

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

Miniszlifierka pneumatyczna



KD5787

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem tego narzędzia należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje.

Operator musi przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała i/lub uszkodzenia sprzętu.

Zachowaj tę instrukcję, aby zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, środkami ostrożności, instrukcjami dotyczącymi obsługi lub kontroli i konserwacji.

OBSZAR ROBOCZY

- Pracuj w bezpiecznym środowisku pracy. Utrzymuj obszar roboczy w czystości, dobrym oświetleniu i bez rozpraszaczy. Ustaw oświetlenie, aby nie pracować w cieniu.
- Trzymaj osoby, które nie noszą odpowiedniego sprzętu bezpieczeństwa, z dala od obszaru roboczego.
- Przechowuj nieużywane narzędzia w bezpiecznym i suchym miejscu, aby zapobiec rdzewieniu lub uszkodzeniom. Zamykaj narzędzia i trzymaj je poza zasięgiem dzieci.
- Nie instaluj ani nie używaj w obecności łatwopalnych gazów, pyłów lub cieczy.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

Stosuj środki ochrony osobistej zatwierdzone przez lokalne władze.

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

- Zawsze noś okulary ochronne chroniące przed uderzeniami, które zapewniają przednią i boczną ochronę oczu. Sprzęt
- ochronny oczu powinien być zgodny z normami w zależności od rodzaju wykonywanej pracy.
- Noś odpowiedni typ osłony twarzy oprócz okularów ochronnych, ponieważ praca może
- tworzyć wióry, materiały ścierne lub cząstki stałe.
- Noś rękawice zapewniające ochronę w zależności od materiałów roboczych lub w celu zmniejszenia skutków
- wibracji narzędzia.
- Nie noś rękawic podczas obsługi narzędzia, które może zaczepić materiał i wciągnąć rękę
- do narzędzia.
- Noś odzież ochronną przeznaczoną do środowiska pracy i narzędzia.
- Zaleca się noszenie obuwia antypoślizgowego w celu utrzymania równowagi i równowagi w środowisku pracy.
- Noś obuwie ze stalowymi noskami lub stalowe nakładki na palce, aby zapobiec urazom stóp spowodowanym spadającymi przedmiotami.
- Noś odpowiednią maskę przeciwpyłową lub respirator.

- To narzędzie może powodować uszkodzenie słuchu. Noś sprzęt ochrony słuchu o odpowiednim współczynniku redukcji hałasu, aby wytrzymać poziom decybeli.
- Narzędzie może być pod wysokim ciśnieniem. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych i rękawic. Trzymaj ręce z dala od odsłoniętych gumowych części węża.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Kontroluj narzędzie, ruchy osobiste i środowisko pracy, aby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia narzędzia.

- Nie używaj żadnego narzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.
- Unikaj noszenia ubrań lub biżuterii, które mogą zaplątać się w ruchome części narzędzia.
- Trzymaj długie włosy zakryte lub związane.
- Nie wychylaj się za daleko podczas obsługi narzędzia. Prawidłowe podparcie i równowaga umożliwiają lepszą kontrolę w
- nieoczekiwanych sytuacjach.
- Podeprzyj obrabiany przedmiot lub zamocuj go na stabilnej platformie. Trzymanie obrabianego przedmiotu ręką lub przyciskając do ciała może prowadzić do obrażeń ciała.
- Trzymaj palce z dala od spustu/przełącznika podczas przenoszenia narzędzia, podłączania węża powietrznego lub akcesoriów. Zablokuj spust/przełącznik, jeśli jest dostępny.
- Unikaj niezamierzonych uruchomień. Upewnij się, że regulator/przełącznik przepustnicy jest w pozycji neutralnej lub WYŁĄCZONY, gdy nie jest używany i przed podłączeniem go do jakiegokolwiek źródła powietrza.
- Wdychanie sprężonego powietrza może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Strumień powietrza może zawierać
- tlenek węgla, toksyczne opary lub cząstki stałe. Nigdy nie wdychaj sprężonego powietrza bezpośrednio z pompy lub narzędzia pneumatycznego.

SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

NIE pozwól, aby wygoda lub znajomość produktu (nabyta w wyniku wielokrotnego użytkowania) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa narzędzia. Jeśli użyjesz tego narzędzia w sposób niebezpieczny lub nieprawidłowy, możesz doznać poważnych obrażeń ciała.

- Używaj właściwego narzędzia do danego zadania. To narzędzie zostało zaprojektowane do określonej funkcji. Nie modyfikuj ani przerabiaj tego narzędzia ani nie używaj go w niezamierzonym celu.
- Nie używaj narzędzia, jeśli jakiegokolwiek części są uszkodzone, zepsute lub źle umieszczone. Napraw lub wymień części.
- To narzędzie nie zatrzyma się natychmiast. Nie odkładaj narzędzia ani nie pozostawiaj go bez nadzoru, dopóki nie zatrzyma się całkowicie. Część, która się porusza, może spowodować, że narzędzie podskoczy lub chwyci powierzchnię i wyrwie je spod kontroli.
- Zawsze upewnij się, że powierzchnia robocza jest wolna od gwoździ i innych obcych przedmiotów.
- Po zmianie akcesoriów lub dokonaniu regulacji upewnij się, że nakrętka tulei zaciskowej i wszelkie inne urządzenia regulacyjne są mocno dokręcone. Luźne urządzenia regulacyjne zostaną gwałtownie wyrzucone.
- Zawsze sprawdzaj akcesoria pod kątem uszkodzeń przed każdym użyciem. Uszkodzone akcesoria mogą pęknąć podczas użytkowania i spowodować poważne obrażenia.
- Jeśli zostaniesz przerwany podczas obsługi szlifierki kątovej, zakończ proces i wyłącz narzędzie przed spojrzeniem w górę.
- Użyj wykrywacza metalu i napięcia, aby zlokalizować ukryte przewody elektryczne, wodne lub gazowe. Unikaj dotykania elementów lub przewodników pod napięciem.
- Używaj tylko nasadek szlifierki kątovej z tym narzędziem. Nie używaj wiertła.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH

- Jako źródła zasilania używaj wyłącznie czystego i suchego sprężonego powietrza. Zanieczyszczone lub wilgotne powietrze będzie stopniowo uszkadzać narzędzie.
- Zainstaluj zawór odcinający lub regulator w linii, aby umożliwić natychmiastową kontrolę nad dopływem powietrza w sytuacji awaryjnej, nawet jeśli wąż jest pęknięty.
- Zaprześć używania narzędzia, jeśli nie działa ono prawidłowo lub występuje wyciek powietrza. Oznacz lub oznacz narzędzie jako „wadliwe” lub „nieczynne” do czasu naprawy.
- Sprawdź maksymalne ciśnienie znamionowe producenta dla narzędzi pneumatycznych i akcesoriów. Ciśnienie wylotowe sprężarki musi być regulowane tak, aby nigdy nie przekraczało maksymalnego ciśnienia znamionowego narzędzia (patrz Specyfikacje). Przekroczenie maksymalnego ciśnienia znamionowego PSI może stwarzać zagrożenie pęknięciem, powodując obrażenia ciała i uszkodzenie mienia.
- Przed podłączeniem zasilania powietrzem należy prawidłowo przymocować wszystkie akcesoria do narzędzia. Luźne akcesorium może się odłączyć lub pęknąć podczas pracy.
- Nigdy nie używaj tlenu, gazu palnego ani żadnego innego gazu w butlach jako źródła zasilania. Każde źródło zasilania inne niż sprężarka powietrza może spowodować wybuch i poważne obrażenia ciała.

- Wyłącz zawór i uwolnij wszelkie pozostałe ciśnienie powietrza po każdym użyciu lub przed
- regulacją narzędzia.
- Nie pozostawiaj narzędzia pneumatycznego bez nadzoru z włączonym zasilaniem sprężonym powietrzem. Wyłącz dopływ sprężonego powietrza i usuń z narzędzia pneumatycznego wszelkie pozostałe sprężone powietrze przed pozostawieniem narzędzia pneumatycznego bez nadzoru.
- Luźne zanieczyszczenia wyrzucane z dużą prędkością przez strumień sprężonego powietrza mogą spowodować poważne obrażenia. Zawsze zakładaj zatwierdzone okulary ochronne, aby chronić oczy podczas pracy sprężarki powietrza.
- Nigdy nie kieruj strumienia powietrza ani narzędzi w żadną część swojego ciała, innych osób ani zwierząt. Zanieczyszczenia i kurz mogą zostać wyrzucone bez ostrzeżenia. Zawsze wyłączaj sprężarkę powietrza i całkowicie opróżnij ciśnienie zbiornika przed przystąpieniem do konserwacji lub podłączania narzędzi pneumatycznych. Powoli uwalniaj ciśnienie z systemu

