder-4-suwowy
Pojemność	205 cm ³
Moc	5,0 kW (6,5 HP)
Ilość obrotów	3600/rpm
Starter	linka
Filtr powietrza	suchy
Filtr paliwa	gaza



Napęd	Skrzynia zębata olejowa
Hamulec	Automatyczny ham. Bezpiecz.
Kierowanie	Hamulce kierunkowe
Charakterystyka	Hydrauliczny wywrot



Dane operacyjne	
Waga	250 kg
Max. ładowność	500 kg
Wywrot	hydrauliczny
Możliwość wspinania	max. 26° (50%)
Prędkość pracy	1,57 Km/h I bieg w przód 2,93 Km/h II bieg w przód 3,66 Km/h III bieg w przód 1,20 Km/h wsteczny bieg
Opcjonalnie regulowana skrzynia ładunkowa	Regulowana długość 1025 - 1155 mm Regulowana szerokość 600 - 860 mm Wysokość 325 mm



Wywrotka gąsienicowa elektryczna RDE 500



Wanna na materiały objętościowe



Max. platforma ładunkowa



Dane techniczne

Długość	Szerokość	Wysokość
1670 mm	670 mm	1000 mm

Napęd	Akumulatorowy
Moc	3 kW (4,1 HP)
Napięcie	24 V
Akumulatory	2 x Gel Accu 85 Amp
Czas pracy	do 5 godzin
Czas ładowania	około 6 godzin
Poziom hałasu	50 dB



Napęd	Skrzynia zębata
Hamulce	Automatyczny ham. Bezpiecz.
Kierowanie	Hamulce kierunkowe
Regulowana skrzynia ładunkowa	Regulowana długość 900-1020 mm regulowana szerokość 670-920 mm wysokość 200 mm
Charakterystyka	Przestrzeń ładunkowa może zostać powiększona przez przesunięcie ścian Ściany skrzyni mogą zostać całkowicie zdemontowane
Wyposażenie seryjne	Zintegrowana ładowarka, wyświetlacz baterii, lampa czołowa, syrena alarmowa
Dane operacyjne	210 kg Max ładowność. 500 kg Wywrot mechaniczny max. 25° (46%) Prędkość pracy 0 - 1,93 Km/h I bieg w przód 0 - 3,87 Km/h II bieg w przód 0 - 6,00 Km/h III buieg w przód 0 - 1,84 Km/h I bieg w tył 0 - 3,68 Km/h II bieg w tył 0 - 4,53 Km/h II bieg w tył



Panel kontrolny