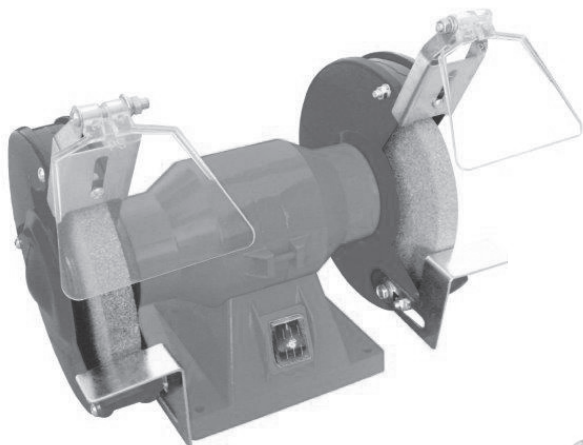




BEST Tools

Instrukcja obsługi



Szlifierka stołowa:

BEST-SS125120

BEST-SS150150

BEST-SS150250

BEST-SS200350

Szlifierka stołowa z lampą oświetleniową:

BEST-SS150150L





Gratulujemy i dziękujemy,

że zdecydowali się Państwo na zakup niniejszego produktu, dając dowód na to, że nie akceptują Państwo żadnych kompromisów: Liczy się najwyższa jakość.

Poniższa instrukcja została stworzona z myślą o kompleksowym zaprezentowaniu Państwu jakości i wysokiej wydajności urządzenia.

Sugerujemy uważne zapoznanie się z całą instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

Oznakowanie CE znajdujące się na produkcie oznacza, że urządzenie zostało zbudowane zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do niniejszej publikacji bez uprzedzenia w ramach ulepszania produktów.

Niniejsza instrukcja nie może być powielana w całości lub w części bez zgody producenta.

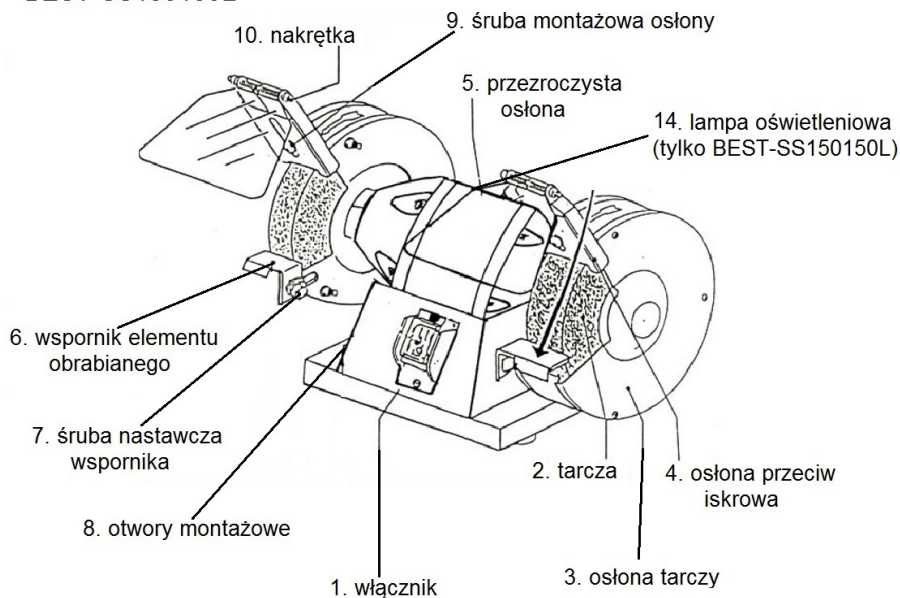
Spis treści

1. Schemat montażu i instalacji szlifierki - str. 4
2. Parametry techniczne - str. 5
3. Właściwości produktu - str. 5
4. Bezpieczne użytkowanie urządzenia - str. 5
5. Instrukcja użytkowania - str. 9
6. Konserwacja - str. 11
7. Prawidłowa utylizacja produktu - str. 11
8. Dokument przedstawiający treść Deklaracji Zgodności CE - str. 12
9. Gwarancja - str. 13