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE NARZĘDZI SZLIFUJĄCYCH

Niektóre powierzchnie zawierają materiały, które mogą być toksyczne. Podczas pracy na materiałach, które mogą zawierać ołów, azbest, arsenian chromu miedzi lub inne toksyczne materiały, należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć wdychania i zminimalizować kontakt ze skórą.

- Używaj wyłącznie akcesoriów szlifierskich, których liczba obrotów przekracza maksymalne obroty narzędzia (patrz Specyfikacje).
- Używaj wyłącznie akcesoriów szlifierskich o odpowiednim rozmiarze i kształcie wału.
- Upewnij się, że nakładka szlifierska nie jest zużyta ani nie ma odprysków. W razie potrzeby wymień ją.
- Przed użyciem narzędzia na obrabianym przedmiocie uruchom je na najwyższej prędkości, bez obciążenia, przez przynajmniej 30 sekund w bezpiecznej pozycji. Natychmiast zatrzymaj narzędzie, jeśli wystąpią jakiegokolwiek drgania lub chwianie, które mogą wskazywać na błędny montaż lub źle wyważone nasadki szlifierskie. Sprawdź narzędzie, aby ustalić przyczynę.
- Podczas pracy ze szlifierką kątową mogą powstawać iskry. Trzymaj narzędzie tak, aby iskry odlatywały od Ciebie i innych osób lub materiałów łatwopalnych. W przypadku pożaru zapoznaj się z aktualnymi instrukcjami bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- Nie używaj chłodziwa ani wody z tą szlifierką kątową.
- Nie używaj jej jako szlifierki stacjonarnej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W PRZYPADKU ODBICIA

Odrzut to nagła reakcja na zakleszczenie lub zaczepienie się akcesorium szlifierskiego. Narzędzie odskakuje i odsuwa się od obrabianego przedmiotu, podczas gdy akcesorium szlifierskie jest nadal aktywne. Może to spowodować poważne obrażenia użytkownika lub

osoby postronnej. Odrzut może również uszkodzić narzędzie lub obrabiany przedmiot. Odrzutu można uniknąć, podejmując odpowiednie środki ostrożności:

- Mocno trzymaj narzędzie i ustaw ciało i ramiona tak, aby móc oprzeć się odrzutowi. Odrzut spowoduje, że narzędzie zostanie przesunięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu akcesorium szlifierskiego. Zaczepiona matryca szlifierska może wyrwać narzędzie z uchwytu użytkownika.
- W przypadku odrzutu akcesorium może:
 - a. przejechać po części ciała, powodując poważne obrażenia;
 - b. skręcić ramię użytkownika, powodując obrażenia mięśni lub stawów; i
 - c. uderzyć osoby postronne.

- Używaj zacisków lub imadła, aby przytrzymać mniejsze elementy obrabiane.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy na narożnikach, ostrych krawędziach lub elastycznym materiale. Te elementy obrabiane mają tendencję do zaczepiania się o akcesorium szlifierskie.
- Używaj wyłącznie akcesoriów szlifierskich przeznaczonych do tego narzędzia.
- Podpieraj duże panele, aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia akcesorium szlifierskiego. Duże panele mogą uginać się pod własnym ciężarem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE WĘŻA POWIETRZNEGO

