

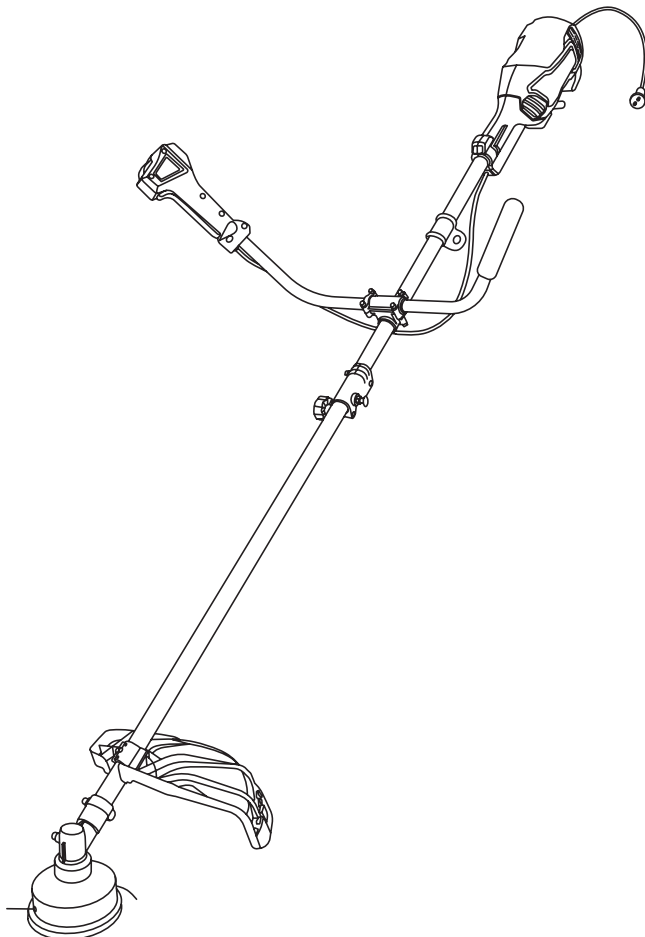
**Koniecznie zapoznaj się
przed rozpoczęciem pracy!**

Instrukcja obsługi
(instrukcja oryginalna)



Podkaszarka elektryczna

KS BCT-1400





Dziękujemy za wybór produktów **Könnér & Söhnen®**. Niniejsza instrukcja zawiera krótki opis środków bezpieczeństwa, użytkowania i konfiguracji. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć i zapoznać się na stronie oficjalnego producenta w sekcji Wsparcie pod linkiem: konner-sohnen.com/manuals
Możesz także przejść do sekcji Wsparcie i pobrać instrukcję, skanując kod QR lub na stronie oficjalnego importera **Könnér & Söhnen®** pod adresem : www.konner-sohnen.com/pl



*Konieczn*ie* zapoznaj się przed rozpoczęciem pracy!*

Producent produktów **Könnér & Söhnen®** może wprowadzić pewne zmiany, które mogą nie zostać odzwierciedlone w niniejszej instrukcji, a mianowicie:

- producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w projekcie, wyposażeniu i konstrukcji produktu.
- obrazy i rysunki w instrukcji obsługi mają charakter schematyczny i mogą różnić się od rzeczywistych komponentów i napisów na produktach.

Na końcu instrukcji znajdują się informacje kontaktowe, z których możesz skorzystać w przypadku problemów. Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są aktualne w momencie drukowania. Aktualną listę centrów serwisowych można znaleźć na stronie oficjalnego importera pod linkiem www.konner-sohnen.com



UWAGA – OSTROŻNIE!



Niedostosowanie się do zaleceń oznaczonych tym znakiem spowoduje poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora lub osób postronnych.



WAŻNE!



Ważne informacje dotyczące korzystania z urządzenia.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1



OSTRZEŻENIE!



Przeczytaj wszystkie instrukcje. Niedostosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Termin „narzędzie elektryczne” we wszystkich poniższych ostrzeżeniach odnosi się do narzędzi elektrycznych zasilanych z sieci (z przewodem).

MIEJSCE PRACY

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Bałagan i praca w zaciemnieniu sprzyja wypadkom.
- Nie używaj narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak obecność łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala podczas obsługi narzędzia elektrycznego. Brak skupienia może spowodować utratę kontroli.







BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych adapterów wtyczek z uziemionymi (uziemionymi) narzędziami elektrycznymi. Niemodyfikowane wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi lub nieuziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, krany i lodówki itp. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione lub nie uziemione.

- Nie narażaj narzędzi elektrycznych na deszcz ani na mokre warunki. Woda dostająca się do narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem
- Nie nadwyreżaj przewodu zasilania. Nigdy nie używaj przewodu zasilania do noszenia, ciągnięcia lub wyciągania narzędzia elektrycznego. Trzymaj przewód z dala od ciepła, oleju i ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub poplątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- Podczas pracy narzędziem elektrycznym na zewnątrz, używaj przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Używanie przewodu zasilania odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

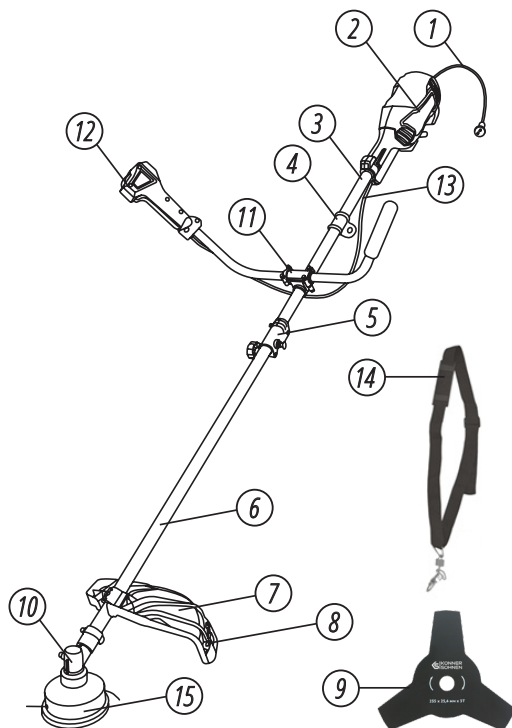
BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Zachowaj czujność. Obserwuj, co robisz i używaj zdrowego rozsądku podczas obsługi narzędzia elektrycznego. Nie używaj narzędzia elektrycznego, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi narzędzi elektrycznych może spowodować poważne obrażenia osobiste.
- Używaj sprzętu ochronnego. Zawsze noś ochronę oczu. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, buty antypoślizgowe, kask ochronny lub ochrona słuchu, używany narzędzia w odpowiednich warunkach, zmniejszy ryzyko obrażeń osobistych.
- Unikaj przypadkowego uruchomienia. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub baterii, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia. Przeniesienie narzędzi elektrycznych z palcem na przełączniku czy podłączanie narzędzia, które mają włączony przełącznik, prowadzi do wypadków.
- Usuń wszelkie klucze regulacyjne lub klucze przed włączeniem narzędzia elektrycznego. Klucz lub klucze pozostawione na obrotowej części narzędzia elektrycznego może spowodować obrażenia osobiste
- Nie sięgaj za daleko. Zachowuj właściwe ułożenie stóp i równowagę w każdej chwili. To pozwala na lepszą kontrolę narzędzia elektrycznego w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubiierz się odpowiednio. Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymaj włosy, ubrania i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać złapane w ruchomych częściach.

	Gwarantowany poziom mocy akustycznej.
	Nie wystawiaj na deszcz i wilgoć.
	Uwaga na spadające obiekty. Trzymaj na dystans osoby postronne.
	Uwaga: Jeśli kabel elektryczny jest uszkodzony, natychmiast wyłącz zasilanie.
	Trzymaj osoby postronne co najmniej 15 m z dala.
	Noszenie osobistego sprzętu ochronnego. Zasadniczo należy nosić okulary ochronne lub jeszcze lepiej, ochronę twarzy, ochronę słuchu, kask ochronny, ubranie robocze chroniące przed cięciem, buty ochronne z antypoślizgowymi podeszwami.

PRZEZNACZENIE

Ta maszyna może być używana z linką tnącą jako trymer do cięcia trawy i chwastów. Każde inne użycie lub modyfikacja tej maszyny jest zabronione i wiąże się z dużym ryzykiem.