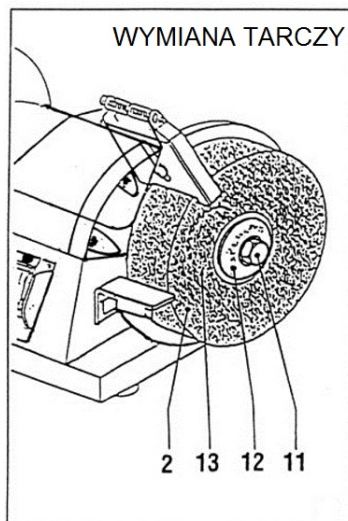
1. Schemat montażu szlifierki

BEST-SS125120 / BEST-SS150150 / BEST-SS150250 / BEST-SS200350
BEST-SS150150L



1.1 Elementy Urządzenia

1. Włącznik
2. Tarcza szlifierska
3. Osłona tarczy
4. Osłona przeciw iskrowa
5. Osłona przezroczysta
6. Wspornik elementu obrabianego
7. Śruba nastawcza wspornika
8. Otwory montażowe
9. Śruba montażowa osłony
10. Nakrętka
11. Nakrętka wrzeczona
- 12, 13. Kołnierz
14. Lampa (BEST-SS150150L)



2. Parametry techniczne

Model	BEST-SS125120	BEST-SS150150	BEST-SS150150L	BEST-SS150250	BEST-SS200350
Tarcza	125mm	150mm	150mm	150mm	200mm
Moc	120W	150W	150W	250W	350W
Śr. wew. tarczy	20mm	20mm	20mm	20mm	32mm
Zasilanie	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Prędkość	2950 obr/min	2950 obr/min	2950 obr/min	2950 obr/min	2950 obr/min
Oświetlenie	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
Klasa izolacji	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Waga netto	4.3kg	4.3kg	6.5kg	7.5kg	8.5kg
Waga brutto	4.8kg	4.8kg	7.5kg	8.5kg	9kg

3. Właściwości produktu

1. Szlifierka stołowa dwu-tarczowa
2. Mocny i trwały silnik odpowiedni do rozmiaru tarczy
3. Łożyska zabezpieczone przeciw zapyleniu
4. Rozruch silnika z kondensatora
5. Przeciwpylowe zabezpieczenie włącznika
6. Duże nastawne osłony zabezpieczające
7. 2 tarcze w zestawie
8. Regulowane wsporniki podtrzymujące element obrabiany
9. Lampa oświetlająca obszar roboczy (BEST-SS150150L)

4. Bezpieczne użytkowanie urządzenia

4.1 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Należy stosować wymienione instrukcje bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko zranienia czy uszkodzenia maszyny. Dodatkowo należy przestrzegać wszystkich szczegółowych instrukcji bezpieczeństwa wskazanych w poszczególnych rozdziałach. W stosownych przypadkach, przestrzegać zarządzeń prawnych lub przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom przy użyciu maszyny.

Wskazówki bezpieczeństwa należy odpowiednio przechowywać!

OSTRZEŻENIE

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych

UWAGA

Podczas użytkowania narzędzi elektrycznych należy w celu zabezpieczenia przed porażeniem prądem, zranieniem lub pożarem przestrzegać poniższych zasad



bezpieczeństwa. Proszę przeczytać i przestrzegać niniejsze wskazówki, zanim urządzenie zostanie użyte.

Proszę utrzymywać porządek na swoim stanowisku pracy

- Bałagan na stanowisku pracy powoduje niebezpieczeństwo wystąpienia wypadku

Proszę uwzględniać wpływy otoczenia

- Proszę nie wystawiać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu. Proszę nie używać ich w wilgotnym lub mokrym otoczeniu. Proszę zadbać o dobre oświetlenie. Proszę nie używać narzędzi elektrycznych w pobliżu palnych substancji płynnych oraz gazów.

Proszę chronić się przed porażeniem prądem

- Należy unikać kontaktu części uziemionych z ciałem, na przykład rur, grzejników, pieców, lodówek. Proszę trzymać dzieci z daleka!

