

Dane aktualne na dzień: 26-04-2024 10:48

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/silnik-elektryczny-haswing-osapien-55-lbs-12v-przelacznik-biegow-53-55lbs12v-p-1675.html>

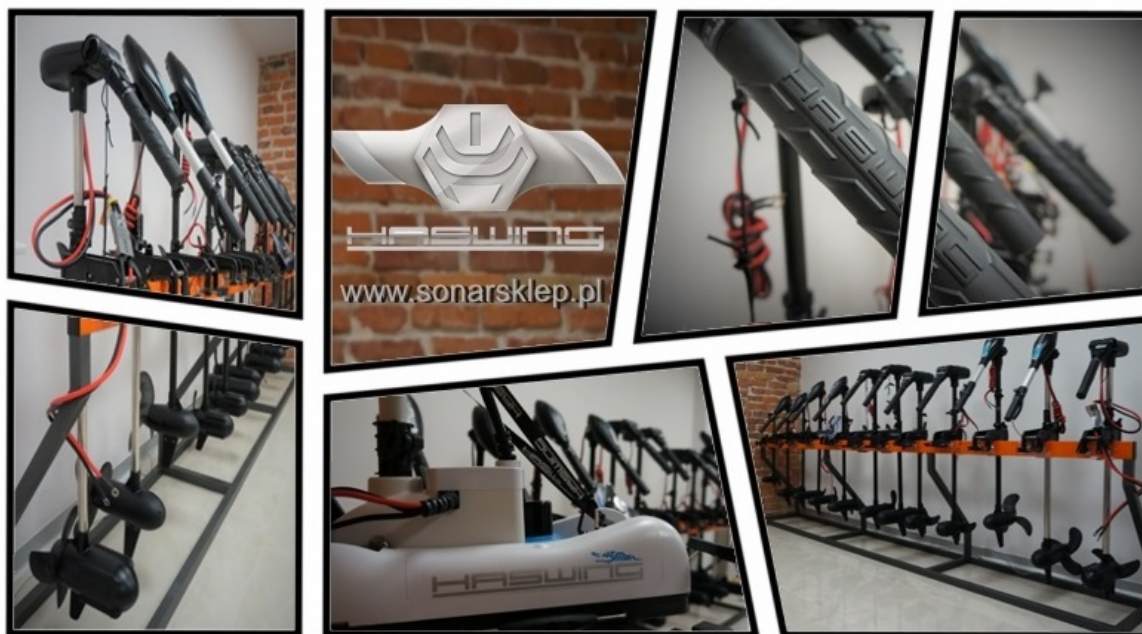


Silnik elektryczny HasWing OSAPIAN 55 lbs 12V przełącznik biegów 5/3 (55lbs/12V)

Cena brutto	1 050,00 zł
Cena netto	853,66 zł
Cena poprzednia	1 150,00 zł
Dostępność	✓ Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	H055
Producent	HasWing

Opis produktu

SUPER PROMOCJA NA ROZPOCZĘCIE SEZONU!!!
IŁOŚĆ SILNIKÓW W PROMOCJI OGRANICZONA



HasWing to marka stworzona z myślą o wymagającym rynku Japońskim.

Kilkunastoletnie doświadczenie w produkcji silników spowodowało, iż obecnie produkty spod marki HasWing dostępne są na wszystkich

