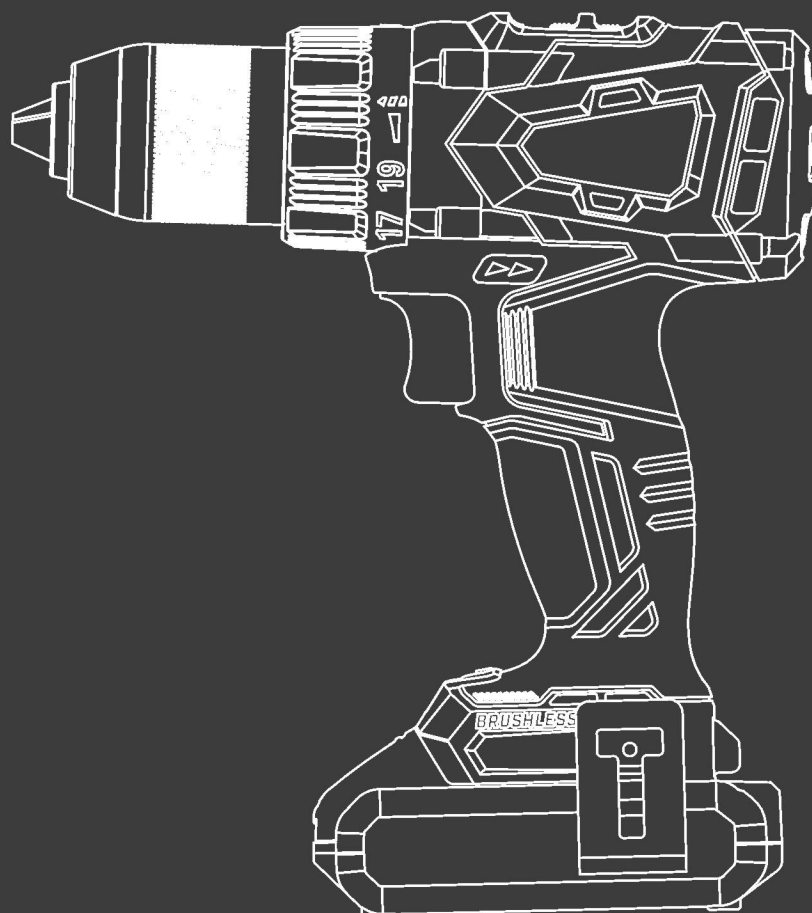


HYUNDAI
POWER PRODUCTS

WIERTARKA BEZPRZEWODOWA HPVB20VSP-2B2A

INSTRUKCJA ORYGINALNA



Ostrzeżenie: przeczytaj poniższe instrukcje przed użyciem

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

⚠ Zapoznać się ostrzeżeniami bezpieczeństwa i wszystkimi instrukcjami. Niestosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może skutkować porażeniem elektrycznym, pożarem lub poważnymi obrażeniami. **Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do przyszłego wykorzystania.** Określenie "narzędzia elektryczne" odnosi się zarówno do narzędzi zasilanych z sieci jak i zasilanych z baterii.

1) Bezpieczeństwo miejsca pracy

a) **Miejsce pracy musi być wysprząane i dobrze oświetlone.** Bałagan i ciemność sprzyjają wypadkom.

b) **Nie używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, w obecności cieczy łatwopalnych, gazów bądź pyłu.** Narzędzia elektryczne iskrzą, co może zapalić pył albo opary.

c) **Dzieci i osoby postronne nie powinny przebywać поблизу miejsca gdzie pracują narzędzia elektryczne.** Odwrócenie uwagi może prowadzić do utraty kontroli.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazdka.** Nie dokonywać żadnych zmian we wtykach. Nie wykorzystywać żadnych adapterów omijających uziemienie narzędzi elektrycznych. *Oryginalna wtyczka i pasujące gniazdo ograniczają ryzyko porażenia elektrycznego.*

b) **Unikać kontaktu z powierzchniami uziemionych urządzeń takich jak rury, kaloryfery, kuchnie albo lodówki.** Ryzyko porażenia elektrycznego uziemionego ciała wzrasta.