- Przed każdym użyciem sprawdź, czy wąż powietrzny narzędzia nie ma pęknięć, przetarć lub innych usterek. Przerwij używanie, jeśli wąż powietrzny jest uszkodzony lub słychać syczenie z węża powietrznego lub złączy. Wymień uszkodzony wąż powietrzny.
- Nie pozwalaj ludziom, sprzętowi mobilnemu ani pojazdom przechodzić nad niezabezpieczonym wężem powietrznym. Umieść wąż powietrzny z dala od miejsc o dużym natężeniu ruchu, w wzmocnionym kanale lub umieść deski po obu stronach węża powietrznego, aby utworzyć ochronny rów.
- Zapobiegaj uszkodzeniom węża powietrznego, przestrzegając następujących zasad:
 - a) Nigdy nie przenoś narzędzia za wąż powietrzny.
 - b) Trzymaj wąż powietrzny za narzędziem i z dala od ścieżki roboczej narzędzia.
 - c) Trzymaj wąż powietrzny z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części.
 - d) Nie owijaj węża powietrznego wokół narzędzia, ponieważ ostre krawędzie mogą przebić lub pęknąć wąż powietrzny. Delikatnie zwiń wąż i powieś na haku lub przymocuj za pomocą urządzenia, aby utrzymać wąż razem podczas przechowywania.

- Uszkodzony lub odłączony wąż powietrzny pod ciśnieniem może szarpać i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie obszaru roboczego. Zamocuj wąż powietrzny sprężarki do stałej lub trwałej konstrukcji za pomocą zacisków lub opasek kablowych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI WOBEC WIBRACJI

- To narzędzie wibruje podczas użytkowania. Powtarzające się lub długotrwałe narażenie na wibracje może spowodować tymczasowe lub trwałe obrażenia fizyczne. Podczas korzystania z narzędzia należy robić częste przerwy.
- Jeśli odczuwasz jakiegokolwiek objawy medyczne związane z wibracjami (takie jak mrowienie, drętwienie i białe lub niebieskie palce), jak najszybciej zwróć się o pomoc lekarską.
- Noś odpowiednie rękawice, aby zmniejszyć skutki wibracji.
- NIE używaj tego narzędzia przed skonsultowaniem się z lekarzem, jeśli występuje jedna z poniższych sytuacji:
 - a) W ciąży
 - b) Zaburzone krążenie krwi w dłoniach
 - c) Przebyte urazy dłoni
 - d) Zaburzenia układu nerwowego. Cukrzyca
 - e) Choroba Raynauda

Sprężone powietrze może być niebezpieczne. Upewnij się, że znasz wszystkie środki ostrożności dotyczące korzystania ze sprężarek i zasilania sprężonym powietrzem.

Proszę zapoznać się z zalecanym poniżej typowym układem układu pneumatycznego.

- Jako źródła zasilania należy używać wyłącznie czystego, suchego, regulowanego sprężonego powietrza.
- Sprężarki powietrza używane z narzędziem muszą być zgodne z odpowiednimi dyrektywami bezpieczeństwa.
- Upewnij się, że sprężarka powietrza używana do obsługi narzędzia dostarcza odpowiednią moc wyjściową (CFM).
- Podczas podłączania narzędzia do zasilania powietrzem należy ustawić narzędzie w pozycji „wyłączone”.
- Używaj normalnego ciśnienia roboczego 90 psi dla narzędzia. Wysokie ciśnienie i zanieczyszczone powietrze skrócą żywotność narzędzia ze względu na szybsze zużycie, a także mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.
- Codziennie opróżniaj zbiornik sprężarki powietrza, a także wszelkie skropliny w przewodach powietrznych. Woda w przewodzie powietrznym może dostać się do narzędzia i spowodować uszkodzenie mechanizmów narzędzia podczas pracy.
- Co tydzień czyść filtr wlotu powietrza narzędzia pod kątem zatkania. W razie potrzeby wyczyść.
- Zazwyczaj zaleca się stosowanie węża powietrznego o średnicy wewnętrznej 3/8 cala do zasilania i przepływu powietrza, aby uzyskać optymalną wydajność narzędzia.

- Długi wąż powietrzny (zwykle ponad 8 metrów) może powodować spadek ciśnienia do 15 psi, dlatego należy ustawić wyższe ciśnienie wyjściowe sprężarki powietrza, aby utrzymać wymagane ciśnienie robocze w narzędziu.
- Używaj odpowiednich węży i złączy. Nie zalecamy podłączania szybkozłączek bezpośrednio do narzędzia, ponieważ mogą one spowodować awarię z powodu wibracji narzędzia podczas pracy. Zamiast tego dodaj wąż ołowiany i podłącz złączkę między zasilaniem powietrza a biczem węża.
- Przed każdym użyciem sprawdź, czy węże nie są zużyte. Upewnij się, że wszystkie połączenia są bezpieczne.

