

STIHL RG

STIHL



2 - 11 Instrukcja użytkowania



Spis treści

1	Przedmowa.....	2
2	Informacje o instrukcji użytkownika.....	2
3	Przegląd.....	2
4	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy.....	3
5	Przygotowanie przystawki do pracy.....	6
6	Montaż i demontaż przystawki.....	6
7	Kontrola przystawki.....	6
8	Praca przystawką.....	7
9	Po zakończeniu pracy.....	7
10	Transport.....	7
11	Przechowywanie.....	7
12	Czyszczenie.....	7
13	Konserwacja.....	7
14	Naprawa.....	9
15	Dane techniczne.....	9
16	Kombinacje z silnikami.....	10
17	Części zamienne i akcesoria.....	10
18	Utylizacja.....	10
19	Deklaracja zgodności UE.....	10

1 Przedmowa

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup produktu marki STIHL. STIHL projektuje i produkuje urządzenia o najwyższej jakości, które w pełni spełniają oczekiwania klientów. Produkowane przez nas urządzenia wyróżniają się najwyższą niezawodnością nawet w najcięższych warunkach pracy.

Marka STIHL to również najwyższej klasy obsługa klienta. Nasi sprzedawcy oferują fachowe doradztwo, pomoc w doborze odpowiednich produktów oraz kompleksowe wsparcie techniczne.

Firma STIHL przywiązuje szczególną wagę do zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Celem niniejszej instrukcji obsługi jest zapewnienie bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska eksploatacji produktu STIHL przez długi okres użytkowania.

Dziękujemy Państwu za zaufanie. Życzymy satysfakcji z użytkowania produktu marki STIHL.



Dr Nikolas Stihl

WAŻNE! PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM I ZACHOWAĆ.

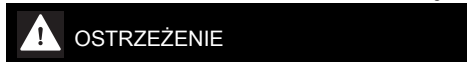
2 Informacje o instrukcji użytkownika

2.1 Obowiązujące dokumenty

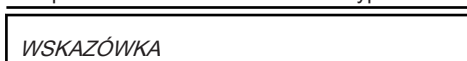
Zastosowanie mają lokalne przepisy dotyczące bezpieczeństwa.

- ▶ Oprócz niniejszej instrukcji użytkownika przeczytać, zrozumieć i zachować następujące dokumenty:
 - Instrukcja obsługi używanego silnika STIHL.

2.2 Ostrzeżenia w treści instrukcji



- Ten piktogram oznacza możliwe zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
 - ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.



- Ten piktogram oznacza potencjalne zagrożenie uszkodzonymi w mieniu.
 - ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec uszkodzonym w mieniu.

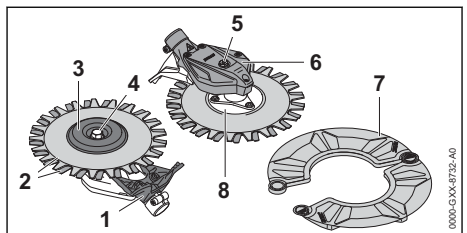


2.3 Symbole w tekście

- 📖 Ten symbol odsyła do rozdziału niniejszej instrukcji obsługi.

3 Przegląd

3.1 Przystawka



1 Wspornik urządzenia

Wspornik służy do odkładania przystawki.

2 Nóż

Noże wycinają chwasty.

3 Tarcza talerzowa

Tarcza talerzowa zasłania mocowanie noży.

4 Śruba

Śruba mocuje tarczę talerzową do przystawki.

5 Korek

Korek zamyka otwór na smar przekładniowy STIHL.

6 Obudowa przekładni zakrywa przekładnię.

7 Osłona transportowa


Osłona transportowa chroni przed kontaktem z nożami.

8 Mocowanie noży

Służy do mocowania noży.

3.2 Symbole

Na przystawce mogą znajdować się symbole o następującym znaczeniu:

 Ten symbol oznacza otwór na smar przekładniowy STIHL.

4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy**4.1 Symbole ostrzegawcze**

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i środków ostrożności.



Przeczytać instrukcję użytkowania, przestrzegać jej i zachować ją na przyszłość.



Nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.



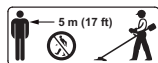
Nosić obuwie ochronne z cholewkami.