c) **Nie wystawiać narzędzi elektrycznych na deszcz i wilgoć.** Woda w narzędziach elektrycznych podnosi ryzyko porażenia elektrycznego.

d) **Nie niszczyć kabla zasilającego.** Nigdy nie używać kabla do noszenia narzędzia elektrycznego ani nie wrywać go z gniazdka. Kable chronić przed rozgrzaniem, paliwami/olejami, ostrymi krawędziami i częściami ruchomymi. Kable uszkodzone lub pozwijane podnoszą ryzyko porażenia elektrycznego.

e) **Podczas pracy na otwartej przestrzeni używać kabli do pracy pod gołym niebem.** Ograniczy to ryzyko porażenia elektrycznego.

f) **Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi w miejscach zawilgoconych używać zasilania z wyłącznikiem różnicoprądowym.** Ograniczy to ryzyko porażenia elektrycznego.

UWAGA pojęcie "wyłącznik różnicowoprądowy" może być zastąpione terminem "wyłącznik przeciwporażeniowy" lub "wyłącznik różnicowy".

3) Bezpieczeństwo osobiste

a) **Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi zachować czujność i zdrowy rozsądek.** Nie używać narzędzi elektrycznych w przypadku przemęczenia albo pod wpływem alkoholu lub leków. *Chwila nieuwagi*

może skutkować poważnym urazem.

b) **Korzystać ze środków ochrony osobistej. Zawsze używać ochrony oczu.** Wyposażenie bezpieczeństwa, takie jak maski pyłowe, obuwie przeciwpoślizgowe, naszniki i podobne zmniejszają ryzyko obrażeń.

c) **Zapobiegać przypadkowym włączeniom.** Upewnić się, że przy włączaniu do źródeł zasilania, przenoszenia i pobierania narzędzia włącznik jest w pozycji wyłączenia. Przenoszenie narzędzi elektrycznych z palcem na włączniku albo włączenie do sieci narzędzia z włączonym zasilaniem prowadzi do wypadków.

d) **Przed włączeniem narzędzia zdjąć wszelkie klucze i akcesoria montażowe.** Po włączeniu narzędzia takie elementy mogą prowadzić do obrażeń.

e) **Nie sięgać daleko. Stać na twardym podłożu i zachować równowagę.** Zapewni to lepsze panowanie nad narzędziem w przypadku sytuacji niespodziewanych.

f) **Ubierać się właściwie.** Nie nosić zbyt luźnej odzieży ani biżuterii. Zachować dystans ubrania, włosów i rękawic odruchomych części. Luźne ubrania, akcesoria bądź włosy mogą zostać schwytane przez elementy ruchome.

g) **W przypadku gdy dostępne są urządzenia do odpylania należy się upewnić, czy są włączone i właściwie używane.** Użycie urządzeń odpylających zmniejsza zagrożenie.

h) **Nie pozwól, aby znajomość zdobyta podczas częstego korzystania z narzędzi pozwoliła Ci poczuć się zadowolonym z siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa narzędzi.** Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.

4) Użytkowanie i dbanie o elektronarzędzie

a) **Nie przeciągać narzędzi elektrycznych.** Używać narzędzi właściwych dla zadania. Właściwe narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej z prękością dla której zostało zaprojektowane.

b) **Nie używać narzędzia jeżeli nie działa włącznik zasilania.** Narzędzia elektryczne z zepsutymi wyłącznikami są niebezpieczne i muszą zostać naprawione.

c) **Przed wszelkimi manipulacjami, wymianą akcesoriów itp. czynnościami narzędzia elektryczne muszą być odłączone od źródeł zasilania (w tym od baterii).** Ogranicza to ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.

d) **Narzędzia elektryczne przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci i nie dopuszczać osób nieobeznanych z narzędziami elektrycznymi do pracy z nimi.** Narzędzia elektryczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników są niebezpieczne.

e) **Serwisowanie narzędzi elektrycznych.** Sprawdzić czy wszystkie elementy ruchome są dopasowane, nieuszkodzone oraz wszelkie inne warunki jakie mogą wpłynąć na działanie narzędzia elektrycznego.