INSTRUKCJA MONTAŻU

ZAMONTUJ WTYCZKĘ MĘSKĄ

Numerowane odniesienia w nawiasach (#1) odnoszą się do dołączonej Listy części.

Odniesienia literowe w nawiasach (A) odnoszą się do dołączonego Klucza identyfikacyjnego.

Standardowa wtyczka męska 1/4 cala jest dołączona do opakowania do użycia z narzędziem.

1. Owiń zewnętrzne gwinty wtyczki męskiej taśmą uszczelniającą.

- a) Owiń taśmę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby się nie rozplątała.
- b) Nie zaklejaj wszystkich gwintów. Pozostaw kilka wiodących gwintów nieopakowanych, aby łatwiej je wyrównać.

2. Wkręć wtyczkę do wlotu powietrza narzędzia (E) i dokręć kluczem, aż będzie szczelna.

3. Uruchom sprężarkę przy niskiej głośności i sprawdź, czy nie ma nieszczelności w połączeniu. Nie używaj narzędzia, dopóki wszystkie nieszczelności nie zostaną naprawione lub uszkodzony element nie zostanie wymieniony.

Wibracje mogą spowodować awarię, jeśli szybkozłącze jest podłączone bezpośrednio do narzędzia pneumatycznego. Aby przezwyciężyć ten problem, podłącz wąż prowadzący do narzędzia. Następnie można użyć szybkozłącza, aby podłączyć wąż prowadzący do węża pneumatycznego.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

- Utrzymuj narzędzie w dobrym stanie. Narzędzie w dobrym stanie jest wydajne, łatwiejsze w obsłudze i będzie miało mniej problemów.
- Okresowo sprawdzaj osprzęt narzędzia, wyrównanie, węże i przewód zasilający. Zleć naprawę lub wymianę uszkodzonych lub zużytych elementów autoryzowanemu technikowi. Używaj wyłącznie identycznych części zamiennych podczas serwisowania.
- Sprawdź prędkość szlifierki kątowej za pomocą tachometru, aby upewnić się, że nie przekracza maksymalnej prędkości. Oddaj narzędzie do naprawy, jeśli maks. prędkość jest wyższa niż prędkość bez obciążenia podana w Specyfikacjach.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany akcesoriów.
- Używaj wyłącznie akcesoriów przeznaczonych do użytku z tym narzędziem.
- Zawsze utrzymuj narzędzie w czystości, suchości i bez oleju/smaru.
- Utrzymuj etykiety narzędzia. Zawierają one ważne informacje. W przypadku nieczytelności lub ich braku skontaktuj się z dystrybutorem w celu wymiany.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości, bez nagromadzonego brudu, kurzu i oleju.
- Czyść narzędzie po każdym użyciu.

Tylko wykwalifikowany personel serwisowy powinien naprawiać narzędzie. Nieprawidłowo naprawione narzędzie może stanowić zagrożenie dla użytkownika i/lub innych osób.

SMAROWANIE NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH

UWAGA! Do smarowania narzędzia należy używać wyłącznie oleju do narzędzi pneumatycznych. Inne środki smarne nie są odpowiednie i mogą uszkodzić narzędzie lub spowodować awarię podczas użytkowania.

UWAGA! Nigdy nie używaj oleju penetrującego do smarowania narzędzia pneumatycznego. Olej penetrujący działa jak rozpuszczalnik, który rozpuszcza smarowanie narzędzia i może uszkodzić pierścienie uszczelniające, powodując zatarcie lub awarię narzędzia.