1. Kabel zasilający
2. Silnik
3. Górny wał rury
4. Wsparcie dla uprząży
5. Złącze
6. Dolny wał rury
7. Osłona ochronna
8. Ostrze do przycinania linki
9. Metalowe ostrze tnące
10. Przekładnia kątowa
11. Wsparcie kierownicy
12. Uchwyt i rączka z przełącznikiem włącz/wyłącz i przyciskiem zwalniającym blokadę przełącznika
13. Okablowanie elektryczne
14. Uprząż
15. Głowica tnąca

ZAWARTOŚĆ PAKIETU

- Podkaszarka
- Osłona ochronna
- Uprząż
- Tarcza tnąca
- Szpula
- Klucz nasadowy
- Klucz imbusowy



WAŻNE!



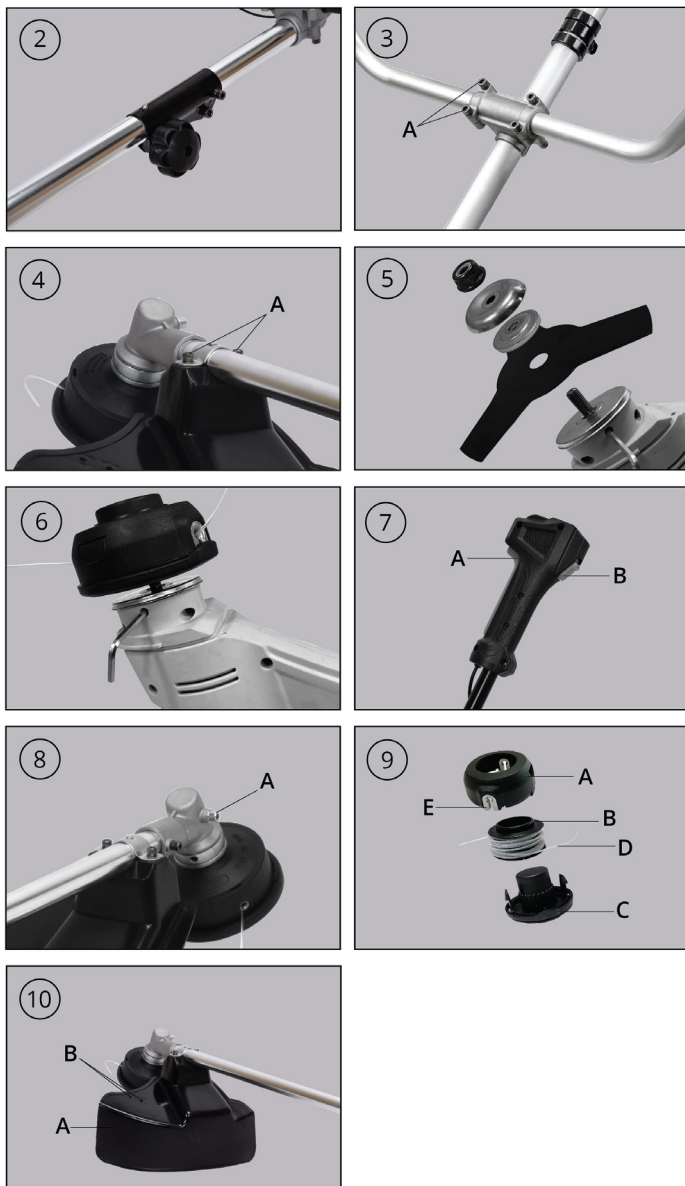
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyposażeniu, projektowaniu i konstrukcji wyrobów. Rysunki w instrukcji są schematyczne i mogą różnić się od rzeczywistych węzłów i napisów na produkcie.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Model	KS BCT-1400
Moc	1400 Watów
Napięcie	230V-50Hz
Prędkość (kosa)	7500 /min
Średnica cięcia (kosa)	255 mm
Grubość cięcia (kosa)	1,4 mm
Prędkość (podkaszarki)	7000 /min
Średnica cięcia (podkaszarki)	420 mm
Grubość cięcia (podkaszarki)	1,6 mm
Waga	5,6 kg

Garantowany poziom mocy akustycznej – Lwa =96 dB(A)

Wibracje – 4,421 m/s² K= 1,5 m/s²



UWAGA – OSTROŻNIE!