Zakładać rękawice ochronne.



Nie dotykać poruszających się noży.



Zachować bezpieczną odległość.



Nie dotykać gorącej powierzchni.

4.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Przystawka STIHL RG w połączeniu z silnikiem STIHL służy do wrywania chwastów i koszenia trawy.

▲ OSTRZEŻENIE

- Użytkowanie przystawki niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci osób oraz strat materialnych.
 - ▶ Przystawkę używać w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
 - ▶ Silnik używać w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika STIHL.

4.3 Wymagania wobec użytkownika**▲ OSTRZEŻENIE**

- Użytkownicy, którzy nie przejdą przeszkolenia, nie są w stanie rozpoznać ani oszacować zagrożeń stwarzanych przez przystawkę. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci użytkownika i osób postronnych.
 - ▶ Przeczytać instrukcję użytkowania, przestrzegać jej i zachować ją na przyszłość.
- ▶ Jeżeli przystawka zostanie przekazane innej osobie: Przekazać również instrukcję użytkowania.
- ▶ Użytkownik urządzenia powinien spełniać poniższe wymagania:
 - Użytkownik powinien być wypoczęty.
 - Użytkownik jest zdolny do obsługi przystawki pod względem stanu fizycznego i psychicznego. Jeżeli stan fizyczny lub umysłowy ogranicza zdolności użytkownika, to powinien on wykonywać pracę jedynie pod nadzorem lub po poinstruowaniu przez odpowiedzialną osobę.
 - Użytkownik jest w stanie rozpoznać i ocenić zagrożenia powodowane przez przystawkę.
 - Użytkownik jest pełnoletni lub odbywa pod nadzorem naukę zawodu zgodnie z przepisami krajowymi.
 - Użytkownik został przeszkolony przez autoryzowanego dealera STIHL lub fachowca przed pierwszy użyciem przystawki.
 - Użytkownik nie znajduje się pod wpływem alkoholu, leków lub narkotyków.
- ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerm marki STIHL.

4.4 Odzież i wyposażenie

▲ OSTRZEŻENIE

- Podczas pracy może dojść do wyrzucenia różnych przedmiotów z dużą prędkością. Może to spowodować obrażenia użytkownika.



- Nosić okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy. Odpowiednie okulary ochronne przechodzą badania zgodnie z normą EN 166 lub z przepisami krajowymi i są dostępne w sprzedaży z odpowiednim oznaczeniem.

- Nosić długie spodnie z wytrzymałego materiału.

- W trakcie pracy powstaje hałas. Hałas może uszkadzać słuch.



- Nosić odpowiednią ochronę słuchu.

- Podczas pracy może wzbijać się kurz i powstawać mgła olejowa. Wdychanie pyłu i mgły olejowej grozi uszkodzeniem układu oddechowego i może powodować reakcje alergiczne.

- W przypadku wzbijania się pyłu lub powstawania oparów: nosić maskę przeciwpyłową.

- Nieodpowiednia odzież może zaplać się w gałęziach, krzewach i w przystawce. Użytkownicy bez odpowiedniej odzieży mogą odnieść poważne obrażenia ciała.

- Nosić odzież przylegającą ściśle do ciała.
- Zdjąć szalik i biżuterię.

- Podczas pracy użytkownik może mieć kontakt z nożami. Może to spowodować poważne obrażenia użytkownika.



- Nosić buty ochronne z długą cholewą i kapturami stalowymi.

- Nosić długie spodnie z wytrzymałego materiału.

- Podczas czyszczenia lub konserwacji użytkownik może mieć kontakt z nożami. Może to spowodować obrażenia użytkownika.



- Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymałych materiałów.

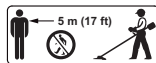
- Użytkownik noszący nieodpowiednie obuwie może się poślizgnąć. Może to spowodować obrażenia użytkownika.

- Nosić solidne, zamknięte obuwie z podeszwami o dobrej przyczepności.

4.5 Stanowisko pracy i otoczenie

▲ OSTRZEŻENIE

- Osoby postronne, dzieci i zwierzęta nie są w stanie rozpoznać, ani tym bardziej prawidłowo ocenić zagrożeń powodowanych przez przystawkę i wyrzucane przedmioty. Możliwe są poważne obrażenia tych osób, dzieci i zwierząt oraz znaczne straty materialne.