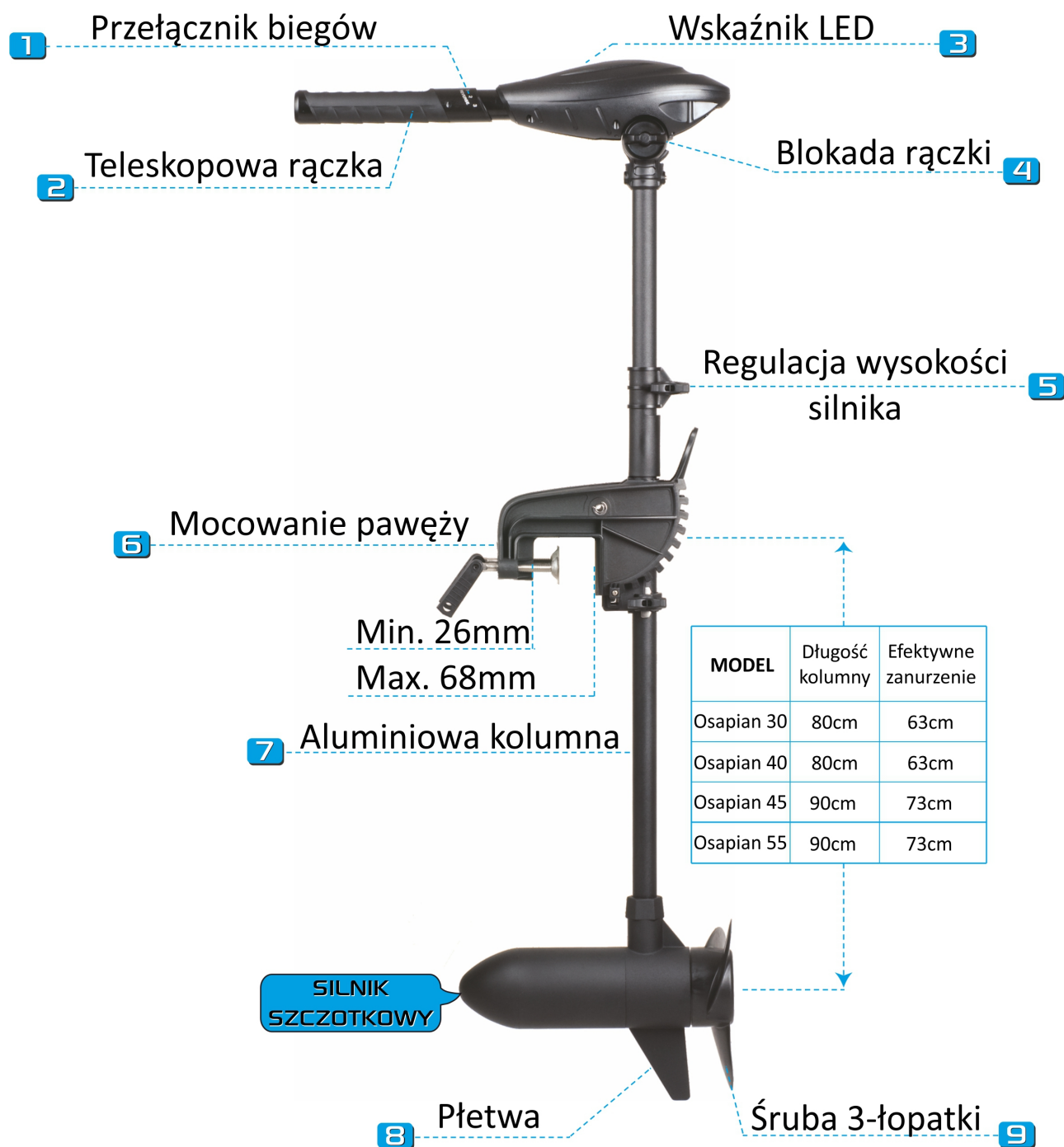
kontynentach. Głównymi odbiorcami są Japonia, USA, Australia, Wielka Brytania, Holandia, Niemcy, Austria, Polska, Włochy, Francja, Hiszpania, Rosja .

Przez kilka lat obecności na polskim rynku HasWing udowodnił ,że silniki tej marki kojarzone są z jakością, wytrzymałością i trwałością ,dzięki czemu są najczęściej kupowanymi silnikami na naszym rynku. Posiadają profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a także dostęp do oryginalnych części zamiennych, co zapewnia sprawne działanie na długie lata.

