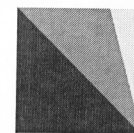
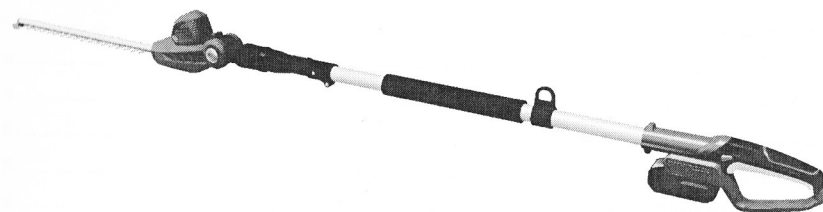


PM0759

INSTRUKCJA OBSŁUGI









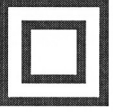

POWERMAT
THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



NOŻYCE AKUMULATOROWE
DO ŻYWOPŁOTU
PM-NAW-20C



INSTRUKCJA ORYGINALNA

	UWAGA: Należy stosować słuchawki ochronne.
	UWAGA: Należy stosować okulary ochronne.
	UWAGA: Należy stosować rękawice ochronne.
 max. 50°C	UWAGA: Nie wystawiać akumulatora na działanie temperatury powyżej 50°C
	UWAGA: Nie narażać akumulatora na kontakt z wodą.
	UWAGA: Nie używać akumulatora w środowisku zagrożonym wybuchem lub łatwopalnym.
	Klasa ochrony II
	ZNAK PRZEKREŚLONEGO KOSZA: Nakaz selektywnej zbiórki zużytego sprzętu i zakaz wyrzucania go łącznie z innymi odpadami. Zapoznaj się z działem „USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ”

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do przycinania i modelowania żywopłotów, krzewów i krzewów ozdobnych w zakresie użytku domowego. Każde inne wykorzystanie, na które nie zezwala wyraźnie niniejsza instrukcja obsługi, może prowadzić do uszkodzenia urządzeń i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

Zabronione jest użytkowanie urządzenia podczas deszczu lub w wilgotnym otoczeniu. Producent nie odpowiada za szkody, które wynikły na skutek użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.



Ze względów bezpieczeństwa urządzenie nie może być używane przez dzieci i młodzież w wieku do lat 18 oraz przez osoby będące pod wpływem alkoholu, leków lub innych środków odurzających.



Osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi, prosimy o jej dokładne przeczytanie przed pierwszym uruchomieniem urządzenia.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ten ustęp dotyczy podstawowych przepisów bezpieczeństwa podczas pracy z wykorzystaniem nożyc akumulatorowych do żywopłotów.

OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA



Zanim rozpoczniesz pracę przy użyciu tego urządzenia, zapoznaj się dobrze ze wszystkimi elementami obsługi. Przećwicz obchodzenie się z urządzeniem i poproś specjalistę o objaśnienie funkcji, sposobu działania i technik pracy. Upewnij się, że w razie awarii będziesz mógł natychmiast wyłączyć urządzenie. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może prowadzić do ciężkich obrażeń.



Urządzenie ochronne oraz osobiste wyposażenie ochronne mają chronić Twoje własne zdrowie i zdrowie osób trzecich oraz gwarantować nienaganną pracę urządzenia.

- Używaj wyłącznie części zamiennych i akcesoriów dostarczanych i zalecanych przez producenta.
- Nigdy nie chwytaj urządzenia za noże ani nie trzymaj go za urządzenie osłone ochronną. Nie przenoś podłączonego do sieci urządzenia, trzymając palec na włączniku/wyłączniku.
- Wyciągnij wtyczkę z sieci, jeśli nie używasz urządzenia, chcesz je przetransportować lub pozostawiasz je bez nadzoru, a także kiedy przeprowadzasz jego kontrolę, czyszysz je lub usuwasz gałęzie blokujące głowice.
- Nie próbuj samemu naprawiać urządzenia, chyba że posiadasz do tego odpowiednie wykształcenie. Wszelkie prace, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane punkty obsługi serwisowej.
- Nie przenoś urządzenia za przewód. Nie używaj przewodu do wyciągania wtyczki z sieci. Chroń przewód przed wpływem wysokich temperatur, oleju oraz ostrymi krawędziami.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu palnych cieczy lub gazów. W razie nieprzestrzegania tego zalecenia istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.
- Użytkownik odpowiedzialny jest za wypadki lub obrażenia wywołane u innych osób oraz za powstałe uszkodzenie ich własności.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Obchodź się ze swoim urządzeniem starannie. Utrzymuj urządzenie w takim stanie, by głowica była czysta, aby móc lepiej i bezpieczniej pracować. Przestrzegaj przepisów konserwacji.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM ELEKTRYCZNYM