Przed pracą nad urządzeniem, odłącz je od źródła zasilania. Używaj tylko oryginalnych części i bądź ostrożny podczas montowania podkaszarki. Ryzyko urazu! Przed rozpoczęciem pracy musisz zamontować osłonę bezpieczeństwa na urządzeniu tnącym oraz na obu rurach. Zmontuj narzędzie zgodnie z poniższym opisem, korzystając ze zdjęć powyżej.

MONTAŻ DWÓCH RUR WAŁU (RYS. 2)

1. Złącz ze sobą dwie części wałka rury (otwór na górze dolnej rury); usłyszysz kliknięcie.
2. Umieść i dokręć nakrętkę śrubową we właściwym kierunku.
3. Przed uruchomieniem maszyny sprawdź, czy dolna rura jest mocno zamontowana i zabezpieczona. Przed uruchomieniem maszyny upewnij się, że pręt rury jest zamknięty i bezpieczny oraz że znajduje się we właściwej pozycji.

DEMONTAŻ

Aby zdemontować, postępuj w odwrotnej kolejności niż 8.1. Podnieś płytę osłonową, naciśnij blokadę i wyjmij dolną rurę.

MONTAŻ KIEROWNICY (RYS. 3)

1. Poluzuj 4 śruby imbusowe (A) na górnej rurze i zdejmij uchwyt kierownicy.
2. Włóż kierownicę na uchwyt; zaciśnij ją razem z uchwytem i 4 śrubami imbusowymi (jak pokazano).
3. Zabezpiecz okablowanie dużym klipsem do górnej rury i mniejszym klipsem na wielofunkcyjnym uchwycie.

Upewnij się, że okablowanie nie jest zgięte ani uszkodzone.

MONTAŻ OSŁONY OCHRONNEJ (RYS. 4)

Umieść osłonę ochronną na wałku. Przykręć śruby imbusowe jak pokazano.

MONTAŻ METALOWEGO OSTRZA TNĄCEGO (RYS. 5)

Podczas pracy z metalowym ostrzem tnącym, noś rękawice.

1. Na wałku umieść w następującej kolejności:
2. Napęd narzędzia, metalowe ostrze tnące, podkładka napędowa, dzwon osłonowy i nakrętka mocująca.
3. Zabezpiecz wałek poprzez włożenie metalowego pręta na bok przekładni napędowej i na napęd narzędzia. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą przeciwnie do ruchu wskazówek zegara za pomocą dostarczonego klucza.

DEMONTAŻ:

Włóż metalowy trzpień blokujący do otworu po boku przekładni napędowej i na napęd narzędzia.

Poluzuj nakrętkę zabezpieczającą zgodnie z ruchem wskazówek zegara kluczem i zdejmij dzwon osłonowy, podkładkę napędową i metalowe ostrze tnące.

MONTAŻ GŁOWICY TNĄCEJ DRUTEM (RYS. 6)

1. Dodaj napęd narzędzia na wrzeciono. Dodaj i przykręć głowicę tnącą drutem ręcznie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, jak pokazano (zablokuj obrotowy wał napędowy włożonym prętem).
2. Nigdy nie używaj głowicy żyłkowej bez plastikowej obudowy.

DEMONTAŻ:

Ręcznie zdejmij głowicę tnącą. Zabezpiecz wał napędowy włożonym prętem, jak w rys. 6.

MONTAŻ UPRZĘŻY

Zawsze noś urządzenie z uprzężą podczas pracy. Zanim zdejmiesz uprzęż, zawsze wyłącz urządzenie. Istnieje ryzyko urazu.

1. Przypnij uprzęż
2. Dostosuj długość paska na ramię za pomocą paska do 10 cm poniżej bioder.

EKSPLOATACJA MASZYNY SZCZOTKUJĄCEJ

Nie używaj urządzenia bez osłony ochronnej. Przed każdym użyciem upewnij się, że urządzenie jest sprawne. Upewnij się, że źródło zasilania odpowiada etykietce bezpieczeństwa. Podczas pracy z elektryczną podkaszarką zawsze noś odpowiedni sprzęt ochronny.

