

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

HEBEL STRUG KD561

Instrukcja obsługi



Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania

KD561



1



Produkty elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy je składować w przeznaczonych do tego punktach recyklingowych. Prosimy o kontakt z lokalnymi władzami w celu uzyskania informacji na temat składowania urządzeń elektrycznych.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

FOREINTRADE S.A. JANOŹEK, UL. MODRZEWIOWA 54 05-555 TARCZYN



Bezpieczna praca z urządzeniem możliwa jest jedynie po zapoznaniu się z całością informacji na temat obsługi i zachowania bezpieczeństwa oraz pod warunkiem ścisłego przestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Dodatkowo, należy zapoznać się z sekcją instrukcji dotyczącą zasad bezpieczeństwa

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, poprosi o praktyczną demonstrację.



Aby zapobiec uszkodzeniu narządu słuchu, należy stosować odpowiednie środki ochrony narządu słuchu.

Stosuj okulary ochronne.

6

- W przypadku, gdy wymagane jest wydłużenie przewodu, należy zastosować odpowiedni przedłużacz. Nie wolno przecinać kabla zasilającego i przedłużać go w ten sposób.
- 17. Podczas pracy z urządzeniem prosimy zachować zdrowy rozsądek.
- 18. Sprawdź, czy elementy urządzenia nie zostały uszkodzone
- Przed każdym rozpoczęciem pracy z urządzeniem sprawdź, czy jego części nie są zniszczone. Należy dodatkowo sprawdzić, czy wszystkie elementy są stabilne i odpowiednio przymocowane. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek uszkodzeń należy dokonać naprawy urządzenia w autoryzowanym punkcie napraw. Nie należy używać urządzenia jeżeli przycisk startowy jest uszkodzony.
- 19. Sprawdź napięcie
- Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy napięcie urządzenia jest kompatybilne z napięciem w gniazdku.
- 20. Wymiana części
- Używanie akcesoriów innych niż zalecane może prowadzić do powstania ryzyka uszkodzenia ciała użytkownika urządzenia
- 21. Naprawy urządzeń powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel
- Wszelkie naprawy urządzeń powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel lub przez autoryzowany punkt napraw

BUDOWA I FUNKCJE

Strugarka M1B-82x1 to przenośne urządzenie elektryczne z podwójną izolacją. Urządzenie zasilane jest silnikiem jednofazowym. Strugarka służy do obrabiania i cięcia drewna.

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Podarta odzież, sznurki i inne ruchome elementy nie powinny znajdować się w miejscu pracy urządzenia.
2. Urządzenie nie należy wykorzystywać do cięcia gwoździ. Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć wszelkie gwoździe znajdujące się na obrabianym elemencie.
3. Upewnij się, że wszelkie elementy urządzenia są stabilne i odgruncione
4. Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że jego ostrze nie znajduje się w obrabianym elemencie
5. Przed rozpoczęciem właściwej pracy z urządzeniem, uruchom je i sprawdź, czy podczas pracy nie pojawiają się jakiegokolwiek wibracje.
6. Podczas pracy, urządzenie powinno być obsługiwane dwoma rękoma. Nie należy trzymać rąk przy ruchomych elementach urządzenia
7. Nie pozostawiaj uruchomionego urządzenia, gdy wychodzisz
8. Pozostawiając na chwile urządzenie należy je wyłączyć.
9. Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji i innych czynności związanych z urządzeniem, należy w pierwszej kolejności odłączyć urządzenie od zasilania.
10. W celu usunięcia odłamków drewna z ostrza należy użyć patyka lub innego elementu. Nie wolno usuwać odłamków ręką.