- Zwróć uwagę czy napięcie sieciowe jest zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- W miarę możliwości podłączaj urządzenie tylko do gniazdek z wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie pomiarowym nie większym niż 30mA.
- Przed każdym użyciem sprawdzaj urządzenie i przewód sieciowy wraz z wtyczką pod względem uszkodzeń. Unikaj kontaktu cielesnego z uziemionymi częściami (np. metalowy płot, metalowy słupek).
- Złącze przedłużacza musi być chronione przed bryzgami wody, wykonane z gumy lub nią pokryte. Stosuj wyłącznie takie przedłużacze, które przeznaczone są do użytku pod gołym niebem i posiadają odpowiednie oznaczenia. Przekrój żyły przedłużacza powinien wynosić co najmniej 1,0 mm². Przed rozpoczęciem użytkowania przedłużacza odwiń go całkowicie z bębna. Sprawdź przewód pod względem uszkodzeń.
- Przewód układaj z dala od strefy roboczej i pamiętaj o tym, aby znajdował się za osobą obsługującą urządzenie.

- Do zamocowania przedłużacza zastosuj przewidziane do tego celu odciążenie ciąagowe.
- Nie wolno stosować uszkodzonych przewodów, złączy, wtyczek ani niezgodnych z przepisami przewodów przyłączeniowych. W razie uszkodzenia lub przecięcia przewodu sieciowego natychmiast wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie da się włączyć lub wyłączyć przełącznika. Wymianę uszkodzonych przełączników należy zlecać w punkcie obsługi klienta.
- Nie przeciążaj urządzenia. Pracuj wyłącznie w podanym zakresie mocy. Nie stosuj maszyn o małej mocy do wykonywania ciężkich prac. Stosuj swoje urządzenie wyłącznie do celów, do jakich zostało przeznaczone.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PRACY Z NOŻYCAMI

- Urządzenie nie może być wykorzystywane przez dzieci. Zabrania się pracować za pomocą tego urządzenia również osobom, które nie zapoznały się w pełni ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania urządzenia. Prawo i lokalne przepisy być może przewidują minimalny wiek dla osób, którym wolno obsługiwać takie urządzenia.
- Nie zezwalaj innym osobom na dotykanie urządzenia lub przewodu przedłużającego. Nie zbliżaj się z tym urządzeniem do ludzi, a przede wszystkim do dzieci oraz zwierząt domowych. Zachowaj bezpieczną odległość wokół siebie wynoszącą 15 m. Przerwij pracę, jeśli ktoś przebywa w pobliżu Ciebie.
- Zapoznaj się ze swoim otoczeniem i uważaj na możliwe zagrożenia, których podczas pracy w pewnych okolicznościach możesz nie usłyszeć.
- Zbadaj starannie odcinek, który masz przyciąć i usuń wszelkie druty i inne obce ciała.
- Noś odpowiednią odzież roboczą, czyli mocne obuwie z antypoślizgową podeszwą, mocne długie spodnie, rękawice robocze oraz okulary ochronne. Nie noś obszernej odzieży ani biżuterii, gdyż mogą one zahaczyć się o ruchome części urządzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli jesteś na bosą lub nosisz otwarte sandały.
- Podczas pracy zachowaj stabilną postawę. Unikaj nienormalnej postawy ciała. Urządzenie prowadzi zawsze oburącz. Bądź szczególnie ostrożny podczas pracy na spadzistym podłożu. Przed włączeniem zwróć uwagę czy urządzenie nie ma styczności z innymi przedmiotami. Wyłączaj urządzenie, zanim je odłożysz.
- Nie wykonuj prac za pomocą tego urządzenia, jeśli jesteś zmęczony lub rozkojarzony ani po spożyciu alkoholu lub zażyciu tabletek. W odpowiednim czasie rób sobie przerwy w pracy. Przystępuj do pracy z rozważą.
- Nie używaj urządzenia podczas deszczu, niekorzystnych warunków atmosferycznych, w wilgotnym otoczeniu ani nie przycinaj nim mokrych żywopłotów. Pracuj wyłącznie przy dobrym oświetleniu.
- Nie wykonuj prac urządzeniem uszkodzonym, niekompletnym lub zmodyfikowanym bez zgody producenta. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli jego wyposażenie ochronne jest uszkodzone. Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź stan bezpieczeństwa urządzenia, szczególnie przewód sieciowy oraz przełącznik i osłonę ochronną.
- Używaj urządzenia wyłącznie wówczas, gdy wszystkie uchwyty i elementy ochronne są właściwie zamontowane.
- Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź, czy element tnący, głowica żyłkowa działa poprawnie, nie zacina się i nie jest uszkodzona lub silnie zużyta. Wykonuj prace wyłącznie wówczas, gdy akcesoria tnące są sprawne.

DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BATERII I ŁADOWAREK



Używaj tylko baterii i ładowarek kompatybilnych ze sobą.

BATERIE

- Nigdy nie próbuj otwierać z jakiegokolwiek powodu.
- Nie przechowywać w miejscach, w których temperatura może przekraczać 40 °C.
- Ładować tylko w temperaturze otoczenia od 4 °C do 40 °C.
- Podczas utylizacji baterii należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale "USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ".
- Nie powodować zwarc. W przypadku bezpośredniego połączenia bieguna dodatniego (+) i ujemnego (-) lub w wyniku przypadkowego kontaktu z przedmiotami metalowymi, akumulator jest zwarty, a intensywny prąd spowoduje powstanie ciepła, które może doprowadzić do pęknięcia obudowy lub pożaru.
- Nie podgrzewać. W przypadku podgrzania akumulatorów do temperatury powyżej 100 °C może dojść do uszkodzenia separatorów uszczelniających i izolacyjnych oraz innych komponentów polimerowych, co może spowodować wyciek elektrolitu i/lub wewnętrzne zwarcie prowadzące do wytwarzania ciepła powodujące pęknięcie lub zerwanie pliku. Ponadto nie należy wyrzucać baterii do ognia, gdyż grozi to wybuchem.

- W warunkach ekstremalnych może dojść do wycieku z baterii. W przypadku pojawienia się płynu na baterii należy postępować w następujący sposób:
 - Ostrożnie wytrzyj płyn za pomocą szmatki. Unikać kontaktu ze skórą.
 - W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:
 - Natychmiast spłukać wodą. Zneutralizować łagodnym kwasem, takim jak sok cytrynowy lub ocet.
 - W przypadku kontaktu z oczami, płukać obficie czystą wodą przez co najmniej 10 minut. Skonsultować się z lekarzem.



Zagrożenie pożarowe! Unikać zwarcia styków odłączonej baterii. Nie spalać baterii.

ŁADOWARKI

- Nigdy nie próbuj ładować baterii nienadających się do ponownego naładowania.
- Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.
- Nie wystawiać na działanie wody.
- Nie otwierać ładowarki.
- Nie badać ładowarki.
- Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE



Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek prac przy urządzeniu wyciągnij baterię z nożyc.



Prace, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji, zlecaj autoryzowanemu punktowi obsługi klienta. Stosuj wyłącznie oryginalne części.

KONSERWACJA

Przeprowadzaj regularnie wymienione poniżej prace konserwacyjne i naprawcze. Dzięki temu będziesz miał gwarancję długotrwałej i niezawodnej sprawności urządzenia.

- Sprawdź pokrywę i urządzenia ochronne pod względem uszkodzeń, właściwego zamocowania. W razie potrzeby dokonaj ich wymiany.
- Po użyciu należy starannie oczyścić noże tnące używając rękawiczek.
- Należy regularnie sprawdzać stan akcesoriów tnących.
- Utrzymuj szczeliny wentylacyjne w czystości. W tym celu używaj wilgotnej ściereczki lub szcztotki. Nie wolno spryskiwać urządzenia wodą ani zanurzać go w wodzie.
- Narzędzie należy czyścić wilgotną, miękką szmatką. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników. Mógłbyś w ten sposób nieodwracalnie uszkodzić urządzenie. Substancje chemiczne mogą zaatakować elementy urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego.
- Należy regularnie sprawdzać narzędzie pod kątem zużytych lub uszkodzonych elementów i wymienić je lub naprawić w razie potrzeby.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać urządzenia we wnętrzach w suchym, zamkniętym pomieszczeniu z dala od dzieci.
- Narzędzie należy przechowywać z zamocowaną osłoną noży w pomieszczeniu bez wilgoci.