- Osoby nieupoważnione, małe dzieci i zwierzęta nie mogą przebywać w odległości mniejszej niż 5 metrów od miejsca pracy.

- Zachować odległość przynajmniej 3 m od innych przedmiotów.
- Nie pozostawiać przystawki bez nadzoru.
- Nie pozwolić dzieciom na zabawę przystawką.

4.6 Bezpieczny stan

4.6.1 Przystawka

Przystawka jest w bezpiecznym stanie, jeśli są spełnione następujące warunki:

- Przystawka nie jest uszkodzona.
- Przystawka jest czysta.
- Przystawka jest prawidłowo zamontowana.
- Zamontowane są oryginalne akcesoria STIHL dla tej przystawki.
- Akcesoria są zamontowane prawidłowo.

▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli urządzenie nie znajduje się w bezpiecznym stanie, jego elementy mogą działać nieprawidłowo, a zabezpieczenia być nieaktywne. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.

- Nie używać uszkodzonej przystawki.
- Jeśli przystawka jest zabrudzona: wyczyścić przystawkę.
- Nie modyfikować przystawki.
- Montować oryginalne akcesoria STIHL dla tej przystawki.
- Noże zamontować w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Akcesoria montować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi lub w instrukcji obsługi akcesoriów.
- Wymienić zużyte lub uszkodzone etykiety ostrzegawcze.
- W razie wątpliwości skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.

4.6.2 Nóż

Stan noży jest bezpieczny, jeśli są spełnione następujące warunki:

- Noże i osprzęt nie są uszkodzone.
- Noże nie są zdeformowane.
- Noże są prawidłowo zamontowane.
- Noże nie mają zadziorów.

▲ OSTRZEŻENIE

- W niezabezpieczonym stanie części noży mogą się poluzować i zostać odrzucone. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - ▶ Nie pracować z uszkodzonymi nożami lub uszkodzonym osprzętem.
 - ▶ Prawidłowo naostrzyć noże.
 - ▶ Usunąć pilnikiem zadziory na krawędziach tnących.
 - ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerm marki STIHL.

4.7 Praca

▲ OSTRZEŻENIE

- W niektórych warunkach użytkownik nie jest w stanie pracować dłużej w skupieniu. Użytkownik może potknąć się, przewrócić i poważnie zranić.
 - ▶ Pracuj w spokoju i metodycznie.
 - ▶ Nie pracuj przy słabym świetle i kiepskiej widoczności. Nie używać przystawki.
 - ▶ Obsługiwać przystawkę w pojedynkę.
 - ▶ Prowadzić przystawkę blisko ziemi.
 - ▶ Uważaj na przeszkody.
 - ▶ Pracuj poruszając się po ziemi i dbaj o równowagę ciała.
 - ▶ W razie wystąpienia oznak zmęczenia: Zrobić przerwę w pracy.
- Poruszające się noże mogą skaleczyć użytkownika. Niebezpieczeństwo poważnego wypadku.



- ▶ Nie dotykać poruszających się noży.
- ▶ Jeśli noże są zablokowane przez przedmiot: Wyłączyć silnik. Dopiero wtedy można usunąć przedmiot.

- Jeśli przystawka znacznie działać podczas pracy w sposób zmieniony lub nietypowy, może znajdować się w niebezpiecznym stanie. Niebezpieczeństwo poważnego wypadku oraz strat w mieniu.
 - ▶ Przerwać pracę i skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.
- Podczas pracy przystawka może powodować wibracje.



- ▶ Nosić rękawice.