Obecnie w ofercie firmy HasWing jest ponad 30 modeli silników od 200 W do 1500 W montowanych z przodu lub z tyłu łodzi , sterowanych ręcznie lub pilotem o konstrukcji tradycyjnej lub BLDC.

Postaw na jakość HasWing !

HASWING OSAPIAN® 55lbs 12V



Najbardziej popularny model marki Haswing. Zaprojektowany na wymagający rynek Japonii. Najlepsza jakość użytych materiałów i estetyka wykończenia. Silniki niezawodne w każdych warunkach.

GWARANCJA 4 LATA !!!

Dostępny kolor: **czarny**

Teraz do zakupu silnika jako gratis otrzymasz bezpiecznik 60A !!

5 biegów do przodu 3 biegi do tyłu



Wygodna teleskopowa rączka z przełącznikiem biegów 5/3. Przełącznik biegów pokryty srebrem gwarantuje bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Wskaźnik naładowania akumulatora



Silnik posiada 5-diodowy wskaźnik naładowania akumulatora. Urządzenie informujące o stanie naładowania akumulatora, zabezpiecza przed przekroczeniem stanu maksymalnego rozładowania akumulatora (10,5V).

Poziom rozładowania 10,5V w czasie pracy silnika to granica bezpieczna po przekroczeniu której akumulator traci swoje właściwości (pojemność, żywotność).

Łechwył teleskopowy



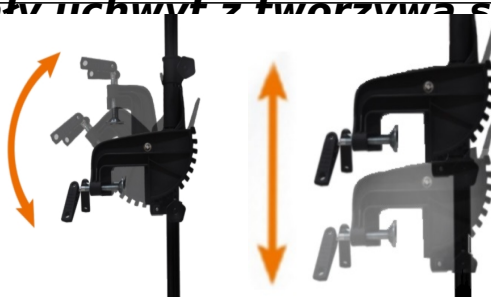
Silnik jest wyposażony w teleskopowy rumpel, który zapewnia wygodne sterowanie łodzią o regulowanej długości od 21 do 35 cm.

Rączka z regulowanym kątem nachylenia



Jest możliwość regulacji o 20 stopni w górę od pozycji poziomej i regulacji do 90 stopni w dół, w sumie 110 stopni. Przesuwając w dół głowicę o 90 stopni, możemy złożyć silnik do wygodnej pozycji transportowej.

Wytrzymały uchwyt z tworzywa sztucznego



Uniwersalny wspornik do mocowania silnika do łodzi lub pontonu. Niezawodny, lepszy niż metalowe konstrukcje. Materiał, z którego wykonano wspornik, jest odporny na odkształcenia termiczne.

Odporny na wodę słoną



Silniki Haswing można używać zarówno w wodzie słodkiej jak i w morzu.

Wytrzymała kolumna z anodowanego aluminium odporna na korozję i uszkodzenia.
Dodatkową ochronę przed uderzeniem o dno stanowi płetwa silnika.

Śruba 3 łopatkowa



Osapian® dużej mocy i śrubie z 3 łopatkami ma duży moment obrotowy i jest jednym z najszybszych silników zasilanych 12V.

Dane techniczne silników Osapian®

Model	30	36	40	45	55
Waga łodzi z załogą	650 kg	750 kg	950 kg	1050 kg	1800 kg
Długość łodzi	3,7 m	4,0 m	4,7 m	5,0 m	5,5 m
Długość kolumny	81 cm	81 cm	81 cm	91 cm	91 cm
Ilość łopatek	2	2	2	2	3
Masa silnika	6,5 kg	6,6 kg	7,0 kg	7,1 kg	8,1 kg

Maksymalna grubość deski pawężowej na której można zamontować silnik to 68mm.

[Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny !](#)

Bezpiecznik należy zamontować na kablu zasilającym, nie wolno go rozłączać ani w odległości ok. 25cm od jego końca bliżej akumulatora, nie wpływa to w żaden sposób na gwarancję silnika.



Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.