Uszkodzone narzędzia elektryczne muszą zostać naprawione przed użyciem. *Wiele wypadków jest związanych z niewłaściwym serwisowaniem narzędzi elektrycznych.*

f) **Narzędzia tnące utrzymywać w czystości i naostrzone.** *Właściwie serwisowane i naostrzone narzędzia tnące nie utykają w materiale i są łatwiejsze w obsłudze.*

g) **Narzędzi elektrycznych, ręcznych i akcesoriów używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki w jakich będą używane.** *Użycie niezgodne z przeznaczeniem prowadzi do sytuacji niebezpiecznych.*

h) **Utrzymywać uchwyty i powierzchnie chwytne suche, czyste i wolne od oleju i smaru.** *Śliskie uchwyty i chwytające powierzchnie nie pozwalają na bezpieczne obchodzenie się z narzędziem i sterowanie nim w nieoczekiwanych sytuacjach.*

5) Korzystanie z narzędzi zasilanych z baterii i śodki ostrożności

a) **Baterie ładować tylko ładowarką wskazaną przez producenta.** *Ładowarka włsiwa dla jednego typu baterii moŹ stworzyĆ zagrożenie pożrowe, gdy jest zastosowana do innego typu.*

b) **Korzystać wyłącznie ze specjalnie zaprojektowanych baterii.** *Użycie innej baterii moŹ stworzyĆ zagrożenie urazem bąŹpożrowe.*

c) **Nieużywane baterie przechowywać dala do przedmiotów metalowych takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śuby i inne niewielkie przedmioty metalowe, które mogą zwrzeć bieguny baterii.** *Zwarcie moŹ doprowadziĆ do oparzeń bąŹpożru.*

d) **W niewłsiwych warunkach baterie mogą wylewać unikać kontaktu z elektrolitem.** *JeŹli wystąpił przypadkowy kontakt, splkać wodą W przypadku kontaktu z oczami wymagana jest pomoc medyczna. Elektrolit wyciekający z baterii moŹ spowodować podrażnienia bąŹoparzenia.*

e) **Nie używaj akumulatora lub narzędzia, które jest uszkodzone lub zmodyfikowane.** *Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą wykazywać nieprzewidywalne zachowanie, powodujące pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.*

f) **Nie wystawiać akumulatora lub narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury.** *Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyŹej 130 ° C moŹ spowodować wybuch.g)*

UWAGA *Temperaturę „130 ° C” można zastąpić temperaturą „265 ° F”.*

g) **Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładuj akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur podanym w instrukcji.** *Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury przekraczające określony zakres mogą uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.*

6) Usługi

A) **Narzędzia elektryczne powinny być serwisowane przez wykwalifikowany**

personel korzystający wyłącznie z właściwych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo użycia serwisowanych narzędzi.

b) Nigdy nie naprawiaj uszkodzonych akumulatorów. Serwis akumulatorów powinien wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany serwis.

Ostrzeżenia bezpieczeństwa dotyczące wiertarki

- Podczas wiercenia udarowego, należy stosować ochronę. Narażenie na hałas może powodować utratę słuchu.

- Podczas prac, przy których narzędzie może uzyskać kontakt z ukrytym kablem, musi być ono chwymane przez izolowane powierzchnie chwytne
Kontakt ostrza z przewodem pod napięciem przenosi potencjalnie metalowe elementy wiertarki i może prowadzić do porażenia elektrycznego operatora.

Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel

a) Nigdy nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość obrotowa wiertła. Przy wyższych prędkościach, końcówka może się wygiąć, jeśli może się swobodnie obracać bez kontaktu z przedmiotem, powodując obrażenia ciała.

b) Zawsze zaczynaj wiercenie z małą prędkością i końcówką wiertła stykającą się z obrabianym przedmiotem. Przy wyższych prędkościach, końcówka może się wygiąć, jeśli może się swobodnie obracać bez kontaktu z przedmiotem, powodując obrażenia ciała.

c) Zastosuj ciśnienie tylko w linii prostej z końcówką i nie przykładaj nadmiernego ciśnienia. Bity mogą się zginać, powodując uszkodzenie lub utratę kontroli, powodując obrażenia ciała.