- ▶ Rób przerwy podczas pracy.
- ▶ W przypadku wystąpienia objawów zaburzenia krążenia: Udać się do lekarza.
- Jeśli obracające się noże natrafią na twardy przedmiot, mogą powstać iskry. Iskry mogą wywołać pożar w przypadku łatwopalnych materiałów w otoczeniu. Możliwe są poważne obrażenia ciała lub śmierć oraz znaczne straty materialne.
 - ▶ Nie wolno pracować w otoczeniu z łatwopalnymi materiałami.
- Jeśli wydajność cięcia zmniejszy się lub kosztowny materiał będzie się często zaciął, przedmioty mogą być wyrzucane częściej. Niebezpieczeństwo zranienia.
 - ▶ Noże ostrzyć w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Jeśli nie zwiększy się obrotów silnika, noże poruszają się jeszcze przez chwilę. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - ▶ Poczekać do zatrzymania się noży.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- W przypadku pracy w pobliżu przewodów pod napięciem noże mogą dotknąć przewodów i spowodować ich uszkodzenie. Niebezpieczeństwo poważnego lub śmiertelnego wypadku.
 - ▶ Nie pracować w otoczeniu przewodów znajdujących się pod napięciem.
 - ▶ Uważać również na przewody zasłonięte.

4.8 Transport

▲ OSTRZEŻENIE

- Obudowa przekładni może nagrzewać się w trakcie pracy. Użytkownik może się poparzyć.
 - ▶ Nie dotykać gorącej obudowy przekładni.
- Podczas transportu przystawka może się przewrócić lub przesunąć. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń oraz strat w mieniu.
 - ▶ Zamontować osłonę transportową.
 - ▶ Przymocować przystawkę pasami mocującymi lub siatką w taki sposób, aby nie mogła się przewrócić ani przesunąć.



4.9 Przechowywanie

▲ OSTRZEŻENIE

- Dzieci nie są w stanie rozpoznać ani ocenić zagrożeń powodowanych przez przystawkę. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - ▶ zamontować osłonę transportową,
 - ▶ Przystawkę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Metalowe elementy przystawki mogą korodować pod wpływem wilgoci. Może dojść do uszkodzenia przystawki.
 - ▶ Przechowywać przystawkę w miejscu suchym i czystym.

4.10 Czyszczenie, konserwacja i naprawy

▲ OSTRZEŻENIE

- Obudowa przekładni może nagrzewać się w trakcie pracy. Użytkownik może się poparzyć.
 - ▶ Nie dotykać gorącej obudowy przekładni.



- Czyszczenie agresywnymi środkami, strumieniem wody lub ostrymi przedmiotami może spowodować uszkodzenie przystawki. Nieprawidłowe czyszczenie przystawki może spowodować nieprawidłowe działanie elementów i wyłączenie działania urządzeń zabezpieczających. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - ▶ Przystawkę czyścić w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieprawidłowe przeglądy lub naprawy przystawki mogą spowodować nieprawidłowe działanie elementów i wyłączenie urządzeń zabezpieczających. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.
 - ▶ Nie naprawiać samodzielnie przystawki.
 - ▶ Jeśli przystawka wymaga naprawy: skontaktować się z dealerem marki STIHL.
 - ▶ Przystawkę konserwować w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji noży użytkownik może skaleczyć się o ostre krawędzie tnące. Może to spowodować obrażenia użytkownika.



- ▶ Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymałych materiałów.

5 Przygotowanie przystawki do pracy

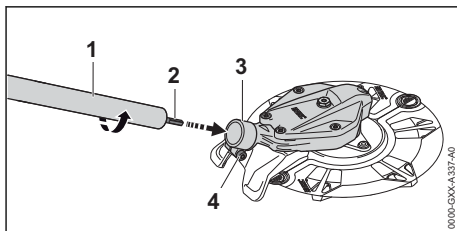
5.1 Przygotowanie przystawki do pracy

Przed każdym rozpoczęciem pracy wykonać poniższe czynności:

- ▶ Sprawdzić, czy następujące urządzenia gwarantują bezpieczną pracę:
 - Przystawka, 4.6.1.
 - Silnik, jak opisano w instrukcji obsługi silnika.
- ▶ Wyczyścić przystawkę, 12.1.
- ▶ Zamontować przystawkę na silniku, 6.1
- ▶ W przypadku silnika z uchwytem obwodniowym: Zamontować ogranicznik krokowy, jak opisano w instrukcji obsługi silnika.
- ▶ Używać systemu przenoszenia, jak opisano w instrukcji obsługi silnika.
- ▶ Jeśli nie można wykonać opisanych czynności: Nie używać przystawki i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

6 Montaż i demontaż przystawki

6.1 Montaż przystawki



- ▶ Poluzować śrubę (4).
- ▶ Wysięgnik (1) wsunąć w obudowę przekładni (3) i obracać do momentu zablokowania się wałka przekładni (2).
- ▶ Lekko dokręcić śrubę (4).
- ▶ Ustawić obudowę przystawki (3) tak, aby była skierowana do góry.
- ▶ Dokręcić mocno śrubę (4).

