



ZESTAW regra

1. ramię stałe 2. ramię ruchome 3. rolka napinająca 4. rolka prowadząca 5. rolka napędowa 6. łapy mocujące 7. pokrętła mocujące 8. Sprężyny napinające 9. adapter do płaszczyzn



- przykręcenie rolki napędowej



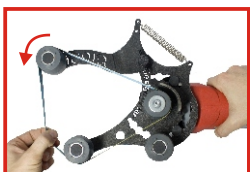
- włożenie łap i przykręcenie do szlifiereki pokrętłami mocującymi



- zapięcie sprężyny napinającej



- mocowanie uchwytu od szlifiereki kątowej



- założenie pasa bez końca na 3 rolki



- ustawienie regry do wygodnej pracy - 6 ustawień /przykłady



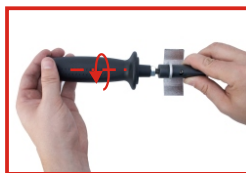
- pozycja do szlifowania rury



- założenie pasa bez końca na 4 rolki



- pozycja do szlifowania płaszczyzn



- skrócenie adapteru z uchwytem



- mocowanie adapteru do płaszczyzn

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI regra

DANE TECHNICZNE

Model regra

przeznaczony do szlifowania rur i elementów owalnych o średnicy 8 - 120 mm, oraz do szlifowania płaszczyzn.

Rozmiary pasów bezkońcowych: 5 mm x 570 mm
18 mm x 570 mm

Prędkość pasów 3 m - 15 m/s
Ciężar netto 2,5 kg

Ze względu na prowadzony program udoskonaleń i badań, podane dane techniczne mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Używając regra jako przystawki do szlifierek kątowych bezwzględnie muszą być zachowane podstawowe środki ostrożności zawarte w instrukcji obsługi szlifierek kątowych. Przeczytaj wszystkie podane instrukcje przed próbą użycia tego produktu i zachowaj je do wglądu.

DLA BEZPIECZEŃSTWA UŻYCIA:

1. **Utrzymuj miejsce pracy w czystości.** Zabałaganione miejsca i stoły warsztatowe sprzyjają wypadkom.
2. **Zastanów się nad warunkami pracy.** Nie wystawiaj urządzeń na deszcz. Nie używaj w wilgotnych lub mokrych miejscach. Utrzymuj miejsce pracy dobrze oświetlone. Nie używaj przystawki w obecności łatwopalnych płynów lub gazów.
3. **Chroń się przed porażeniem prądem.** Zapobiegaj kontaktom ciała z uziemionymi powierzchniami (np. rurami, grzejnikami, kuchenkami, lodówkami).
4. **Nie pozwalaj zbliżać się dzieciom.** Nie pozwalaj wizytującym osobom dotykać urządzenia. Wszystkie wizytujące osoby nie powinny zbliżać się do miejsca pracy.
5. **Przechowywanie urządzenia.** Nieużywane urządzenia powinny być przechowywane w suchych, wysokich lub zamkniętych miejscach tak, aby były niedostępne dla dzieci.
6. **Nie przeciążaj urządzenia.** Wykona ono pracę lepiej i bezpieczniej, pracując w sposób, dla którego zostało ono zaprojektowane.
7. **Używaj poprawnego urządzenia.** Nie nadużywaj małych urządzeń do wykonania pracy przeznaczonych dla urządzeń o większej mocy. Nie używaj urządzeń do prac, do których nie zostały przeznaczone.

8. Ubierz się odpowiednio.

Nie noś luźnych ubrań lub biżuterii. Mogą one zostać zahaczone o ruchome części. Ochronne rękawiczki i przeciwpoślizgowe buty są wskazane przy pracy. Zaleca się noszenie ochrony na głowę przytrzymującej długie włosy.

9. Używaj okularów ochronnych i ochraniaczy uszu.

Użyj masek na twarz lub masek przeciwpyłowych jeżeli czynność szlifowania wytwarza pyły.

10. Uwważaj na przewód sieciowy.

Nigdy nie noś urządzenia trzymając za przewód i nie odłączaj go od gniazda przez pociągnięcie przewodu. Chroń przewód przed ciepłem, olejem i ostrymi krawędziami.

11. Pewnie mocuj obrabiane elementy.

Użyj ścisków lub imadła do zamocowania obrabianych elementów. Jest to bezpieczniejsze niż używanie rąk, a dodatkowo zwalnia obie ręce do obsługiwanego urządzenia.

12. Używając urządzenia, nie oddalaj go od siebie.

Cały czas trzymaj dobrze ustawione nogi i równowagę.

13. Pamiętaj o dobrej konserwacji urządzenia.

Utrzymuj urządzenie czyste dla jego lepszego i bezpieczniejszego działania. Regularnie sprawdzaj ruchome elementy przystawki, jeżeli są uszkodzone, oddaj do naprawy do autoryzowanego serwisu.

14. Utrzymuj uchwyt suche, czyste i nie zabrudzone olejem lub smarem.

Utrzymuj uchwyt suche, czyste i nie zabrudzone olejem lub smarem.

15. Odłącz urządzenia od sieci.

Przed konserwacją urządzenia lub zmianą wyposażenia takiego jak pasy, rolki, końcówki robocze, odłącz urządzenie od sieci.

16. Unikaj przypadkowych uruchomień.

Nie noś podłączonego urządzenia z palcem na włączniku szlifiereki kątowej. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone, gdy je podłączasz do zasilania.

17. Zastosuj przedłużacz używając urządzenia na zewnątrz.

Gdy urządzenie jest używane na zewnątrz, stosuj tylko przedłużacze przeznaczone i oznaczone do pracy na zewnątrz.