Dodatkowe instrukcje

-Ładowarka i akumulator są sprzedawane osobno. Kup baterię i zalecaną ładowarkę

-Zastosowany prąd elektryczny musi być zgodny ze specyfikacją ładowarki

-Przeczytaj instrukcje i specyfikacje techniczne ładowarki i bębnow.

-Nigdy nie dopuść, aby wilgoć, deszcz lub rozpryski dotarły do miejsca napełniania.

-Temperatura otoczenia nigdy nie powinna przekraczać 40°C (zakres temperatur: 5-40°C) podczas używania produktu, ładowania akumulatora i przechowywania.

-Wadliwy lub uszkodzony akumulator lub nie przyjmujący już ładunku należy usunąć w specjalnym punkcie zbiórki.

-Szanuj środowisko Nie wrzucaj baterii nieużytecznych wraz ze śmieciami do ognia lub wody.

- Chroń powierzchnię ładowarki przed kurzem i brudem.
- Zawsze wyjmij baterię przed wykonaniem jakiegokolwiek operacji lub konserwacji urządzenia
- Nie ładuj baterii jednorazowych.

WŁAŚCIWE WYKORZYSTANIE

Wiertarka bezprzewodowa jest przeznaczona do dokręcania i odkręcania wkrętów oraz wiercenia w drewnie, metalu i plastiku.

Urządzenie może być wykorzystywane tylko zgodnie z przeznaczeniem. Wszelkie inne użycie jest równoznaczne z nadużyciem. Za szkody powstałe w wyniku nadużycie będzie odpowiadał użytkownik / operator a nie producent.

Należy pamiętać, że urządzenie jest oznaczone jako przeznaczone do użytku domowego a nie zarobkowego. Gwarancja zostanie unieważniona jeżeli urządzenie będzie używane w celach zarobkowych, komercyjnych i podobnych.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie: 20Vd.c.
- Prędkość jałowa: 0-450/0-2000 min⁻¹
- Pojemność baterii: 2000 mAh
- Rodzaj baterii: Li-Ion
- Rozmiar główki: 13 mm
- Czas ładowania: 1h
- Natężenie hałasu zgodnie z EN 62841:

Poziom ciśnienia fali dźwiękowej LpA	86.9dB(A)
Błąd.KpA	3dB
Poziom hałasu LwA	97.9dB(A)
Błąd K	3dB

Używać nauszników.

Oddziaływanie hałasu może uszkodzić słuch.

Całkowita wartość wibracji (suma wektorowa trzech kierunków) zgodnie z **EN62841**:

- Wiercenie udarowe: 8,690 m/s² K= 1,5 m/s²
- Wiercenie: 1,480 m/s² K= 1,5 m/s²

- ▶ Używać tylko narzędzi w dobrym stanie
- ▶ Systematycznie czyścić i serwisować urządzenie
- ▶ Przystosować styl pracy do urządzenia
- ▶ Nie przeciążać urządzenia
- ▶ Serwisować zgodnie z wymaganiami
- ▶ Wyłączyć urządzenie gdy nie jest wykorzystywane
- ▶ Używać rękawic ochronnych

Informacje:

Pomiar natężenia wibracji został dokonany zgodnie z unormowaną metodologią i może być wykorzystywany do porównywania narzędzi;

Podane natę.enie wibracji moż być wykorzystywane do wstępnej oceny narażnia.

Ostrzeżenie:

Natę.enie wibracji podczas pracy moż różnić się od zadeklarowanego zależie od sposobu wykorzystania narzędzia; oraz

śódków zabezpieczających operatora dobranych na podstawie oceny narażnia i faktycznych warunków pracy (z uwzglęnieniem wszystkich czynników, takich jak cykl pracy/wył.czenia oraz biegu jałwego).