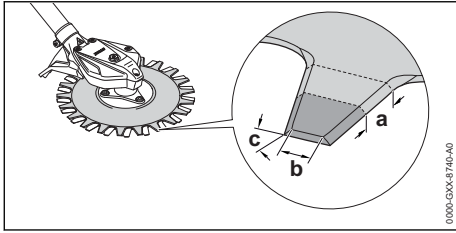
6.2 Demontaż przystawki

- ▶ Zamontować osłonę transportową.
- ▶ Odkręcić śrubę na przystawce.
- ▶ Wyciągnąć wysięgnik z przystawki.

7 Kontrola przystawki

7.1 Kontrola noży

- ▶ Wyłączyć silnik.



- ▶ Zmierzyć następujące wymiary w obszarze roboczym:
 - długość a
 - szerokość b
 - kąt c
- ▶ Porównać wymiary, 15.2.
- ▶ Jeśli długość jest mniejsza od długości minimalnej: Przełożyć nóż, 13.4.
- ▶ Jeśli szerokość jest mniejsza od szerokości minimalnej: Wymienić nóż, 13.3.1.
- ▶ Jeśli kąt naostrzenia jest nieprawidłowy: Naostriż nóż, 13.5.
- ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerem marki STIHL.

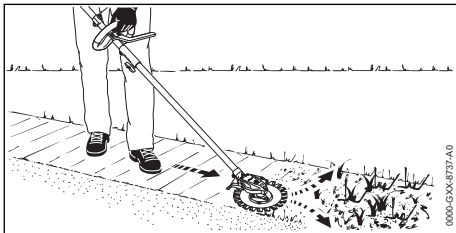
8 Praca przystawką

8.1 Trzymanie i prowadzenie przystawki

- ▶ Silnik z przystawką trzymać i prowadzić w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.

8.2 Wyrwanie chwastów i koszenie trawy

Odległość noży od ziemi decyduje o wysokości cięcia.



- ▶ Poruszać przystawką równomiernie w jedną i w drugą stronę.
- ▶ Pracować powoli i miarowo.

9 Po zakończeniu pracy

9.1 Po pracy

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Jeśli przystawka jest mokra: Poczekać do wyschnięcia przystawki.

- ▶ Wyczyścić przystawkę.
- ▶ Zamontować osłonę transportową.

10 Transport

10.1 Transport przystawki

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zamontować osłonę transportową.
- ▶ Silnik z przystawką przenosić w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.
- ▶ Jeśli przystawka jest transportowana samochodem: Zabezpieczyć przystawkę w taki sposób, aby nie mogła się przewrócić lub przesunąć.

11 Przechowywanie

11.1 Przechowywanie przystawki

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zamontować osłonę transportową.
- ▶ Przystawkę przechowywać w taki sposób, aby były spełnione następujące warunki:
 - Przystawkę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - Przystawka musi być czysta i sucha.

12 Czyszczenie

12.1 Wyczyszczenie przystawki

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Poczekać do schłodzenia obudowy przekładni.
- ▶ Wyczyścić przystawkę wilgotną szmatką.

12.2 Czyszczenie noży

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Spryskać noże środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Włączyć silnik na 5 sekund. Noże zaczną się ruszać. Środek do usuwania żywicy rozprowadza się równomiernie.

13 Konserwacja

13.1 Terminy konserwacji

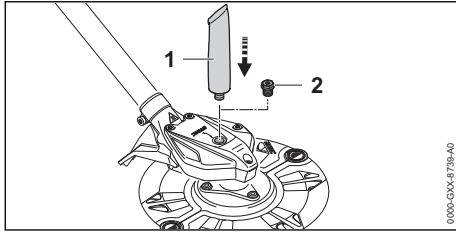
Terminy konserwacji są zależne od warunków otoczenia oraz warunków pracy. Firma STIHL zaleca następujące terminy konserwacji:

Co 25 godzin pracy

- ▶ Nasmarować przekładnię.

