

Zawartość zestawu nie obejmuje wtyczkowego zasilacza sieciowego 5 V z gniazdem USB. Do korzystania z nożyc akumulatorowych potrzebny jest wtyczkowy zasilacz sieciowy USB (5 V) z certyfikatem / standardowym dopuszczeniem do użytku w danym kraju.

Aby osiągnąć pełną szybkość i najkrótszy czas ładowania, zaleca się stosowanie wtyczkowego zasilacza sieciowego 2 A. Wtyczkowy zasilacz sieciowy USB o niższym natężeniu wydłuża czas ładowania.

Akumulator jest dostarczany w stanie częściowego naładowania. Aby zapewnić pełną wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.

Podczas ładowania nożyce akumulatorowe nie działają.

1. Otworzyć zaślepkę przeciwpyłową ①.
2. Podłączyć wtyczkę USB-C ③ załączonego przewodu ładowarki USB do gniazda do ładowania ②.
3. Podłączyć wtyczkę USB-A ④ przewodu ładowarki USB do wtyczkowego zasilacza sieciowego.
4. Wtyczkę zasilacza sieciowego podłączyć do gniazdką sieciowego.

106

Akumulator jest ładowany. Zielone diody (L1), (L2) i (L3) informują o aktualnym postępie ładowania.

Po całkowitym naładowaniu akumulatora wszystkie 3 diody (L1), (L2) i (L3) świecą się na zielono przez 300 sekund.

5. Podczas ładowania należy w regularnych odstępach czasu sprawdzać poziom naładowania.
6. Odłączyć przewód ładowarki USB-C od gniazda do ładowania ②.
7. Zamknąć zaślepkę przeciwpyłową ①.

1.2 Wskaźnik stanu naładowania **[rys. O2]:**

1.2.1 Wskaźnik stanu naładowania podczas ładowania:

Po całkowitym naładowaniu akumulatora (100%) diody (L1), (L2) i (L3) świecą przez 300 sekund.

Wskaźnik stanu naładowania	Stan naładowania akumulatora
Kontrolki (L1), (L2) i (L3) świecą się	Stan naładowania 100 %
Kontrolki (L1) i (L2) świecą się, kontrolka (L3) miga	Stan naładowania 66 – 99 %

Wskaźnik stanu naładowania	Stan naładowania akumulatora
Kontrolka $\textcircled{L1}$ świeci się, kontrolka $\textcircled{L2}$ miga	Stan naładowania 33 – 65 %
Kontrolka $\textcircled{L1}$ miga	Stan naładowania 0 – 32 %

1.2.2 Wskazanie stanu naładowania-akumulatora podczas pracy:

Po uruchomieniu produktu wskazanie stanu naładowania akumulatora jest wyświetlane przez 5 sekund.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora	Stan naładowania akumulatora
Kontrolki $\textcircled{L1}$, $\textcircled{L2}$ i $\textcircled{L3}$ świecą się	Stan naładowania 67 – 100 %
Kontrolki $\textcircled{L1}$ i $\textcircled{L2}$ świecą się	Stan naładowania 34 – 66 %
Kontrolka $\textcircled{L1}$ świeci się	Stan naładowania 11 – 33 %
Kontrolka $\textcircled{L1}$ miga	Stan naładowania 0 – 10 %

Jeśli dioda $\textcircled{L1}$ miga, należy naładować akumulator.

Jeśli dioda usterki \textcircled{Wp} świeci się lub miga, patrz 4. USUWANIE USTEREK.

1.3 Ustawić rękojeść (tylko dla ComfortCut) [rys. O3]:

Rękojeść można ustawić w 5 pozycjach, dopasowując ją do indywidualnych potrzeb.

1. Nacisnąć po obu stronach mechanizm regulacji przegubowej $\textcircled{3}$ i ustawić rękojeść $\textcircled{4}$ pod żądanym kątem
2. Pozwolić rękojeści $\textcircled{4}$ zatrzasnąć się w wybranej pozycji.
Upewnić się, że rękojeść zatrzasnęła się.

1.4 Wymiana noża [rys. O4]:

Wolno używać wyłącznie **noży GARDENA**:

- **GARDENA Nóż do trawy i bukszpanu** art. 9862
- **GARDENA Nóż do krzewów** art. 9863

1. Nacisnąć równocześnie po obu stronach przyciski blokady $\textcircled{5}$ i wyjąć nóż $\textcircled{6}$.
2. Nasunąć drugi nóż, aż da się słyszeć dźwięk zatraskiwania połączenia.
Upewnić się, że nóż zatrzasnął się.

1.5 Włączanie/wyłączanie nożyc akumulatorowych [rys. 05]:



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ryzyko obrażeń ciała!