Użwać nauszników.

Ryzyko szczątkowe

Nawet jeśli narzędzie jest wykorzystywane zgodnie z instrukcją niemożliwe jest wyeliminowanie wszelkiego ryzyka szczątkowego. Ze względu na konstrukcję wzór narzędzia, występują następujące ryzyka:

Uszkodzenie płc jeśli brak odpowiedniej maski p. pyłwej.

Uszkodzenia słuchu przy pracy bez naszników.

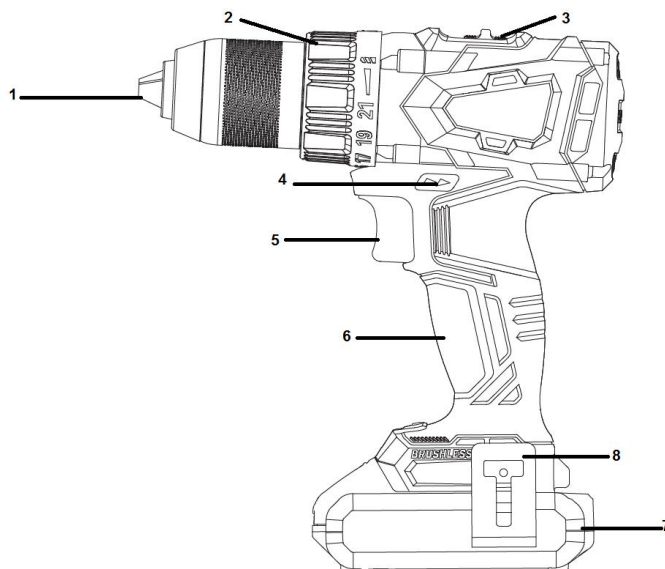
Uszkodzenia zdrowia spowodowane wibracjami, gdy narzędzie jest używane przez długi czas lub niewłaściwie serwisowane.

PRZED WŁ. ZENIEM NARZĘZIA

Przed przystąpieniem do pracy z narzędziem zapoznaj się z informacjami poniżej:

- ▶ Ładować baterię tylko za pomocą dostarczonej ładowarki
- ▶ Używać tylko ostrych wiertel wkrętek odpowiednich do zadania i nienagannym stanie technicznym.
- ▶ Przed wierceniem w murach zawsze sprawdzić czy nie występują ukryte przewody elektryczne lub rury gazowe albo wodne.

OPIS



- 1- Główna
- 2- Sprzęt obrotów
- 3- Przekładnia dwubiegowa
- 4- Przycisk kierunku
- 5- Przełącznik startu
- 6- Uchwyt
- 7- Bateria
- 8- Zaczep pasa

OBSŁUGA

Ładowanie baterii

Wyjmij akumulator, naciskając niebieskie przyciski blokujące z przodu akumulatora.

Włączyć ładowarkę do sieci i podłączyć kabel ładowania do ładowarki. Na ładowarce zaświeci **Zielony** dioda.

Podłącz akumulator do adaptera ładowania. czerwona dioda LED zaświeci się, wskazując, że akumulator jest ładowany. zielona dioda LED wskazuje, że ładowanie zostało zakończone

Bateria będzie naładowana po godzinie. Wyjąć baterię z ładowarki i odłączyć ładowarkę od zasilania.



PRZESTROGA!

Ładowarka nie wyłącza się automatycznie gdy bateria jest w pełni naładowana.

Jeżeli bateria nie ładuje się, sprawdzić:

▶ Napięcie zasilania

▶ Styki pomiędzy ładowarką a baterią.

Jeżeli bateria nie ładuje się, odesłać ładowarkę z baterią do centrum serwisowego.

Aby zapewnić długowieczność baterii należy ją ładować bez zwłoki. Ładować baterię gdy daje się zaobserwować spadem mocy urządzenia. Nie rozładowywać do końca. Spowoduje to uszkodzenie baterii.