3

Podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi należy zachować wszelkie środki bezpieczeństwa w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia elektrycznego lub narażenia zdrowia użytkownika urządzenia. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, należy zapoznać się ze wszelkimi informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Podstawowe środki bezpieczeństwa dla wszystkich urządzeń elektrycznych

1. Utrzymuj miejsce pracy z urządzeniem w czystości
- Miejsca zabrudzone, z dużą ilością pyłu, mogą być przyczyną wypadków
2. Zwróć uwagę na otoczenie miejsca pracy
- Nie należy używać urządzeń elektrycznych w miejscach o dużej wilgotności. Nie należy również wystawiać urządzeń elektrycznych na deszcz. Miejsce pracy powinno być dostatecznie oświetlone oraz wolne od jakiegokolwiek oparów i gazów w powietrzu.
3. Podczas pracy z urządzeniem nie należy dotykać jego metalowych elementów, gdyż może to grozić porażeniem elektrycznym
4. Urządzenie powinno być przechowywane i używane z dala od dzieci i innych osób
- Nie pozwól, aby dziecko dotykało przewodów zasilający urządzenia.
5. Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy je przechowywać w suchym i dobrze zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla dzieci.
6. Nie należy przekraczać możliwości obciążeniowych urządzenia. Urządzenie, które jest przeznaczone do pracy, może funkcjonować niepoprawnie.
7. Dobieraj odpowiednie narzędzia
- Do wykonywanej pracy należy używać odpowiednich narzędzi. Nie należy używać małych narzędzi do wykonywania prac na dużym obszarze, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
8. Ubieraj się w odpowiedni sposób
- Podczas pracy z urządzeniem, nie należy nosić luźnej odzieży, ponieważ jej elementy mogą dostać się do ruchomych części urządzenia. Należy również nosić rękawice oraz spinać włosy.
9. Używaj okularów ochronnych
- Podczas pracy z urządzeniem, należy zawsze stosować okulary ochronne. Jeżeli podczas pracy pojawia się pył, należy stosować maski przeciwpyłowe.
10. Nie noś oraz nie ciągnij urządzenia za kabel . Co więcej, kabel powinien być przechowywany z dala od źródeł ciepła oraz ostrych elementów.
11. Obsługuj urządzenie w stabilnej pozycji
12. Dbaj o urządzenie
- Utrzymuj urządzenie w czystości i suchości. Jeżeli jakiś element urządzenia został uszkodzony, należy go wymienić.
13. Odłączaj urządzenie
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez jakiś okres czasu, należy je odłączyć od zasilania.
14. Usuń klucze
- Po dokonaniu jakichkolwiek regulacji, należy upewnić się przed uruchomieniem urządzenia, że nie zostały w nim jakiegokolwiek klucze
15. Unikaj przypadkowego uruchamiania urządzenia
- Nie przenoś urządzenia trzymając je w okolicach przycisku startowego, jeżeli urządzenie jest podłączone do zasilania. Przed podłączeniem wtyczki do gniazda upewnij się, że przycisk zasilania w urządzeniu znajduje się w pozycji OFF
16. Użyj przedłużacza

2

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Montaż i demontaż noża

UWAGA: Przed montażem lub demontażem noża należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
Odkręć trzy śruby używając odpowiedniego klucza. Po odkręceniu noż i zewnętrzna osłona mogą lekko opaść. Usuń wszelkie odłamki drewna oraz pył z elementów urządzenia. Następnie zamontuj nożyk. Nożyk powinien być identyczny jak oryginalny. Użycie innego nożyka może spowodować, że urządzenie będzie drżało, jakość cięcia będzie bardzo niska, a samo urządzenie może ulec zniszczeniu.

UWAGA: Po zamontowaniu nożyka na wrzecionie należy przykręcić śruby mocujące. Nieprzykręcenie śrub może spowodować tragedię. Nożyk powinien znajdować się w odpowiedniej i prawidłowej pozycji. Element tnący oraz dolna płyta powinny znajdować się w równoległej pozycji.

REGULACJA GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA

Głębokość obrabiania elementu może być ustawiona w skali od 0 do 1 mm. W celu zwiększenia głębokości należy przekręcić pokrętło regulacyjne w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Aby zmniejszyć głębokość należy przekręcić pokrętło regulacyjne w kierunku przeciwny do ruchu wskazówek zegara.