- Proszę nie pozwalać dotykać innym osobom narzędzia lub kabla, proszę trzymać ich z dala od stanowiska pracy. Proszę bezpiecznie przechowywać narzędzia

- Nieużywane narzędzia muszą być przechowywane w suchym, zamkniętym

pomieszczeniu nie być dostępne dla dzieci. Proszę nie przeciążać swoich narzędzi

- Pracują one lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy. Proszę używać poprawnych narzędzi

- Proszę nie wykorzystywać za słabych narzędzi lub urządzeń nakładanych do ciężkich prac. Proszę nie wykorzystywać narzędzi do celów i prac, do których nie są one przeznaczone; Proszę korzystać z odpowiedniego ubrania roboczego

- Proszę nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. W takim przypadku można zostać zahaczonym przez części ruchome. Podczas prac na wolnym powietrzu zaleca się stosowanie rękawic gumowych oraz obuwia antypoślizgowego. W przypadku posiadania długich włosów proszę na nie zakładać siatkę. Proszę używać okularów ochronnych

- Proszę używać maskę ochronną w przypadku prac powodujących wytwarzanie pyłów.

Proszę nie wykorzystywać kabla niezgodnie z przeznaczeniem

- Proszę nie nosić narzędzi trzymając za kabel, i nie używać go do wyciągania wtyczki z gniazda. Proszę chronić kabel przed gorącym, olejem i ostrymi krawędziami.

Proszę zabezpieczyć przedmiot obrabiany. Proszę nie naciągać nadmiernie obszaru ustawienia

- Proszę unikać nieprawidłowej postawy ciała. Proszę zadbać o bezpieczne ustawienie i zawsze trzymać równowagę. Proszę starannie dbać o narzędzia

- Proszę narzędzia trzymać zawsze czyste, aby móc pracować dobrze i bezpiecznie.

Proszę przestrzegać przepisów dot. konserwacji oraz wskazówek wymiany narzędzi. Proszę regularnie kontrolować wtyczkę oraz kabel, a w przypadku uszkodzeń proszę wymienić je przez odpowiedniego specjalistę. Proszę regularnie kontrolować przedłużacze i wymieniać uszkodzone. Uchwyty powinny zawsze być suche i bez resztek olejów ani smarów. Proszę wyciągać wtyczkę

- W przypadku nieużytkowania, przed konserwacją i wymianą narzędzi wszelkiego rodzaju. Proszę unikać nieprzewidzianego rozruchu maszyny



- Proszę nie przenosić żadnych urządzeń podłączonych do prądu, gdzie palec będzie znajdował się na włączniku. Proszę upewnić się, że włącznik jest wyłączony, jeżeli maszyna podłączona jest do prądu. Przedłużacze na wolnym powietrzu
- Na wolnym powietrzu proszę wykorzystywać wyłącznie do tego celu przeznaczone i odpowiednio oznakowane przedłużacze. Proszę zawsze być uważnym obserwatorem
- Proszę obserwować swoją pracę. Proszę postępować rozsądnie. Nie należy korzystać z narzędzi, jeżeli nie jest się w pełni skoncentrowanym. Proszę sprawdzać urządzenie pod kątem występowania uszkodzeń
- Przed dalszym użyciem narzędzia sprawdzić starannie instalacje zabezpieczające lub lekko uszkodzone części pod kątem poprawnego i zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania. Proszę sprawdzić, czy funkcja części ruchomych działa poprawnie, czy nie są one zablokowane ani uszkodzone. Wszelkie części muszą być zamontowane poprawnie, aby gwarantować bezpieczeństwo urządzenia. Uszkodzone instalacje bezpieczeństwa oraz części muszą zostać naprawione lub wymienione w warsztacie działu obsługi klienta, o ile nie zapisano inaczej w instrukcjach użytkownika. Uszkodzone włączniki muszą zostać wymienione w warsztacie działu obsługi klienta. Proszę nie używać narzędzi, w przypadku których włącznika nie można włączyć ani wyłączyć.

UWAGA

- Dla Państwa własnego bezpieczeństwa należy wykorzystywać tylko akcesoria i elementy dodatkowe, które podane zostały w instrukcji obsługi lub zalecone przez producenta narzędzi. Użytkowanie innych niż te podane w instrukcji obsługi lub katalogu narzędzi i akcesoriów może powodować zagrożenie uszkodzenia ciała.

Naprawy wykonywane wyłącznie przez specjalistę elektryka!

To narzędzie elektryczne odpowiada właściwym przepisom bezpieczeństwa. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę-elektryka, w innym wypadku może dochodzić do wypadków niebezpiecznych dla użytkownika.