PRACA

Wybór momentu obrotowego

Wiertarka na mechaniczny wybierak momentu obrotowego.

Moment obrotowy dla wkrętu jest ustawiany pierścieniem. Moment obrotowy zależy od wielu czynników:

- rodzaju i twardości materiału
- rodzaju i długości wkrętu
- wymagań jakie ma śpelić wkręt

PRZESTROGA!

Ustawień wybierakiem pierścieniowym dokonywać gdy wiertarka nie jest w ruchu.

PRZESTROGA!

Do wkręcania ustawić wybierak drill/hammer na "Drill"!

Wiercenie

Do wiercenia ustawić pierścień regulacji momentu obrotowego na "Drill". Przy ustawieniu na drill (wiercenie) sprzęt poślizgowy nie działa. Maksymalny moment obrotowy jest dostępny do wiercenia.

Przeł. cznik kierunku

Przełącznik suwakowy nad przełącznikiem On/Off zmienia kierunek obrotów śrubokręta i zapobiega przypadkowemu wł. czeniu śrubokręta.

Można wybrać obroty w prawo lub w lewo. Przeł. czenia można dokonywać tylko gdy silnik jest nie obraca się. Gdy przeł. cznik jest ustawiony po środku, wł. cznik On/Off jest zablokowany.

Przełącznik On/Off (wł./Wył.)

Przełącznik On/Off umożliwia ciągłą zmianę prędkości. Prędkość rośnie z siłą docisku przełącznika

PRZESTROGA!

Do wszystkich czynności serwisowych ustawić przeł. cznik kierunku na poźniej stronie

- Otworzyć główkę.
- Otwór musi być wystarczająco szeroki aby wsunąć wiertło/śrubokręt.
- Wybrać potrzebne narzędzie. Wcisnąć narzędzie do główki do oporu
- Dokręcić główkę i sprawdzić czy narzędzie jest zabezpieczone.

Wkręcanie

Zaleca się korzystanie z wkrętów samocentrujących (np. Torx, krzyżakowe) gdyż pozwalają na bezpieczną i skuteczną pracę. Zawsze sprawdzać, czy rozmiar wkrętaka odpowiada rozmiarowi wkrętu. Ustawić moment obrotowy odpowiedni do rozmiaru wkręta.

CZYSZCZENIE I SERWISOWANIE

Przed wszelkimi czynnościami serwisowymi odłączyć od zasilania.

Czyszczenie

- Urządzenia zabezpieczające, otwory wentylacyjne i obudowa silnika muszą być wolne od pyłu. Wyczyścić czystą szmatą lub sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem.

- Zaleca się czyszczenie natychmiast po użyciu.

- Czyścić regularnie wilgotną szmatą i mydłem. Nie używać silnych rozpuszczalników i detergentów do czyszczenia elementów plastikowych. Nie dopuszczać do przedostania się wody do wnętrza. Woda w narzędziach elektrycznych podnosi ryzyko porażenia elektrycznego.

Konserwacja

Żadne elementy wewnątrz urządzenia nie wymagają dodatkowego serwisu.

UTYLIZACJA



Produkty elektryczne nie powinny być usuwane z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywą UE 2012/19 o odpadach elektrycznych i elektronicznych, narzędzia elektryczne muszą być utylizowane w sposób wydzielony, przeznaczony specjalnie dla tego typu odpadów. W sprawie recyklingu skontaktować się ze sprzedawcą lub służbami miejscowymi.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu nie narażonym na mróz i niedostępnym dla dzieci. Zalecana temperatura od 5 do 30°C. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

SYMBOLE



Zapoznać się z Instrukcją Obsługi



WEEE symbol recyklingu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE



BUILDER SAS

ZI, 32, rue Aristide Bergès – 31270 Cugnaux – France

Deklaruje że następujące urządzenie:
WIERTARKA BEZPRZEWODOWA
HPVB20VSP-2B2A

Numer seryjny: 20210343859-20210344358

Jest zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/CE

Jest zgodne z następującymi Dyrektywami
Dyrektywa EMC 2014/30/EU
Dyrektywa Roh(UE) 2015/863 zmieniający 2011/65 / UE