Chroń się przed hałasem i przestrzegaj lokalnych przepisów.

WŁĄCZ / WYŁĄCZ (RYS. 7)

1. Podłącz urządzenie do źródła zasilania.

Upewnij się, że stoisz prosto i mocno trzymasz urządzenie obiema rękami. Nie kładź głowicy tnącej na ziemi.

2. Aby włączyć, naciśnij blokadę prawym kciukiem (B) i naciśnij lub puść przełącznik (A). Puść blokadę.

3. Aby zatrzymać, puść przycisk M / A (A). Przełączanie dla ciągłej pracy nie jest możliwe. Po wyłączeniu urządzenia głowica nadal pracuje przez kilka sekund. Przełącznik M / A nie może być zablokowany.

Po zwolnieniu silnik musi się zatrzymać. Jeśli przełącznik jest uszkodzony, nie kontynuuj pracy maszyną.

WYDŁUŻANIE ŻYŁKI NYLONOWEJ

Twoje urządzenie jest wyposażone w automatyczne wydłużanie żyłki, stuknij przyciskiem głowicy o ziemię, gdy podkaszarka jest włączona, żyłka widzie automatycznie. Długość żyłki zostanie automatycznie dostosowana przez ostrze tnące na osłonie bezpieczeństwa.



UWAGA – OSTROŻNIE!



Regularnie czyść nóż, aby zapewnić prawidłowe cięcie.

Regularnie sprawdzaj, czy żyłka nylonowa nie jest uszkodzona i czy zawsze ma odpowiednią długość.

Jeśli moc cięcia jest zmniejszona, włącz urządzenie i trzymaj je nad trawą. Dotknij podłoża głowicą. Żyłka zostanie automatycznie wydłużona.

Gdy koniec żyłki ma mniej niż 2,5 cm:

- Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
- Naciśnij przycisk głowicę żyłki, aby ją zablokować i mocno pociągnij za żyłkę.
- Zbyt krótka żyłka nie ma wystarczającej siły odśrodkowej, aby wydłużyć się automatycznie.

Jeśli nie widać końca żyłki:

- Wymień głowicę tnącą (patrz rozdział Konserwacja i czyszczenie).

INSTRUKCJE CIĘCIA

- Zawsze noś odpowiednią uprząż i odzież ochronną podczas użytkowania.
- Podczas użytkowania unikaj nadmiernego obciążania sprzętu.
- Unikaj kontaktu z obiektami stałymi (kamień, ściana, płot, listwa itp.). Użyj krawędzi obudowy do utrzymania odpowiedniej odległości.
- Nie przejeżdżaj kabla maszyną w ruchu. Może to spowodować uszkodzenia. Kabel musi pozostać z tyłu użytkownika.
- Uruchom jednostkę przed zbliżeniem się do trawnika.
- Rozpocznij koszenie od przyłącza elektrycznego, nie zbliżaj się przewodu elektrycznego głowicą tnącą, pracuj z dala od niej.
- Wysoką trawę koś w kilku etapach od góry do dołu.

PRACA Z GŁOWICĄ TNĄCĄ

- Krótkie lub zużyte żyłki tną źle. Jeśli cięcie jest nieskuteczne, sprawdź, czy w głowicy pozostał jakiś drut. Przeczytaj akapit Wydłużanie drutu.
- Podczas użytkowania trzymaj głowicę tnącą cały czas tuż nad podłogą i delikatnie obracaj urządzeniem. Koś delikatnie i trzymaj maszynę nachyloną około 30° do przodu.

Przed pracą nad urządzeniem odłącz je od źródła zasilania.

KONSERWACJA PRZEKŁADNI KĄTOWEJ

Przed każdym użyciem sprawdź i w razie potrzeby dodaj smar do przekładni kątowej (rys 8A).

Odkręć śrubę po boku obudowy zwrotu.