18. Bądź uważny.

Patrz co robisz. Bądź rozsądny. Nie używaj urządzenia, gdy jesteś zmęczony.

19. Sprawdź uszkodzone części

Przed dalszym użyciem urządzenia, osłona lub inne części, które są uszkodzone, muszą być uważnie sprawdzone, aby upewnić się, że będą poprawnie działać i wykonywać przeznaczone im funkcje. Sprawdzaj ustawienia oraz dokręcenia ruchomych części.

19. Ostrzeżenie

Użycie jakiegokolwiek innego wyposażenia lub części dodatkowych innych niż zalecane w tej instrukcji obsługi lub katalogu, może stworzyć ryzyko uszkodzenia ciała.

20. Naprawy urządzenia powinny być wykonywane tylko przez specjalistę

To urządzenie jest wykonane zgodnie z odpowiednimi zasadami bezpieczeństwa. Naprawa urządzeń może być wykonywana wyłącznie przez specjalistę, gdyż w przeciwnym wypadku może ono stanowić zagrożenie dla użytkownika.

DODATKOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Podczas wykonywania prac, w trakcie których urządzenie szlifujące może wejść w kontakt z ukrytymi przewodami elektrycznymi lub przewodem zasilania szlifierki, trzymaj je za izolowane uchwyty. Zetknięcie z przewodem elektrycznym pod napięciem może doprowadzić do powstania napięcia w odsoniętych metalowych częściach urządzenia i spowodować porażeniem prądem obsługującego urządzenie.
2. Trzymaj urządzenie pewnie dwiema rękami.
3. Upewnij się, czy pas nie dotyka obrabianego przedmiotu przed włączeniem urządzenia.
4. Trzymaj ręce z daleka od obracających się części.
5. Nie oddalaj się od pracującego urządzenia. Obsługuj urządzenie tylko wtedy, gdy trzymasz je w rękach.
6. Podczas szlifowania zadbaj o właściwą wentylację miejsca pracy.

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ.

Ważne:

Przed montażem i demontażem przystawki **zawsze** upewnij się, czy szlifierka kąтова jest wyłączona i odłączona od zasilania.

Zakładanie przystawki na szlifierkę kątową

Przed założeniem przystawki należy zdjąć ze szlifierki kątovej osłonę, uchwyt boczny, tancerze dociskowe do mocowania tarcz szlifierskich. Nałożyć przystawkę na gwint wrzeciona i zakręcić wałek napędowy. Ustawić przystawkę tak aby elementy dociskowe pasowały na otwory do mocowania uchwytu bocznego. Wkręcić śruby do otworów uchwytu bocznego.

Zakładanie uchwytu bocznego

Dla zapewnienia bezpiecznej pracy **zawsze** używaj uchwytu bocznego. Uchwyt boczny może się obracać dla ułatwienia pracy.

Ustawienie przystawki

Przystawka przystosowana jest do pracy z pasami bezkońcowymi o długości - 570 mm i szerokości 18 i 5 mm. Długość pasa zależna jest od średnicy szlifowanego materiału. Dopasowanie rozstawu oraz długości pasa pozwala na szlifowanie rur w zakresie 8 - 120 mm.

Zakładanie i zdejmowanie pasa ściernego

Założyć pas na wałek napędowy. Zgiąć ruchome ramię tak aby pas wszedł na pozostałe ruchome rolki.

Włączanie i wyłączanie

OSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem szlifierki kątovej do zasilania zawsze sprawdź, czy spust wyłącznika działa poprawnie.

Włączanie, wyłączanie oraz pracę ciągłą przystawki należy dostosować do instrukcji obsługi szlifierek kątovej. Nie zapomnij o rękawicach i okularach ochronnych.

Regulacja prędkości

Dla zachowania prawidłowej pracy należy pracować na prędkościach obrotowych wrzeciona szlifierki kątovej w zakresie 2000 - 4000/(min)

Szlifierki kątovej do współpracy z regra:

- "BOSCH" GWS 14-125 CE
- "WÜRTH" - EWS 125-E Fixtec
- "MILWAUKEE" AG 16-125 INOX
- "AEG" WSE 14-125 MX
- "DEWALT" D28156
- "HITACHI" G13V
- "MAKITA" 956CV 125 mm
- "METABO" WE 9-125 Quick

UE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy, biorąc to za wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy wyrób jest zgodny z następującymi standardami i standardowymi dokumentami: EN 50144-2-4:2000

Manager Product Marketing and Development

GWARANCJA

Producent udziela **24 miesięcznej** gwarancji na wszystkie pojawiające się wady materiałowe oraz fabryczne. Wykluczone są inne uprawnienia do odszkodowania, jakiegokolwiek rodzaju, bezpośrednio i dotyczących osób lub/ oraz materiałów lub za pośrednictwem. Gwarancja nie obejmuje zużycia normalnego rolek, sprężyn, łożysk. Prawo do gwarancji wyłącznie przysługuje jeśli w sprzecznie nie były przeprowadzane naprawy i zmiany przez osoby trzecie, lub jeśli nie zostały wmontowane nieoryginalne części, sprzęt został użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi. Wszelkie koszty związane z transportem sprzętu do naprawy ponosi kupujący

przystawka do szlifierek kątovej

instrukcja obsługi



- BOSCH** - GWS 14-125 CE
- WÜRTH** - EWS 125-E Fixtec
- AEG** - WSE 14-125 MX
- MILWAUKEE** - AG 16-125 INOX
- MAKITA** - 956CV 125 mm
- METABO** - WE 9-125 Quick
- FLEX** - L 3406 VRG
- DEWALT** - D28156
- HITACHI** - G13V

z adapterem do płaszczyzn