Ryzyko obrażeń ciała, jeśli po zwolnieniu dźwigni uruchamiającej produkt nie wyłączy się.

- Nigdy nie mostkować urządzeń zabezpieczających lub wyłącznika.
- Na przykład nie podwazywać dźwigni uruchamiającej na uchwycie.

1.5.1 Włączanie nożyc akumulatorowych:

Produkt jest wyposażony w wyłącznik bezpieczeństwa (dźwignia uruchamiająca oraz blokada bezpieczeństwa), zabezpieczający przed niezamierzonym włączeniem.

1.5.1.1 Bez trzonka teleskopowego [rys. 05]:

1. Zdjąć osłonę ⑦ z noża ⑥.
2. Przesunąć blokadę bezpieczeństwa ⑧ do przodu i pociągnąć dźwignię uruchamiającą ⑨ do rękojeści ④.

108

Nożyce akumulatorowe uruchamiają się, a wskazanie stanu naładowania akumulatora ⑩ jest wyświetlane przez 5 sekund.

3. Zwolnić blokadę bezpieczeństwa ⑧.

1.5.1.2 Z trzonkiem teleskopowym [rys. 06]:

Jeśli zamontowany został trzonek teleskopowy, blokada bezpieczeństwa oraz dźwignia uruchamiająca nożyc akumulatorowych nie działają.

1. Zamontować trzonek teleskopowy.
2. Zdjąć osłonę ⑦ z noż
3. Przytrzymać rękojeść ④h na trzonku teleskopowym, przesunąć blokadę bezpieczeństwa ⑧h na trzonku teleskopowym do przodu i pociągnąć dźwignię uruchamiającą ⑨h na trzonku teleskopowym.
Nożyce akumulatorowe uruchamiają się, a wskazanie stanu naładowania akumulatora ⑩ jest wyświetlane przez 5 sekund.
4. Zwolnić blokadę bezpieczeństwa ⑧h.

1.5.2 Wyłączanie nożyc akumulatorowych:

1. Zwolnić dźwignię uruchamiającą ⑨h.
Nożyce akumulatorowe zostaną zatrzymane.
2. Zaczekać do zatrzymania noża.
3. Nasunąć osłonę ⑦ na nóż ⑥.

2. KONSERWACJA



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ryzyko skaleczenia nożem.

Ryzyko zranienia w przypadku niezamierzonego uruchomienia.

- Nosić rękawice ochronne.
- Zaczekać do zatrzymania noża.
- Nasunąć osłonę na nóż.

2.1 Czyszczenie nożyc akumulatorowych:



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ryzyko obrażeń ciała!

Ryzyko zranienia i uszkodzenia produktu.

→ Nie czyścić produktu wodą lub strumieniem wody (zwłaszcza pod ciśnieniem).

→ Nie używać do czyszczenia chemikaliów, m.in. benzyny lub rozpuszczalników.
Niektóre z nich mogą zniszczyć ważne elementy z tworzywa sztucznego.

1. Nacisnąć równocześnie po obu stronach przyciski blokady ⑤ i wyjąć nóż ⑥.
2. Nożyce akumulatorowe czyścić wilgotną ściereczką.
3. Nóż spryskać np. **Sprayem konserwacyjnym GARDENA art. 2366**. Unikać przy tym kontaktu oleju z elementami z tworzywa sztucznego.
4. Nasunąć nóż, aż da się słyszeć dźwięk zatraskiwania połączenia.
Upewnić się, że nóż zatrzasnął się.

3. PRZECHOWYWANIE

3.1 Przerwa w używaniu:

Produkt przechowywać poza zasięgiem dzieci.

1. Nasunąć osłonę na nóż.
2. Naładować akumulator.

3. Oczyszczyć nożyce akumulatorowe (patrz 2. KONSERWACJA).

4. Nożyce akumulatorowe przechowywać w czystym, zamkniętym i zabezpieczonym przed działaniem mrozu miejscu.

4. USUWANIE USTEREK





NIEBEZPIECZEŃSTWO!


Ryzyko skaleczenia nożem.

Ryzyko zranienia w przypadku niezamierzonego uruchomienia.

- Nosić rękawice ochronne.
- Zaczekać do zatrzymania noża.
- Nasunąć osłonę na nóż.

4.1 Tabela zakłóceń:

Problem	Możliwa przyczyna	Postępowanie
Cięcie jest nierówne	Nóż jest uszkodzony lub zużyty.	→ Wymienić nóż.
Czas pracy jest zbyt krótki	Nóż jest zabrudzony.	→ Oczyszczyć nóż.
Nożyce akumulatorowe nie uruchamiają się / wyłączają się. Dioda  miga na zielono [rys. 04]	Akumulator jest wyczerpany.	→ Naładować akumulator.
Nożyce akumulatorowe nie uruchamiają się / wyłączają się. Dioda usterki  miga na czerwono [rys. 04]	Przeszkoda blokuje silnik.	→ Usunąć przeszkodę.

