

SUNWARD

P O L S K A

INNOWACJA PROWADZI DO WARTOŚCI



SWE08B

KOPARKA

Moc netto silnika: 7,2 kW
Waga maszyny: 1,01 T

KOPARKA SWE08B



Masa całkowita	1,01 T (gąsienica gumowa)
Moc silnika	7,2 kW / 2400 rpm
Marka	YANMAR
Standardowa pojemność naczynia	0,022 m ³
Maks. głębokość kopania	1,82 m

PARAMETRY

SILNIK	
Marka	YANMAR
Model	2TNV70
Typ	2-cylindrowy wtrysk pośredni chłodzony cieczą
Pojemność	3,57 L
Moc	7,2 kW / 2400 rpm

INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Napięcie znamionowe	12 V
Akumulatory	36 Ah
Alternator	12 V - 40 A
Rozrusznik	12 V - 1,0 RW

NAPĘD	
Maks. prędkość jazdy (2/1)	2,9 / 1,5 km/h
Zdolność pokonywania nachyleń	30°
Maks. moc jazdy	9,4 kN

PODWOZIE	
Szerokość podwozia	740 / 900 mm
Szerokość stopy	180 mm
Długość do środka wałków	900 mm
Długość gąsienic	1224 mm
Wysokość gąsienic	330 mm

ŁADOWNOŚĆ	
Zbiornik paliwa	10 L
Zbiornik hydrauliczny	9,5 L

WYMIARY	
Prześwit	410 mm
Promień obrotu	750 mm
Długość załadunku	2640 mm
Szerokość załadunku	740 mm
Wysokość załadunku	2125 mm

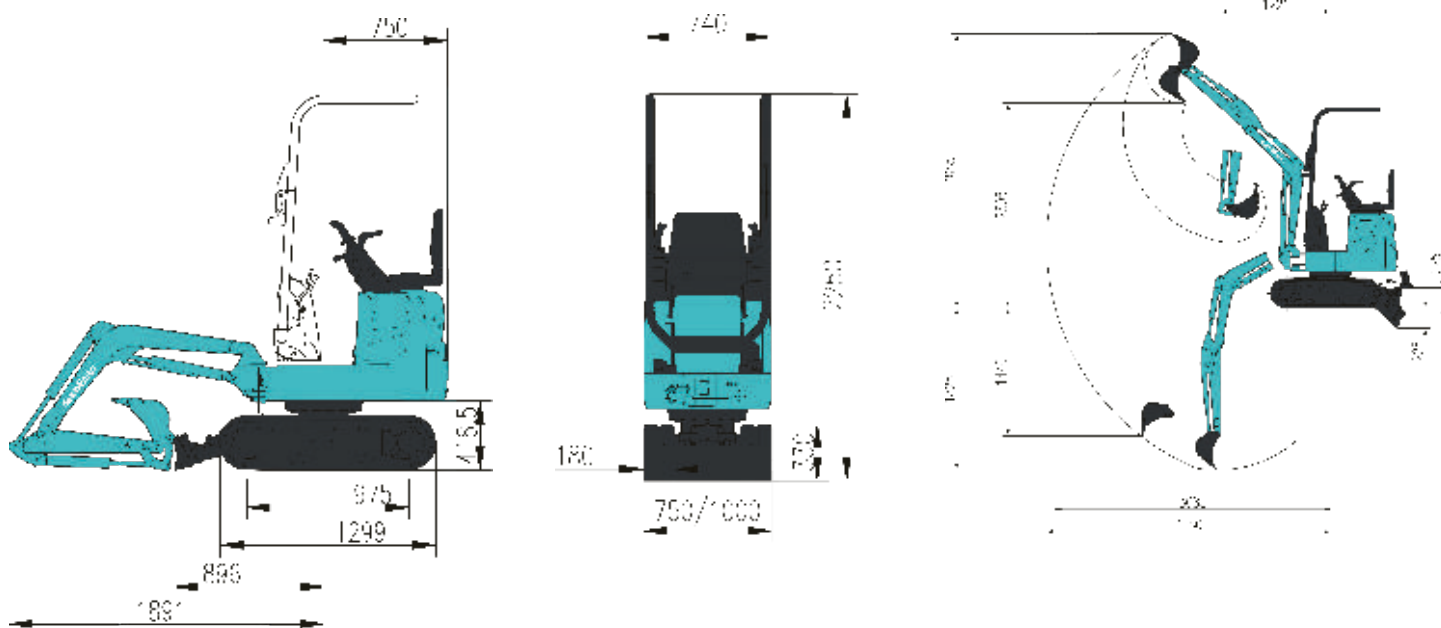
ZAKRESY PRACY	
Maks. wysokość cięcia	3082 mm
Maks. wysokość załadunku	2034 mm
Maks. głębokość kopania	1824 mm
Maks. pionowa głębokość kopania	1440 mm
Maks. zasięg kopania	3180 mm
Maks. zasięg kopania (podłoże)	3180 mm
Maks. siła kopania (ISO)	9,4 kN
Siła kopania wysięgnika (ISO)	5,8 kN
Ciśnienie powierzchni	24,5 kPa
Prędkość obrotu	8,2 obr/min

PANEL	
Poruszanie niezależne, sterowane dźwignią przekładni	
Długość x szerokość	900 x 197 mm
Maks. wysokość podnoszenia	225 mm
Maks. głębokość cięcia	225 mm

UKŁAD HYDRAULICZNY	
Pompy główne	
Typ	3 pompy zębate
Pojemność	3 x 9,6 L / min
Ciśnienie robocze	2 x 16 MPa

KOPARKA SWE80B

ZAKRES PRACY



ŁADOWNOŚĆ

A(M.) B(M.)	MAKS.		2 m		1,5 m		1 m	
	Przód (kg)	Bok (kg)	Przód (kg)	Bok (kg)	Przód (kg)	Bok (kg)	Przód (kg)	Bok (kg)
2,0	119,60*	86,60	119,60*	107,30	—	—	—	—
1,5	148,40*	66,00	177,10*	99,00	191,40*	169,20	—	—
1,0	157,90*	61,90	100,50*	94,90	167,50*	148,50	416,40*	264,00
0,5	157,90*	61,90	172,30*	86,60	291,90*	132,00	488,20*	227,00
0,0	196,20*	70,10	224,90*	86,60	349,40*	136,00	445,10*	202,20
-0,5	186,60*	74,30	224,90*	82,50	330,20*	123,80	392,40*	177,40
-1,0	205,80*	127,90	—	—	224,90*	136,20	287,10*	243,40

ADNOTACJE

1) Obciążenie z * jest ograniczone mocą hydrauliczną i opiera się na ISO 10567. Obciążenia znamionowe nie przekraczają 87% wydajności hydraulicznej.

2) Obciążenie bez * jest ograniczone obciążeniem wywracającym i opiera się na ISO 10567. Obciążenia znamionowe przekraczają 75% obciążenia wywracającego.



SUNWARD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa

NIP: 7010439020 REGON 147397816

PLAC HANDLOWY:

Kostomłoty Pierwsze ul. Kielecka 161

26-085 Miedziana Góra

☎ 41 249 52 52

☎ 792 020 043, 792 020 654, 792 020 697

✉ info@sunward.pl

Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi i konserwacji przed rozpoczęciem pracy. Zmiany mogą być do niej dodawane okresowo, a Sunward może w każdej chwili bez zapowiedzi zmodyfikować produkty lub usługi opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Wszystkie prawa do niniejszej instrukcji obsługi są zastrzeżone dla Sunward. Wyłącznie do użytku wewnętrznego SUNWARD.