4.2 Bezpieczna eksploatacja

- Należy stosować odpowiednią dla obrabianego elementu tarczę
- Szlifierki nie należy nigdy stosować do innych materiałów niż podane przez producenta.
- Szlifierkę stosować wyłącznie wtedy, jeżeli znajduje się w dobrym stanie i jest poprawnie konserwowana.
- Podłoże w okolicy maszyny musi być równe, czyste i wolne od drobnych cząsteczek, jak np. wiórów lub resztek po pracy.
- Osoba obsługująca musi być wystarczająco przeszkolona w stosowaniu, ustawianiu i obsłudze maszyny.



- Należy zwracać uwagę, aby stosować tylko takie tarcze dystansowe oraz pierścienie wrzeciona, które przeznaczone są do ustalonego przez producenta celu.
- Nie należy usuwać żadnych resztek po szlifowaniu lub pozostałych części materiału z obszaru roboczego, tak długo jak maszyna pracuje
- Należy zwracać uwagę na to, aby maszyna, jeżeli tylko jest to możliwe, była przymocowana do stołu warsztatowego lub innego.

4.3 Specjalne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy szlifierki

Trzymaj dzieci z dala od obszaru pracy szlifierki

Jeżeli to konieczne, należy nosić odpowiedni osobisty strój ochronny. Może on się składać z:

- gogle ochronne w celu zapobiegania dostawania się opiłków
- ochraniacze na uszy w celu zmniejszenia ryzyka pogorszenia słuchu;
- maska na twarz w celu zmniejszenia ryzyka wdychania szkodliwych pyłów;
- podczas posługiwania się tarczami i materiałami szorstkimi należy nosić rękawice;

Nigdy nie uruchamiaj maszyny bez poprawnie zamontowanych osłon tarczy (3)

Zawsze prawidłowo ustaw wspornik elementu obrabianego (6)

Odległość między osłoną przeciwwiskrową (4) i osłoną przezroczystą (5) a tarczą (2) nie może być mniejsza niż 2mm.

Odległość między wspornikiem elementu obrabianego (6) a tarczą (2) nie może być mniejsza niż 2mm.

Stosować wyłącznie zalecane przez producenta tarcze

Zawsze używaj odpowiedniego typu tarczy do planowanego zadania

Wymienić zużytą tarczę

Nigdy nie używaj pękniętej tarczy

Nigdy nie używaj zbyt dużej tarczy

Nigdy nie używaj szlifierki do cięcia

Nigdy nie trzymaj rąk w pobliżu obracającej się tarczy

Zawsze utrzymuj wrzeciono i kołnierz w czystości

Nigdy nie pozwalaj, aby obrabiany przedmiot, ani żaden inny obiekt dotykał tarcz w momencie uruchamiania maszyny

Nigdy nie dotykaj metalowych opiłków zanim nie wystygną

Proszę nigdy nie odchodzić od maszyny dopóki tarcze całkowicie się nie zatrzymają.

Proszę zwrócić uwagę, że potrwa to chwilę zanim tarcze zupełnie się zatrzymają po wyłączeniu maszyny.

4.4 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Maszyna może być wykorzystywana tylko zgodnie z określonym przeznaczeniem.

Każde dalsze użycie wychodzące poza określony zakres zastosowania jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Za szkody oraz wszelkiego rodzaju uszkodzenia ciała

wynikającego z tego tytułu odpowiedzialność ponosi użytkownik a nie producent. Proszę pamiętać, że nasze urządzenia zgodnie z ich przeznaczeniem nie zostały skonstruowane do celu stosowania w firmach, rzemiośle, przemyśle czy też tym podobnej działalności. Należy stosować wyłącznie odpowiednie dla maszyny tarcze szlifierskie. Częścią użytkowania zgodnie z przeznaczeniem jest również przestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa jak również instrukcji montażu oraz wskazówek eksploatacyjnych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Osoby, które obsługują i przeprowadzają prace konserwacyjne, muszą się zapoznać z instrukcją i zostać poinformowani o możliwych zagrożeniach. Poza tym należy dokładnie przestrzegać przepisów o przeciwdziałaniu wypadkom. Należy również postępować zgodnie z pozostałymi ogólnymi zasadami medycyny pracy i techniki bezpieczeństwa. Wprowadzenie zmian w maszynie wyklucza w całości odpowiedzialność producenta za powstałe w wyniku tego szkody. Mimo wykorzystywania zgodnie z przeznaczeniem pewnych czynników ryzyka nie da się w całości wykluczyć.