- Wszystkie narzędzia pneumatyczne mają wewnętrzną powłokę smaru, która zapobiega korozji podczas transportu i przechowywania. Usuń ten smar, dodając dużą ilość oleju do narzędzi pneumatycznych do wlotu powietrza, a następnie uruchom narzędzie bez obciążenia, aż wydech będzie czysty.
- Przed każdym użyciem i po każdej godzinie ciągłego użytkowania ręcznie dodaj kroplę lub dwie oleju do narzędzi pneumatycznych do wlotu powietrza narzędzia. Narzędzie nie będzie działało prawidłowo bez smarowania, a części będą się przedwcześnie zużywać.
- Unikaj dodawania zbyt dużej ilości oleju do narzędzi pneumatycznych, ponieważ może to spowodować przedwczesną utratę mocy i ewentualną awarię narzędzia. Wykwalifikowany technik będzie musiał rozebrać narzędzie i usunąć nadmiar oleju.
- Nanieś sporą ilość oleju do narzędzi pneumatycznych na narzędzie przed jego przechowywaniem przez dłuższy czas (noc, weekend itp.). Uruchom narzędzie na około 30 sekund, aby upewnić się, że olej jest równomiernie rozprowadzony w całym narzędziu. Przechowuj je w czystym i suchym miejscu.

NASMAROWUJ ZESTAW GŁOWICY

Zaleca się smarowanie zespołu głowicy w celu wydłużenia żywotności narzędzia.

Użyj odpowiedniego pistoletu smarowego (brak w zestawie) i dociśnij dyszę pistoletu smarowego do smarowniczk i wciśnij kilka kropli smaru do głowicy. Uruchom narzędzie na kilka chwil, aby rozprowadzić smar.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| Problem | Możliwa przyczyna | Sugerowane rozwiązanie |
|---|---|--|
| Narzędzie pracuje z normalną prędkością, ale traci moc pod obciążeniem. | Zużyte części silnika. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zleć serwisowanie narzędzia wykwalifikowanemu technikowi. 2. Wymień narzędzie lub części. |
| Narzędzie pracuje powoli. Powietrze wypływa lekko z wydechu. | <p>Części silnika zablokowane cząstkami brudu.</p> <p>LUB</p> <p>Przepływ powietrza zablokowany przez brud.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy filtr wlotu powietrza nie jest zablokowany. 2. Wlej olej smarowy do narzędzia pneumatycznego do wlotu powietrza zgodnie z instrukcją smarowania, aby usunąć smar transportowy. 3. Uruchom narzędzie w krótkich seriach, aby usunąć zanieczyszczenia. 4. Jeśli narzędzie nadal się zacina, wyczyść je i nasmaruj zgodnie z instrukcją smarowania |
| Narzędzie pracuje powoli. Powietrze wypływa lekko z wydechu. | Regulator powietrza w pozycji zamkniętej. | Otwórz regulator powietrza, aby uzyskać pożądany przepływ powietrza. |
| Narzędzia nie będą działać. Powietrze swobodnie przepływa z wydechu. | Uszkodzenie lub nadmierne zużycie części wewnętrznych. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zleć serwisowanie narzędzia wykwalifikowanemu technikowi. 2. Wymień narzędzie lub części. |
| Narzędzie nie wyłącza się. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pierścień uszczelniający przepustnicy wypadnięty z zaworu wlotowego siedzenia. 2. Mechanizm spustowy zacięty lub zabrudzony. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymień uszczelki zaworu przepustnicy. 2. Wyczyść mechanizm spustowy i nasmaruj. |
| Utrata mocy lub nieregularna praca. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nadmierny odpływ z węża powietrznego. Nieprawidłowy rozmiar lub typ złączy węża. 2. Wilgoć lub ograniczenie w wężu/zbiorniku powietrza. 3. Sprężarka powietrza ma niewystarczający przepływ. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź wąż powietrza i upewnij się, że przyłącze węża jest prawidłowe dla tulei wlotowej. 2. Odpręż system i opróżnij zbiornik i wąż powietrza z wody. 3. Upewnij się, że narzędzie jest podłączone do sprężarki o natężeniu przepływu odpowiadającym narzędziu. |

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: JANÓWEK, UL. MODRZEWIOWA 5405-555 TARCZYN

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: MINI-Szlifierka pneumatyczna kątowna (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): **KD5787**

Deklaracja:

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

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive

Według /norm:

EN ISO 11148-9:2011

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 31.3.2025

Foreintrade S.A
Janówek, ul. Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP: 521-36-70-752; Regon: 147383292