WYMIANA GŁOWICY TNĄCEJ (RYS. 9)

1. Odłącz zasilanie.
2. Przechyl urządzenie do góry, aby podnieść głowicę.
3. Obudowa głowicy tnącej oraz wkład są tylko włożone. Aby otworzyć, zdejmij pokrywę (A) z pokrywy (C). Wyjmij wkład (B).
4. Głowica podtrzymuje sprężyna, po obu stronach sprężyny znajduje się podkładka (górna i dolna).
5. Aby nawinąć wkład D żyłką, przeciągnij druty przez oczka (E) obudowy. Przytrzymaj żyłki w oczkach (E) obudowy. Wsuń wkład do obudowy. Pociągnij za oba końce żyłki. Sprawdź, czy sprężyny są prawidłowo zamontowane.
6. Naciśnij i przytrzymaj pokrętło (D) i pociągnij żyłkę wystarczająco daleko za automatyczne nożyczki do żyłki.

WYMIANA OSTRZA (RYS. 10)

Sprawdź ostrze.

1. Poluzuj śruby mocujące (B) i wyjmij ostrze (A).
2. Umieść nowe ostrze i zabezpiecz je śrubokrętem.

CZYSZCZENIE

- Regularnie czyść i konserwuj urządzenie. Zapewni to jego wydajność i trwałość.
- Po każdym użyciu usuń trawę i ziemię z podkaszarki i osłony ochronnej.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości - wolne od trawy.
- Czyść urządzenie miękką szmatką lub szczoteczką.

Nie polewaj urządzenia wodą ani nie moczyć go w wodzie. Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników. Urządzenie uległoby nieodwracalnemu uszkodzeniu. Chemikalia mogą uszkodzić plastikowe części urządzenia.

SERWIS I CZĘŚCI ZAMIENNE

Przeprowadzaj kontrole urządzenia przez wykwalifikowany personel używając oryginalnych części. Zapewni to bezpieczeństwo narzędzia. Jeśli potrzebujesz porady technicznej, naprawy lub oryginalnych części, skontaktuj się z najbliższym serwisem K&S. Informacje lub miejsca serwisowe znajdziesz na: www.koerner-soehnen.com

Przy zamawianiu części zamiennych podaj nazwę, numer części ew. prześlij zdjęcie.

PRZECHOWYWANIE

- Czyść urządzenie i jego akcesoria po każdym użyciu. Zapobiegnie to powstawaniu nadmiernych zanieczyszczeń.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu z dala od kurzu i poza zasięgiem dzieci.
- Nie przechowuj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie umieszczaj urządzenia w plastikowych torbach, gdyż może pojawić się pleśń.
- Nie umieszczaj urządzenia pod osłoną ochronną. Zawiesz je na ścianie za górny uchwyt. Upewnij się, że pokrywa nie dotyka niczego. W przeciwnym razie istnieje ryzyko deformacji karteru i w konsekwencji zmiany właściwości bezpieczeństwa.



Produkty elektryczne nie powinny być wyrzucane razem z domowymi odpadami. Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/EC dotyczącą odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem do prawa krajowego, używane produkty elektryczne muszą być zbierane oddzielnie i utylizowane w wyznaczonych do tego celu punktach zbiórki. Skonsultuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej recyklingu.

Niniejszej Gwarancji udziela Dimax International Poland - zwana dalej Gwarantem.

1. Gwarancja wynosi 24 miesiące od daty zakupu urządzenia, z wyłączeniem akumulatorów
2. Uprawnienia z tytułu gwarancji obejmują urządzenia nowe, pełnowartościowe i przysługują osobie fizycznej lub firmie zwanej dalej Klientem.
3. Za Klienta uważa się osobę fizyczną nie prowadzącą działalności gospodarczej, a także osobę fizyczną prowadzącą jednoosobową działalność gospodarczą nie związaną zawodowo z zakupywanym przedmiotem. Uprawnienia z tytułu gwarancji przysługuje firmie jeśli zakupiony towar nie jest przeznaczony do celów profesjonalnych związanych z działalnością firmy.
4. Uszkodzenia powstałe z winy producenta, uniemożliwiające korzystanie ze sprzętu, ujawnione w okresie gwarancji zostaną usunięte bezpłatnie przez autoryzowany serwis.
5. Zobowiązania gwarancyjne nie obejmują czynności, które zgodnie z instrukcją obsługi powinien wykonać Klient np.: zainstalowanie urządzenia, przygotowanie instalacji elektrycznej, sprawdzenie itp.
6. Gwarancja ważna jest z dowodem zakupu w postaci faktury, paragonu z kasy fiskalnej.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