5 Instrukcja użytkowania

5.1 Stanowisko robocze

Szlifierkę należy przykręcić do warsztatu lub stanowiska roboczego. W tym celu na warsztacie lub stanowisku roboczym zaznacz miejsca otworów montażowych szlifierki (8), nawierć odpowiednie otwory i zamontuj urządzenie za pomocą odpowiednich śrub (nie załączone).

5.2 Montaż i ustawianie osłony przeciwwiskrowej

Należy regularnie kontrolować ustawienie osłon przeciwwiskrowych. Zamontuj osłonę przeciwwiskrową (4) na osłonie tarczy (3) za pomocą śruby montażowej osłony (9). Ustaw jak najmniejszą odległość między osłoną przeciwwiskrową (4) a tarczą (2), ale tak aby odległość nie była mniejsza niż 2mm. Dokręć śrubę montażową (9). Wsuń z przodu osłonę przezroczystą (5). Dokręć śrubę montażową osłony (10).

Osłona przeciwwiskrowa zabezpiecza oczy i ręce użytkownika przed powstającymi w czasie pracy iskrami i dlatego zawsze musi być zamontowana i używana.

5.3 Ustawianie wspornika elementu obrabianego

Należy regularnie kontrolować ustawienie wspornika elementu obrabianego (6). Poluzuj śrubę nastawczą wspornika (7). Ustaw jak najmniejszą odległość między wspornikiem elementu obrabianego (6) a tarczą (2), ale tak aby odległość nie była mniejsza niż 2mm. Dokręć śrubę nastawczą wspornika (7).



5.4 Uruchamianie urządzenia

Sprawdzić przed uruchomieniem, czy napięcie zasilania jest takie samo jak w opisie na etykiecie.

Nie używać urządzenia w środowisku wybuchowym i w pobliżu łatwopalnych materiałów, aby iskra nie stała się przyczyną pożaru.

Przed uruchomieniem szlifierki upewnij się czy wszystkie śruby i nakrętki są poprawnie dokręcone. Sprawdź czy tarcza kamienna obraca się swobodnie.

Zawsze szlifuj na przedniej części tarczy kamiennej. Nigdy nie przeciążaj urządzenia.

Maszyna nie została zaprojektowana do pracy ciągłej, upewnij się czy urządzenie nie jest przegrzane. Po 30 minutach pracy wyłącz urządzenie i pozwól na wystygnięcie do temperatury otoczenia.

W celu uruchomienia urządzenia przełącz włącznik (1) na pozycję „I”

W celu wyłączenia urządzenia przełącz włącznik (1) na pozycję „0”

Po uruchomieniu pozwól tarczy szlifierskiej osiągnąć pełną prędkość przed rozpoczęciem szlifowania.

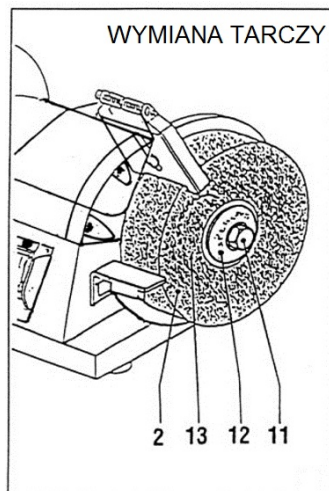
Po wyłączeniu nigdy nie odchodź od maszyny dopóki tarcze całkowicie się nie zatrzymają.

5.5 Wymiana tarczy szlifierskiej

Zawsze przed przystąpieniem do wymiany tarczy szlifierskiej wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nigdy nie używaj pękniętej tarczy szlifierskiej. Pękniętą tarczę szlifierską wymień niezwłocznie. Pęknięta tarcza może rozpaść się na kawałki powodując poważne obrażenia.

Zdejmij osłonę tarczy (3). Odkręć nakrętkę (11). Nakrętka na prawym wrzecionie ma prawy gwint, nakrętka na lewym wrzecionie ma lewy gwint. Zdejmij kołnierz zewnętrzny (12) i starą tarczę (2). Oczyszcz kołnierze (12 i 13). Załóż nową tarczę. Zamontuj kołnierz zewnętrzny (12) i umieść nakrętkę (11) w wrzecionie. Ostrożnie dokręć nakrętkę. Zamontuj ponownie osłonę tarczy (3).

