

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-elektryczny-zaburtowy-haswing-ultima-1030-nowosc-2w1-p-699.html>



Silnik elektryczny zaburtowy HASWING ULTIMA 1.0/3.0 NOWOŚĆ 2w1

Cena	7 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Haswing Ultima_3
Kod producenta	Ultima 3
Producent	HasWing
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

HASWING ULTIMA 3.0

Nowy model na rok 2022

KOMPLETNY ZESTAW = SILNIK + BATERIA + ŁADOWARKA

STEROWANIE MOCĄ SILNIKA 2w1

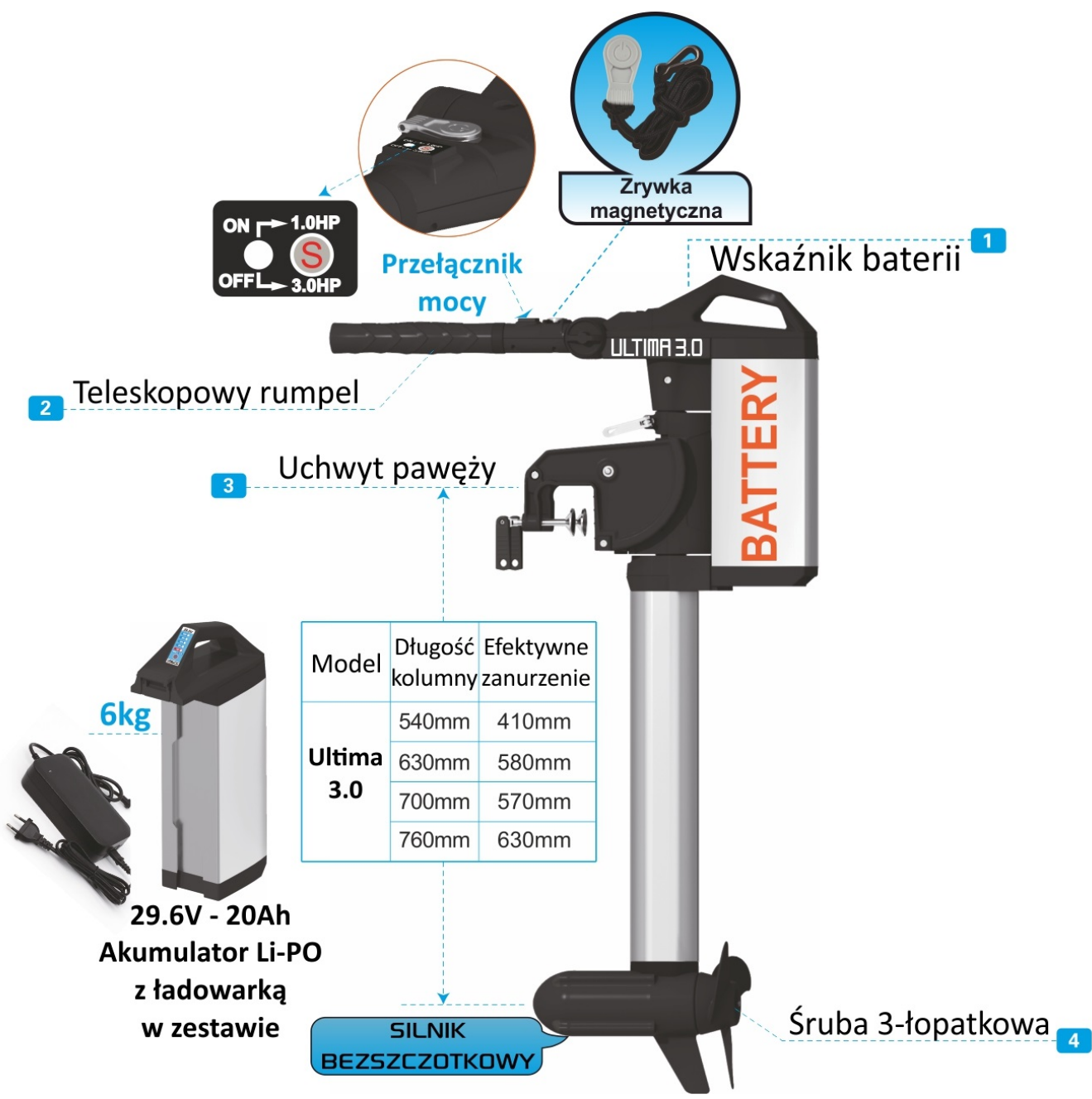
1HP/65lbs lub 3HP/110lbs

BATERIA - 20Ah

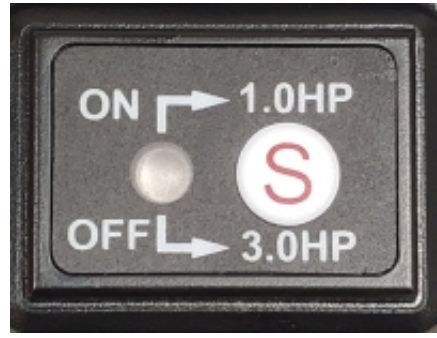
Długość kolumny silnika S - 54 cm

Długość kolumny silnika L - 63 cm

Haswing Ultima 3.0 to nowość w ofercie producenta. Wyposażony jest w wydajną **baterię litową (29,6V)** wraz z ładowarką. Zastosowano silnik bezszczotkowy, doskonały do napędu szerokiej gamy łodzi czy pontonów. Posiada bezstopniową regulację obrotów - **maximizer**. Silnik można łatwo przechylać i wyciągać z wody. Wygodny, teleskopowy rumpel można wysuwać i regulować w górę lub w dół. Posiada również wskaźnik poziomu naładowania baterii LED. W zestawie znajduje się również zrywka bezpieczeństwa. Można pływać w wodach słonych i słodkich.



NOWOŚĆ - WYBÓR MOCY SILNIKA - 65lbs - 110lbs





Teraz można sterować mocą silnika za pomocą nowej funkcji. Przyciskiem "S" można przełączać pomiędzy mocą 1HP/65lbs i 3HP/110lbs. Wpływa to na oszczędność baterii.

W górnej części rumpla należy zamontować zrywkę magnetyczną. Zabezpiecza ona silnik podczas pływania. Można przymocować ją np. do nadgarstka, zerwanie kluczyka z silnika powoduje jego natychmiastowe wyłączenie

Cyfrowy MAXIMIZER - płynna regulacja obrotów



Wygodna teleskopowa rączka z płynną regulacją obrotów. **Maximizer** to urządzenie elektroniczne, które zastępuje standardowy przełącznik biegów. Regulacja obrotów odbywa się płynnie, co daje możliwość ustawienia precyzyjnie prędkości. Szczególnie jest to istotne przy trollingowaniu. Maximizer wydłuża żywotność silnika oraz pozwala na znaczną oszczędność prądu podczas pływania.

Wskaźnik naładowania akumulatora



Silnik posiada 5-cio diodowy wskaźnik naładowania akumulatora. Użytkownik może zapobiec w ten sposób nadmiernemu rozładowaniu akumulatora poniżej wartości 10,5V.

Poniżej znajduje się przycisk POWER do uruchamiania silnika.

Teleskopowa rączka z regulacją nachylenia i zrywką