OBSŁUGA PRZYCIŚKU ZASILANIA

W celu uruchomienia urządzenia, należy wcisnąć przycisk zasilania. W celu wykonywania nieprzerwanej pracy można wcisnąć przycisk blokady. Po zakończeniu pracy należy ponownie wcisnąć przycisk zasilania, aby zwoić blokadę.

UWAGA: Przed włączeniem zasilania, sprawdź, czy przycisk zasilania w urządzeniu jest sprawny.

JAK UŻYWAĆ STRUGARKI

Po pierwsze należy położyć urządzenie na obrabianym elemencie. Nie powinno w tym momencie dotykać powierzchni elementu. Następnie podłącz urządzenie i wcisnij przycisk zasilania. Przesuwaj urządzenie po obrabianym elemencie. Rozpoczynając pracę przycisnij lekko urządzenie w górnej części, a kończąc – w dolnej.
Urządzenie powinno pracować na danej prędkości. Nie wolno doprowadzić do sytuacji w której nożyk zostanie zablokowany w obrabianym elemencie. Wynik pracy zależy od prędkości i głębokości cięcia. Dostosuj odpowiednią głębokość nożyka do danego typu wykonywanej pracy. W celu usprawnienia pracy zaleca się odrywanie linii cięcia na obrabianym elemencie.
Maksymalna głębokość strugania to 9mm.

4

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A
Adres producenta: janożek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Hebel (oznaczona znakiem towarowym BESTCRAFT)

Model (oznaczenia handlowe): KD561

Dane produktu: Moc znamionowa: 1450W

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2011/65/EU ROHS 2 Directive
2. 2000/14/WE Noise Emission Directive
3. 2006/42/EC Electrical safety on machinery

Według norm:

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-14:2009+A2:2010; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze: H211080590-V1 wydany przez INTERTEK TESTING SERVICES HANGZHOU, 16 NO. 1 AVE. XIASHA ECONOMIC DEVELOPMENT DISTRICT, HANGZHOU 310018, CHINA Z 26.10.2011

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janożek, ul.modrzewiowa 54 05-555 tarczyn

Tarczyn, 07.04.2022, Ma Dong Hui

7

JAK STRUGAĆ POD KĄTEM

Aby wykonać cięcie pod kątem należy ustawić włączenie „V” znajdujące się przedniej płycie urządzenia z rogami elementu obrabianego i uruchomić urządzenie.

OSTRZENIE NOŻYKA

Nożyk powinien być ostry. Jeżeli jednak się stępi, należy go naostrzyć używając dostępnych narzędzi do ostrzenia.
Połóżnij dwie nakrętki i umieść w nich nożyk. Upewnij się, że nożyk dotyka element boczny, a następnie przykręć nakrętkę.

Konserwacja

UWAGA: Przed dokonaniem jakiegokolwiek przeglądów należy wyłączyć urządzenie oraz odłączyć je od źródła zasilania.

WYMIANA SZCZOTEK

Należy regularnie sprawdzać zużycie szczotek w urządzeniu. Szczotki powinny być wymienione, jeżeli będą miały mniej niż 5mm. Powinny być również utrzymywane w czystości.

WYMIANA PASKA

Jeżeli pasek się zużyje, nie jest możliwa normalna praca urządzenia. W tej sytuacji należy go wymienić. Aby tego dokonać, należy usunąć osłonę paska poprzez poluzowanie śrub, a następnie zdemontować stary pasek i założyć nowy.

Przewód zasilający należy zawsze prowadzić z tyłu urządzenia.

Poziom natężenia dźwięku może przekraczać 85dB (A). Użytkownik powinien stosować odpowiednie środki ochrony słuchu.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno stosować żadnych substancji żrących.

Dane techniczne

Napięcie	230V
Częstotliwość	50Hz
Moc znamionowa	1450W
Prędkość bez obciążenia	16600min ⁻¹

Informacje dotyczące hałasu

Zmierzone wartości określone zostały zgodnie z normą EN 50144.
Ważone poziomy hałas wynoszący:
Poziom ciśnienia akustycznego: 85 dB(A);
Poziom mocy akustycznej: 104 dB(A)

5