Problem	Możliwa przyczyna	Postępowanie
Nie można zatrzymać nożyc akumulatorowych	Zablokowana dźwignia uruchamiająca.	→ patrz WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA.
Nożyce akumulatorowe nie uruchamiają się/wyłączają się. Dioda usterki  świeci się na czerwono [rys. 04]	Błąd akumulatora/akumulator uszkodzony.	→ Zwrócić się do serwisu GARDENA.

WSKAZÓWKA:

Naprawy mogą być wykonywane tylko przez punkty serwisowe GARDENA lub przez autoryzowanych przedstawicieli GARDENA.

→ W przypadku wystąpienia innych usterek prosimy o kontakt z serwisem GARDENA.

5. DANE TECHNICZNE

<i>Nożyce akumulatorowe</i>	Jednostka	Wartość art. 9884/ 9885/9886	Wartość art. 9887/ 9888/9889	<i>Nożyce akumulatorowe</i>	Jednostka	Wartość art. 9884/ 9885/9886	Wartość art. 9887/ 9888/9889
Posuw	1/min	1000	1000	Poziom mocy akustycznej L_{WA}²⁾:			
Szerokość noża do trawy	mm	80	80	zmierzony/gwarantowany	dB(A)	71 / 73	72 / 73
Długość noża do krzewów	cm	12,5	12,5	Niepewność pomiaru k_{WA}		2,0	1,0
Waga z nożem do trawy	g	575	635	Wibracje dłoń/ramię a_{vhw}¹⁾		<2,5	<2,5
Waga z nożem do krzewów	g	650	710	Niepewność pomiaru k_{vhw}	m/s ²	1,5	1,5
Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}¹⁾				Metoda pomiarowa zgodnie z:			
Niepewność pomiaru k_{pA}	dB(A)	63	64	¹⁾ EN IEC 62841-4-2 ²⁾ RL 2000/14/EC / S.I. 2001 No.1701			
		3,0	3,0				



WSKAZÓWKA: podany poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie ze znormalizowaną metodą kontroli i może być stosowany do porównywania elektronarzędzia z innymi narzędziami tego typu. Wartość ta może być stosowana również do wstępnej oceny ekspozycji. Poziom emisji wibracji może różnić się podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia, w zależności od sposobu zastosowania maszyny. Ze względów bezpieczeństwa maszyna powinna pracować nieprzerwanie maksymalnie przez 1 godzinę.

<i>Akumulator</i>	Jednostka	Wartość art. 9884/ 9885/9886	Wartość art. 9887/ 9888/9889
Napięcie akumulatora	V (DC)	3,6 / 3,7	3,6
Pojemność akumulatora	Ah	2,5	3,0 / 3,2
Liczba ogniw (litowo-jonowych)		1	1

6. AKCESORIA/CZĘŚCI ZAMIENNE

GARDENA Nóż do trawy i bukszpanu	Do cięcia trawy i bukszpanu.	art. 9862
GARDENA Nóż do krzewów	Do cięcia krzewów.	art. 9863
GARDENA Trzonek teleskopowy	Do cięcia w pozycji wyprostowanej.	art. 9859
GARDENA Zestaw kółek	Do podpierania podczas cięcia.	art. 9861
Spray do pielęgnacji i konserwacji GARDENA	Wydłuża okres użytkowania noża i utrzymuje długi czas pracy akumulatora.	art. 2366

7. SERWIS

Prosimy skorzystać z adresu zamieszczonego na załączonej karcie gwarancyjnej.

pl

8. UTYLIZACJA:

8.1 Utylizacja nożyc akumulatorowych:

(zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE / S.I. 2013 nr 3113)



Produktu nie wolno utylizować razem z normalnymi odpadami komunalnymi. Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska.

WAŻNE!

→ Produkt należy zutylizować za pośrednictwem lokalnego zakładu utylizacji odpadów.

8.2 Utylizacja akumulatora:



Li-ion

Akumulator zawiera ogniwa litowo-jonowe. W związku z tym nie może być usuwany razem z normalnymi odpadami komunalnymi, lecz powinien zostać przekazany do utylizacji.

WAŻNE!

Akumulator może być demontowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

1. W razie pytań dotyczących demontażu akumulatora należy skontaktować się z serwisem GARDENA.
2. Ogniwa litowo-jonowe zutylizować za pośrednictwem lokalnego zakładu utylizacji odpadów.