7. Ponadto Gwarancja nie obejmuje:
 - a) uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych
 - b) uszkodzeń powstałych w wyniku zdarzeń za które nie ponoszą odpowiedzialności ani Gwarant ani sprzedawca, np.: uszkodzenia transportowe, uszkodzenia mechaniczne, uszkodzenia spowodowane działaniem siły zewnętrznej np. przepięcia elektryczne, wyładowania atmosferyczne oraz inne takie jak: pożar, zalanie, działanie środków chemicznych, niewłaściwa wentylacja oraz pozostałe będące poza kontrolą Gwaranta.
 - d) UWAGA: uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nie uznanie gwarancji.
8. Niniejsza Gwarancja nie ogranicza, nie wyłącza ani nie zawieszają uprawnień Klienta wynikających z tytułu braku zgodności rzeczy sprzedanej z umową ani nie ma wpływu na przysługujące Klientowi z tytułu umowy środki ochrony prawnej.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(Tłumaczenie deklaracji oryginalnej)

Nr. 177

Poniżej wymienione produkty zostały przetestowane zgodnie z obowiązującymi standardami i odpowiednimi Dyrektywami Unii Europejskiej: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE, Dyrektywa EMC dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE.

Producent: DIMAX INTERNATIONAL GmbH
Adres: Flinger Broich 203, 40235 Düsseldorf, Niemcy
Produkty: Podkaszarka elektryczna marki "Könner & Söhnen"
Typ/Model: KS BCT-1400

Deklaracja bazuje na przykładzie jednego egzemplarza z każdego typu produktów, nie implikuje oceny całej produkcji i nie wykorzystuje logotypu laboratorium testującego. Producent zapewnia, że cała seria danej produkcji odpowiada wzorcowemu egzemplarzowi zbadanemu i opisanemu w raporcie. Wszystkie raporty techniczne znajdują się w posiadaniu firmy i pozostają do dyspozycji uprawnionych jednostek.

Opis spełnia wymagania 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa
zawarte w: 2014/30/WE Dyrektywa EMC dotycząca
Kompatybilności Elektromagnetycznej

Wykorzystane standardy: EN 60335-1:2012/A15:2021
EN ISO 11806-1:2022
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
IEC 50335-1:2010, COR1:2010, COR2:2011, AMD1:2013,
COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016
EN ICE 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013/A2:2021

2000/14/WE_2005/88/WE Annex VI

Dla modelu: KS BCT-1400

Zmierzony poziom mocy akustycznej $L_{wa} = 93$ dB (A). Gwarantowany poziom mocy akustycznej $L_{wa} = 96$ dB (A)



Data wystawienia: 2024-01-15
Miejsce wystawienia: Düsseldorf
Dyrektor: Fomin P.

DIMAX
International GmbH
Flinger Broich 203 40235 Düsseldorf
USt-ID DE296177274
koenner-soehnen.com

P. Fomin

My, firma Dimax International GmbH, niniejszym deklarujemy, iż powyższa informacja odpowiada wymogom Parlamentu Europejskiego, jego Dyrektywom: 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa z dnia 17 Maja 2006 roku oraz 2014/30/WE Dyrektywa EMC dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 26 Lutego 2014 roku. Za używanie powyższego znaku CE odpowiada producent. Po realizacji Deklaracji Zgodności WE oraz dostosowaniu się do odpowiednich Dyrektyw WE.

KONTAKT

Deutschland:

DIMAX International GmbH
Flinger Broich 203 -FortunaPark-
40235 Düsseldorf, Deutschland
www.koenner-soehnen.com

Ihre Bestellungen

orders@dimaxgroup.de

Kundendienst, technische Fragen und Unterstützung

support@dimaxgroup.de

Garantie, Reparatur und Service

service@dimaxgroup.de

Sonstiges

info@dimaxgroup.de

Polska:

DIMAX International
Poland Sp.z o.o.

Polska, Warszawska,
306B 05-082 Stare Babice,
info.pl@dimaxgroup.de

Україна:

ТОВ «Техно Трейд КС»,
вул. Електротехнічна 47, 02222,
м. Київ, Україна

sales@ks-power.com.ua