Jest zgodne z następującymi normami

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-1:2018
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną: Olivier Patriarca

Cugnaux, 20/01/2021

Philippe MARIE / Dyrektor generalny

HYUNDAI

GWARANCJA

Producent udziela gwarancji na produkt w zakresie wad materiałowych i produkcyjnych na okres 2 lat od daty pierwszego zakupu. Gwarancja obowiązuje, jeżeli produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Gwarancja nie obejmuje awarii wynikających z normalnego zużycia i uszkodzeń.

Producent wyraża zgodę na wymianę części sklasyfikowanych jako wadliwe przez wyznaczonego dystrybutora. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wymianę maszyny, w całości lub w części, i/lub za szkody wynikowe.

Gwarancja nie obejmuje awarii spowodowanych przez:

- niewystarczający zakres konserwacji.
- montaż, regulację lub nietypowe czynności wykonane na produkcie.
- części podlegające normalnemu zużyciu.

Gwarancja nie obowiązuje:

- w zakresie kosztów wysyłki i pakowania.
- w zakresie wykorzystania narzędzia do celów innych niż te, do których zostało zaprojektowane.
- w zakresie użytkowania i konserwacji maszyny w sposób nie opisany w jej podręczniku obsługi.

Ze względu na naszą politykę ciągłego doskonalenia produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji bez powiadomienia. W związku z tym produkt może różnić się od informacji zawartych w niniejszym dokumencie, ale zmiany zostaną wprowadzone bez uprzedzenia, jeśli zostaną uznane za poprawę w stosunku do poprzedniej cechy

PRZED UŻYCIEM MASZYNY NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PODRĘCZNIK OBSŁUGI.

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać numer lub kod części, który znajduje się na liście części zamiennych w niniejszym podręczniku. Należy zachować dowód zakupu – bez niego gwarancja jest nieważna. Pozostajemy do Państwa dyspozycji w zakresie doradztwa dotyczącego użytkowania produktu. Zapraszamy do kontaktu telefonicznego lub za pośrednictwem naszej strony internetowej:

- **+33 (0)9.70.75.30.30**
- **<https://services.swap-europe.com/contact>**

Należy stworzyć „bilet” za pośrednictwem tej platformy.

- Należy dokonać rejestracji lub utworzyć konto.
- Wskazać odniesienie do narzędzia.
- Wskazać temat zapytania.
- Objąć problem.
- Załączyć następujące pliki: faktura lub paragon sprzedaży, zdjęcie tabliczki znamionowej (numer seryjny), zdjęcie potrzebnej części (np. uszkodzone bolce wtykowe transformatora).



AWARIA PRODUKTU

CO ZROBIĆ, JEŚLI MOJA MASZYNA ULEGNIE AWARII?

Jeżeli produkt został zakupiony w sklepie:

- a) Opróżnić zbiornik paliwa.
- b) Upewnić się, że maszyna jest kompletna (akcesoria w zestawie) i wyczyszczona! W przeciwnym razie, podmiot naprawiający odmówi przyjęcia maszyny.

Należy zgłosić się w sklepie z kompletną maszyną wraz z paragonem lub fakturą.

Jeżeli produkt został zakupiony przez stronę internetową:

- a) Opróżnić zbiornik paliwa
- b) Upewnić się, że maszyna jest kompletna (akcesoria w zestawie) i wyczyszczona! W przeciwnym razie, podmiot naprawiający odmówi przyjęcia maszyny.
- c) Utworzyć folder obsługi posprzedażnej SWAP-Europe (bilet) na stronie internetowej: <https://services.swap-europe.com>. Składając zamówienie na SWAP-Europe, należy dołączyć fakturę oraz zdjęcie tabliczki znamionowej.
- d) Przed demontażem maszyny należy skontaktować się ze stacją naprawczą w celu zapewnienia jej dostępności.