SERWIS

Naprawy narzędzi elektrycznych powinny się odbywać wyłącznie przez wykwalifikowany personel przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych. W ten sposób zapewnia się bezpieczeństwo użytkowania urządzenia.

Adres:
Serwis Powermat
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
Tel. 32 670 39 68, wewnętrzny 4
e-mail: serwis@powermat.pl

GWARANCJA

W okresie gwarancji nabywca ma prawo do bezpłatnych napraw wynikających z wad produkcyjnych.

Gwarancja jest uznawana tylko wtedy, gdy wyrób jest dostarczony do punktu sprzedaży w kompletnym stanie, nierozmontowany, wraz z dowodem zakupu i prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną.

WYŁĄCZENIA GWARANCJI PRODUCENTA

Następują, gdy urządzenie wykazuje uszkodzenia będące konsekwencją naturalnego zużycia lub wynikające z niewłaściwego obchodzenia się ze sprzętem (np. przecięcie, wywieraniem zbyt dużych nacisków – w szczególności pęknięć lub złamań części plastikowych i innych uszkodzeń mechanicznych oraz wad powstałych wskutek tych uszkodzeń).

Jak również w przypadkach jak poniżej:

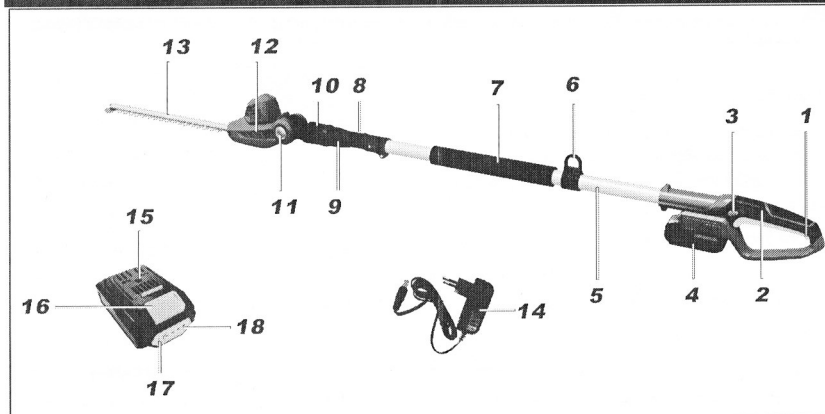
- Stwierdzi się próby samowolnych napraw.
- Urządzenie poddano w okresie gwarancji przeróbkom lub naprawom przez osoby nieupoważnione.
- Narzędzie było wykorzystywane w przemyśle lub rzemiośle (narzędzie wyprodukowano dla majsterkowiczów i nie jest przeznaczone do pracy zarobkowej).

Gwarancją nie są objęte takie elementy narzędzia, które mogą ulec uszkodzeniu wskutek naturalnego zużycia lub przecięcia (np. głowice tnące, uchwyty i zaciski, osłony, elementy obudowy oraz wszelkie elementy maskujące.)

DANE TECHNICZNE

Model	PM-NA-20C
Napięcie akumulatora	DC 20V
Pojemność akumulatora	2Ah
Obroty	1200/min ⁻¹
Długość cięcia	410mm
Maksymalna średnica cięcia	16mm
Maksymalna długość urządzenia	2,6m
Waga netto	3,37kg
Waga bez baterii	3kg
Poziom ciśnienia akustycznego LpA K=3dB(A)	77,9dB(A)
Poziom mocy akustycznej LwA K=3dB(A)	89dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LwA	91dB(A)