Po wymianie tarczy włącz urządzenie i pozwól mu pracować minutę, aby skontrolować czy tarcza została wymieniona prawidłowo i nie pojawiają się żadne vibracje nowej tarczy.



6. Konserwacja

Szlifierkę należy utrzymywać w możliwie bezpyłowym i czystym stanie. Urządzenie należy wycierać czystą ścierką lub oczyszczać sprężonym powietrzem o niskim ciśnieniu. Zalecamy czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdym użyciu. Urządzenie należy czyścić regularnie przy pomocy wilgotnej ściereki i odrobiny szarego mydła. Proszę nie stosować środków czystości ani rozpuszczalników; mogłyby one zaatakować części urządzenia wyprodukowane z tworzywa sztucznego. Proszę zwracać uwagę aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda. Regularnie smaruj ruchome elementy urządzenia.

7. Prawidłowa utylizacja produktu



Oznakowanie wskazuje, że produkt ten nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadkami z gospodarstwa domowego w całej Unii Europejskiej. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie

ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddawać je odpowiedzialnemu recyklingowi. Należy skorzystać z systemów zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony, aby zwrócić zużyte urządzenie. Sprzedawca może odebrać ten produkt do recyklingu przyjaznego dla środowiska.

Informacje o gwarancji

Producent udziela gwarancji 12 miesięcy od dnia sprzedaży lub 24 miesięcy w przypadku sprzedaży konsumenckiej, począwszy od dnia, w którym urządzenie zostało sprzedane użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje tylko wady materiałowe i produkcyjne, nie obejmuje następujących przypadków:

- normalne zużycie produktu,
- niewłaściwe użytkowanie, takie jak przeciążanie produktu / stosowanie niezatwierdzonych akcesoriów,
- nieprawidłowe użytkowanie spowodowane nieprzeczytaniem instrukcji, np. podłączanie do nieodpowiedniego zasilania lub nieprzestrzeganie instrukcji montażu,
- uszkodzenie umyślne lub spowodowane wypadkiem.

Naprawy gwarancyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Podczas składania reklamacji w ramach gwarancji należy dostarczyć oryginalny rachunek zakupu



BEST Tools



PL

Dokument przedstawiający treść
DEKLARACJI ZGODNOŚCI CE

Niniejszym oświadczamy, że poniżej opisane urządzenie ze względu na swoją konstrukcję jak i wersję w jakiej została wprowadzona na rynek odpowiada właściwym wymagom bezpieczeństwa dyrektywy UE. W przypadku niezgodnionych z nami zmian niniejsze oświadczenie traci swą ważność.

PRODUKT: Szlifierka stołowa

TYP: BEST-SS125120 / BEST-SS150150 / BEST-SS150150L / BEST-SS150250 / BEST-SS200350

Właściwe dyrektywy UE:

2006/42/WE

2006/95/WE

2004/108/WE

2011/65/WE

Zachowane normy:

EN 61029-1/A11:2010

EN 61029-2-4:2011

EN 62321:2008

EN 55014-1/A2:2011

EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009

EN 61000-3-3:2008

Producent:

Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o.
ul Hurtowa 6
14-100 Ostróda
Polska

Dokumentacja techniczna:

Bronisław Chwała
Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o.
ul Hurtowa 6
14-100 Ostróda
Polska

Deklarację zgodności sporządził:

Bronisław Chwała

Data i miejsce: Ostróda 17.04.2015

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa i typ urzędzenia:

Rok produkcji:

Data sprzedaży: Nr dowodu sprzedaży:

.....
Pieczęć firmowa i podpis sprzedawcy

Ewidencja napraw

Data przyjęcia	Data naprawy	Opis wykonanej naprawy	Pieczęć podpis serwisu

SERWIS CENTRALNY:

Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o.
ul. Hurtowa 6, 14-100 Ostróda, tel.: 89 642 97 34, fax: 89 642 97 35
serwis@narzedziabest.pl