Zgłosić się do stacji naprawczej z zapakowaną kompletną maszyną, wraz z fakturą zakupu i arkuszem odbioru stacji, który można pobrać po złożeniu zapytania o serwis posprzedażny na stronie SWAP-Europe

W przypadku maszyn z awariami silników BRIGGS & STRATTON, HONDA i RATO prosimy o zapoznanie się z instrukcją.

Naprawy będą wykonywane przez zatwierdzonych producentów silników tych producentów, patrz ich strony internetowe:

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Należy zachować oryginalne opakowanie, aby umożliwić zwrot towaru po sprzedaży lub zapakować urządzenie w podobny karton o tych samych wymiarach.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących naszego serwisu posprzedażowego, mogą Państwo złożyć zapytanie na naszej stronie internetowej <https://services.swap-europe.com>

Nasza gorąca linia jest do Państwa dyspozycji pod numerem +33 (9) 70 75 30 30.



WYŁĄCZENIA GWARANCJI

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- Uruchomienia i ustawień produktu.
- Uszkodzeń wynikających z normalnego zużycia produktu.
- Uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania produktu.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku montażu lub uruchomienia niezgodnego z treścią podręcznika.
- Awarii związanych z karburacją dłuższą niż 90 dni i zanieczyszczenia gaźnika.
- Czynności związanych z konserwacją okresową i standardową.
- Czynności związanych z modyfikacją i demontażem, które unieważniają gwarancję.
- Produktów, których oryginalne oznaczenie uwierzytelniające (marka, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte.
- Wymiany materiałów eksploatacyjnych.
- Użycia nieoryginalnych części.
- Uszkodzenia części na skutek uderzenia lub rozprysków.
- Awarii akcesoriów.
- Wad i ich skutków związanych z jakąkolwiek przyczyną zewnętrzną.
- Utraty elementów i ubytku spowodowanego niewystarczającym dokręceniem elementów.
- Elementów tnących i wszelkich uszkodzeń powstałych na skutek poluzowania się części.
- Przeciążenia lub przegrzania.
- Słabej jakości zasilania: wadliwe napięcie, błąd napięcia itp.
- Uszkodzeń wynikających z braku możliwości korzystania z produktu w czasie wymaganym do przeprowadzenia naprawy oraz, bardziej ogólnie, kosztów unieruchomienia produktu.
- Kosztów zewnętrznej niezależnej opinii opartej na wycenie stacji naprawczej SWAP-Europe
- Użytkowania produktu z wadą lub pęknięciem, które nie zostało natychmiast zgłoszone i/lub naprawione przez SWAP-Europe.
- Spadku jakości spowodowanego transportem i składowaniem*.
- Uruchamiaczy po ponad 90 dniach.
- Oleju, benzyny, smaru.
- Uszkodzeń wynikających z użycia niewłaściwych paliw lub smarów.

* Zgodnie z przepisami transportowymi, szkody powstałe na skutek transportu należy zgłaszać przewoźnikom najpóźniej w terminie 48 godzin od ich stwierdzenia listem poleconym z potwierdzeniem odbioru.

Ten dokument stanowi dodatek do instrukcji, lista nie jest wyczerpująca.

Uwaga: wszystkie zamówienia należy sprawdzać w obecności doręczyciela. W przypadku jego odmowy należy po prostu nie przyjąć dostawy i powiadomić o tym fakcie.

Przypomnienie: Rezerwacje nie wykluczają powiadomienia listem poleconym z potwierdzeniem odbioru w ciągu 72 godzin.

Informacja:

Urządzenia termiczne należy poddawać konserwacji zimowej każdego sezonu (usługa dostępna na stronie internetowej SWAP-Europe). Akumulatory należy ładować przed rozpoczęciem składowania.

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Zapytania kierować do:

BUILDER SAS

32, rue Aristide Bergès Z1 31270 Cugnaux, France

Tél. : +33 (0) 5.34.502.502 Fax : +33 (0) 5.34.502.503

<http://www.hyundaipower-fr.com/>

Fabriqué en République Populaire de Chine (PRC)