OPIS BUDOWY URZĄDZENIA



Nr | Oznaczenie

1	Włącznik / wyłącznik
3	Przycisk blokady - zwalniający włącznik
5	Osłona listwy tnącej
7	Piankowy uchwyt
9	Tuleja blokująca drążek teleskopowy
11	Przycisk regulacji kąta zespołu tnącego
13	Listwa tnąca z ostrzami
15	Gniazdo ładowania
17	Przycisk testu poziomu naładowania

Nr | Oznaczenie

2	Ergonomiczny uchwyt
4	Listwa tnąca z ostrzami
6	Uchwyt na pasek
8	Zacisk blokujący
10	Uchwyt obrotowy
12	Obudowa silnika
14	Ładowarka
16	Przycisk zwalniający
18	Wskaźniki poziomu naładowania baterii

OPIS DZIAŁANIA

! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy odłączyć urządzenie od zasilania (wyciągnąć akumulator).

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Włączanie: naciśnięć jednocześnie spust (1) i wyłącznik bezpieczeństwa (3).

Wyłączanie: zwolnić jeden z wyłączników.

Mechaniczny hamulec ostrza powoduje, że ostrza zatrzymują się natychmiast po upływie 0,5 sekundy.

CIĘCIE ŻYWOPŁOTU

Przed rozpoczęciem pracy należy wybrać gałąź o średnicy nie większej niż 16 mm i przyciąć je nożycami do przycinania. Cięcie trapezowe odpowiada naturalnemu wzrostowi roślin i skutkuje optymalną uprawą żywopłotu.

Najpierw należy przyciąć boki od dołu do góry. Przyciąć górną część nadając jej preferowany kształt, w formie prostej, poziomej, przypominającej dach lub zaokrąglonej.

Bezpieczne ostrze ma bocznie zaokrąglone i przesunięte zęby tnące w celu zmniejszenia ryzyka zranienia. Dodatkowa ochrona przed wstrząsami pozwala uniknąć niewygodnego odbicia, gdy ostrza stykają się ze ścianami, ogrodzeniami itp.

! Uwaga! Metalowe przeszkody, takie jak ogrodzenia itp. mogą uszkodzić ostrza tnące.

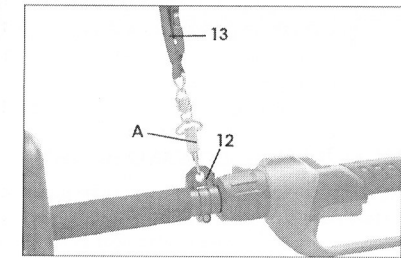
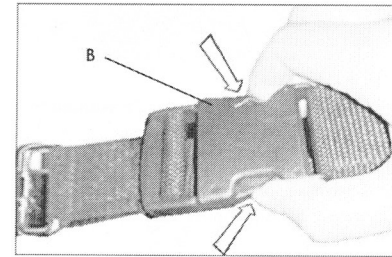
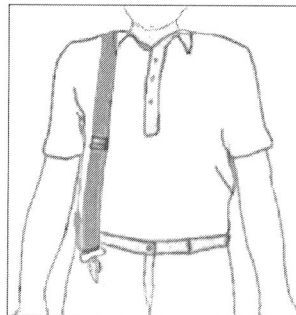
Mocowanie pasa naramiennego

! Ryzyko odniesienia obrażeń! W sytuacjach awaryjnych, brak zwolnienia uprzęży barkowej może spowodować poważne obrażenia ciała.

- W sytuacjach awaryjnych należy zwolnić uprzęż naramienną z nożyc do żywopłotu.
- Poznaj i zrozum prawidłowe działanie szybko-zamykacza przed użyciem nożyc do żywopłotu należy zapiąć klamrę.

Podczas pracy należy zawsze używać paska nośnego (13) i zawsze trzymać urządzenie obiema rękami. Zamknij palce i kciuki wokół uchwytów i drążka.

1. Nosić pas naramienny tak, aby leżał nad prawym ramieniem.
2. Podłącz zaczep pasa naramiennego A do uchwytu pasa na ramię (12).
3. Aby użyć szybko-zamykacza B, naciśnij jednocześnie obie strony szybko-zamykacza, trzymając nożyce do żywopłotu bezpiecznie w prawej ręce.