Gwarant: Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o., www.pgn.com.pl

WARUNKI GWARANCJI

1. Północna Grupa Narzędziowa Sp. z o.o. z siedzibą w Ostródzie przy ul. Hurtowej 6 (zwana dalej Gwarantem), gwarantuje wysoką jakość i niezawodność urządzenia, na które została wydana niniejsza Karta Gwarancyjna.
2. Gwarant odpowiada wyłącznie za wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym urządzeniu, natomiast gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a w szczególności:
 - w wyniku nieprawidłowego użytkowania (niezgodnego z załączoną Instrukcją Obsługi), instalacji, konserwacji, magazynowania i transportu;
 - wszelkich przyczyn zewnętrznych takich jak uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i fizyczne;
 - uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych (pożar, powódź itp.).
3. Gwarant udziela gwarancji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na urządzenia na okres 12 miesięcy od dnia sprzedaży lub 24 miesiące w przypadku sprzedaży konsumenckiej.
4. Gwarancją Północnej Grupy Narzędziowej Sp. z o.o. objęte są wyłącznie urządzenia wprowadzone do obrotu handlowego przez PGN Sp. z o.o.
5. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych i części urządzenia, które przy używaniu go zgodnie z przeznaczeniem, w warunkach określonych w instrukcji obsługi mogą zużyć się przed upływem gwarancji, w szczególności: filtry, paski, uchwyty wiertarskie, szczotki, przewody elektryczne, talerze szlifierskie i tarcze tnące, powłoki lakiernicze osłon, elementy gumowe lub gumowo-metalowe.
6. Nie uważa się za naprawę gwarancyjną wymienionych w Instrukcji Obsługi zabiegów, będących należytą normalną obsługą eksploatacyjną.
7. Gwarant odmówi świadczenia gwarancyjnego, jeżeli:
 - urządzenie było modyfikowane, naprawiane lub demontowane przez nieautoryzowany serwis,
 - urządzenie było eksploatowane bez odpowiedniej konserwacji,
 - urządzenie zostało uszkodzone mechanicznie.
8. Gwarancja, której udziela Gwarant, nie obejmuje odpowiedzialności Gwaranta za szkody na majątku lub osobie, których doznał lub za które jest odpowiedzialny uprawniony do gwarancji, a będące skutkiem wad urządzenia stwierdzonych w okresie obowiązywania gwarancji.
9. Podstawą do skorzystania z uprawnień z tytułu gwarancji jest przedłożenie Karty Gwarancyjnej wraz z dowodem zakupu (paragonem lub fakturą VAT). Karta Gwarancyjna nie zawierająca numeru seryjnego, daty sprzedaży, numeru dokumentu sprzedaży, oraz pieczęci i podpisu sprzedawcy jest nieważna.
10. Uprawniony do gwarancji dostarcza wadliwe urządzenie do punktu zakupu lub do Serwisu PGN Sp. z o.o., ul. Hurtowa 6, 14-100 Ostróda, tel. 89 642 97 34, serwis@narzedziabest.pl. Wysłanka może odbyć się na koszt Gwaranta, po uzgodnieniu z Serwisem Centralnym PGN.
11. Gwarant zapewnia, że naprawa gwarancyjna nastąpi w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu. W przypadkach nietypowych czas naprawy może ulec wydłużeniu.

Udzielenie przez Gwaranta gwarancji nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego w stosunku do Sprzedawcy, wynikających z Ustawy z dnia 27 lipca 2007r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej.

GWARANCJA WAŻNA JEST Z PRAWIDŁOWO WYPEŁNIONĄ KARTĄ GWARANCYJNĄ I Z DOWODEM ZAKUPU.

Uwaga!

Po zauważeniu zmiany w pracy narzędzia należy przerwać pracę i dostarczyć urządzenie do serwisu. Niezastosowanie się do powyższego zalecenia może spowodować utratę praw gwarancyjnych.



BEST Tools

PRODUCENT

PÓŁNOCNA GRUPA NARZĘDZIOWA SP. Z O.O.

ul Hurtowa 6
14-100 Ostróda
Tel. +48 89/6429700
Fax +48 89/6489701
e-mail. info@narzedziabest.pl
www.narzedziabest.pl

CENTRALNY SERWIS

ul. Hurtowa 6
14-100 Ostróda
Tel. +48 89/6429734
Fax +48 89/6429735
e-mail. serwis@narzedziabest.pl