REGULACJA KĄTA NACHYLENIA TYLNEGO UCHWYTU

! Ryzyko odniesienia obrażeń! Nieprawidłowe lub niedbałe użycie nożyc do żywopłotu może spowodować poważne obrażenia ciała.

- Przed ustawieniem kąta nachylenia nożyc do żywopłotu należy odłączyć akumulator. Uchwyt tylny (9) można ustawić w 5 różnych pozycjach (90°, 45°, 0°, -45°, -90°). Nie ma możliwości regulacji tylnego uchwytu przy włączonych nożycach do żywopłotu. Przed ustawieniem tylnego uchwytu należy upewnić się, że nożyce do żywopłotu są wyłączone.

ŁADOWANIE I WYMIANA BATERII

WSKAŹNIKI - DIODY ŁADOWARKI

- Podłączyć ładowarkę do gniazdka sieciowego.
- Ciągłe zielone: gotowa do ładowania
- Ciągłe czerwone: ładowanie
- Ciągłe zielone: naładowane
- Ciągłe zielone i czerwone: uszkodzona bateria lub ładowarka.

! Uwaga: Jeśli bateria nie pasuje prawidłowo, odłącz ją i potwierdź, że akumulator jest właściwym modelem dla tej ładowarki, jak pokazano w danych technicznych. Nie należy ładować żadnego innego akumulatora lub akumulatora, który nie pasuje do ładowarki.

1. Należy często monitorować ładowarkę i akumulator, gdy są podłączone.
2. Odłącz ładowarkę i odłącz ją od akumulatora po zakończeniu pracy.
3. Pozwól, aby akumulator całkowicie ostygł przed użyciem.
4. Przechowywać ładowarkę i akumulator w pomieszczeniach zamkniętych, niedostępnych dla dzieci.

! UWAGA: Jeśli bateria jest gorąca po ciągłym użytkowaniu w narzędziu, przed ładowaniem należy pozwolić jej ostygnąć do temperatury pokojowej. Wydłuży to żywotność baterii.

PODŁĄCZANIE / ODŁĄCZANIE BATERII

! OSTRZEŻENIE: Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji należy upewnić się, że narzędzie jest wyłączone.

- Trzymaj narzędzie jedną ręką, a drugą baterię (4).
- Aby zainstalować: wepchnij i wsuń akumulator do portu akumulatora, upewnij się, że zatrzask zwalniający z tyłu akumulatora zatrzasknął się na swoim miejscu, a bateria jest bezpieczna przed rozpoczęciem pracy.
- Aby wyjąć baterię: Naciśnij zatrzask zwalniający baterię i wyciągnij jednocześnie akumulator.

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII

Na akumulatorze znajdują się wskaźniki pojemności baterii, można sprawdzić stan naładowania baterii po naciśnięciu przycisku. Przed użyciem urządzenia należy nacisnąć spust, aby sprawdzić, czy bateria jest wystarczająco naładowana do prawidłowego działania.

Te 3 diody LED wskazują stan naładowania baterii:

- 3 diody LED świecą się: Bateria jest w pełni naładowana
- Świecą się 2 diody LED: Bateria naładowana w 60%
- 1 Dioda LED świeci się: Bateria prawie rozładowana

TRANSPORT

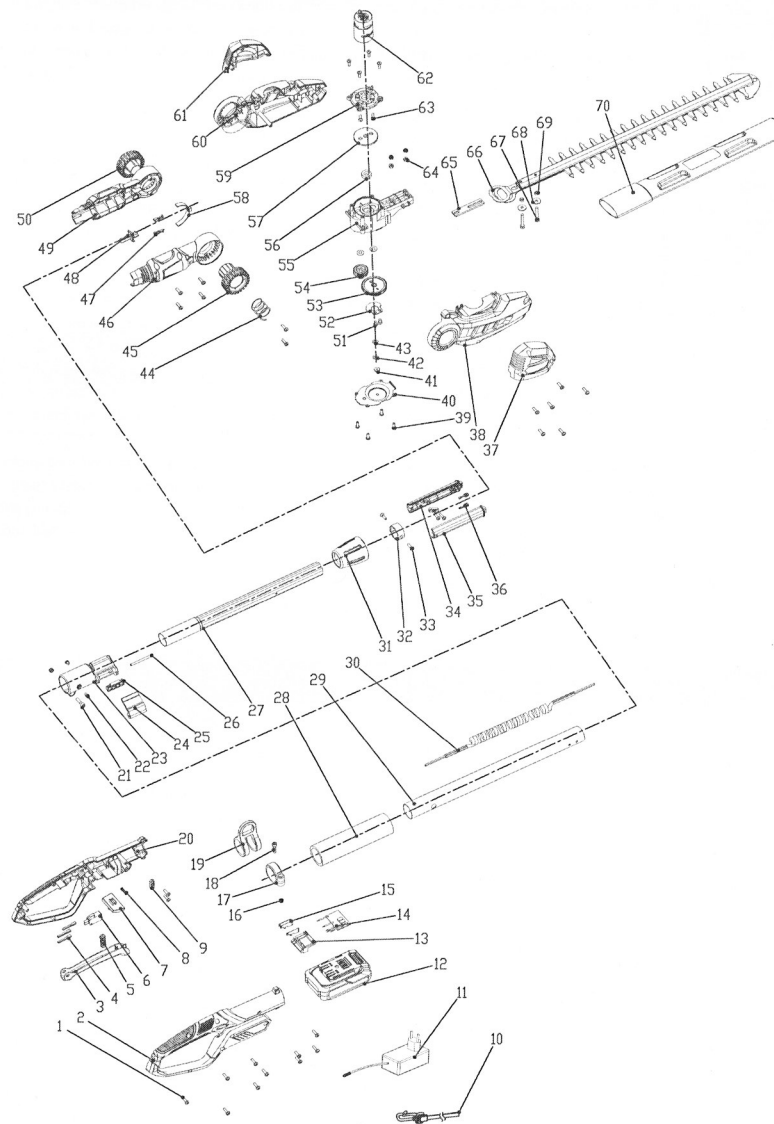
Załączone w dostawie akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem d/s towarów niebezpiecznych.

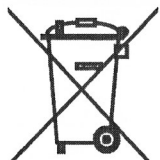
Akumulatory można wysłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odslonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu.

Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego.

SCHEMAT CZĘŚCI



USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno wyrzucać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Elektronarzędzia i akumulatora/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdatne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Producent aktywny jest pod numerem rejestrowym BDO: 000063719



Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu, jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tą samą funkcję. Można zostawić zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupiłeś nowe urządzenie.

Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m², są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych. Można zostawić małego barytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego.

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych **w miejscu dostawy tego sprzętu**, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co sprzęt dostarczony. W przypadku składania zamówienia przez oficjalną stronę producenta wystarczy poinformować nas o tym wpisując swój komentarz w polu **Uwagi do zamówienia**. **W taki sposób można oddać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejsce dostawy.**

Można też odnieść stare urządzenie do punktu zbioru.

Więcej informacji odnośnie punktów składowania zużytych urządzeń jest pod adresem strony:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

DANE PRODUCENTA

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://powermat.pl>

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Niżej podpisani reprezentujący producenta:

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna

ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polska

NIP 5771841846, REGON 151996850

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

nazwa: **NOŻYCE AKUMULATOROWE DO ŻYWOPLOTU**

marka: **POWERMAT**

model (oznaczenie producenta): **PM-NAW-20C**

identyfikacja wyrobu wytwórcy: **CYCPHT01B-410**

jest zgodny z postanowieniami następujących Rozporządzeń oraz Dyrektyw WE:

Dyrektywa Maszynowa (MD) 2006/42/WE

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. nr 199, poz. 1228)

Dyrektywa Kompatybilność Elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/UE

Ustawa z 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. nr 82 poz.556)

Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE (zm. 2005/88/WE)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. nr 263 poz.2202)

Dyrektywa RoHS 2011/65/WE / 2015/863/UE

i pozostaje w zgodzie ze standardami lub standardową formą dokumentów:

EN 60745-1:2009/A11:2010 EN ISO 10517:2019 EN ISO 11680-1:2011

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015

Osoby upoważnione do przygotowania dokumentacji technicznej:

Krzysztof Wolek, Krystian Bijak



Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 20

Miejsce wystawienia:

Zawiercie

Data wystawienia:

2020.01.20

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Krzysztof Wolek

Specjalista ds. Sprzedaży

Krystian Bijak

Współwłaściciel firmy

Wolek

Bijak