13.2 Smarowanie przekładni

- ▶ Wyłączyć silnik.



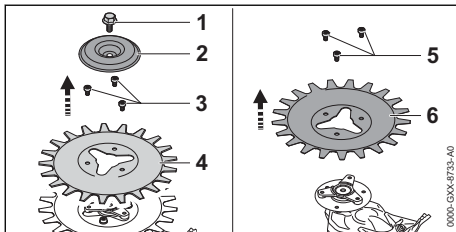
- ▶ Wykręcić korek (2).
- ▶ Jeżeli na korku (2) nie ma śladów smaru:
 - ▶ Wkręcić tubkę "smaru do przekładni STIHL" (1).
 - ▶ Wcisnąć 10 g smaru do przekładni STIHL do obudowy przekładni.
 - ▶ Wykręcić tubkę "smaru do przekładni STIHL" (1).
 - ▶ Wkręcić i dokręcić korek (2).
 - ▶ Włączyć silnik na 1 minutę. Smar do przekładni STIHL rozprowadza się równomiernie.

13.3 Wymontowanie i zamontowanie noża

13.3.1 Demontaż noży

! OSTRZEŻENIE

- Krawędzie tnące noży są ostre. Użytkownik może się przeciąć.
 - ▶ Pracować w rękawicach roboczych wykonanych z wytrzymałych materiałów.
- ▶ Wyłączyć silnik.

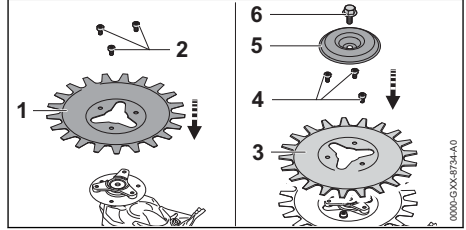


- ▶ Wykręcić śrubę (1) w prawo.
- ▶ Zdjąć tarczę talerzową (2).
- ▶ Wykręcić śruby (3) w lewo.
- ▶ Zdjąć nóż (4).
- ▶ Wykręcić śruby (5) w lewo.
- ▶ Zdjąć nóż (6).

13.3.2 Montaż noży

! OSTRZEŻENIE

- Krawędzie tnące noży są ostre. Użytkownik może się przeciąć.
 - ▶ Pracować w rękawicach roboczych wykonanych z wytrzymałych materiałów.
- ▶ Wyłączyć silnik.

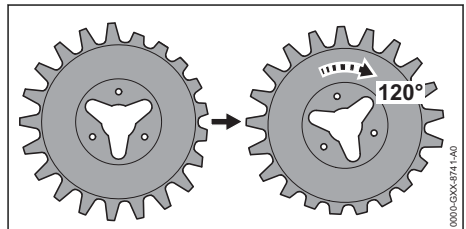


- ▶ Włożyć nóż (1).
- ▶ Wkręcić śruby (2) w prawo i dokręcić mocno.
- ▶ Włożyć nóż (3).
- ▶ Wkręcić śruby (4) w prawo i dokręcić mocno.
- ▶ Włożyć tarczę talerzową (5).
- ▶ Wkręcić śrubę (6) w lewo i dokręcić mocno.

13.4 Przystawienie noży

! OSTRZEŻENIE

- Krawędzie tnące noży są ostre. Użytkownik może się przeciąć.
 - ▶ Pracować w rękawicach roboczych wykonanych z wytrzymałych materiałów.
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdemontować noże.



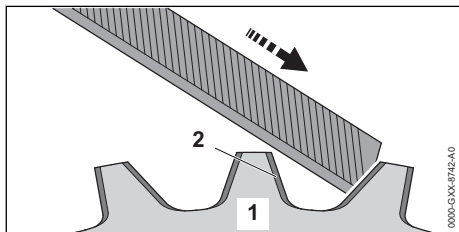
- ▶ Zamontować noże, przestawiając je o 120°.
- ▶ Jeśli noże zostały przestawione już dwa razy: Wymienić noże.
- ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerm marki STIHL.


13.5 Ostrzenie noży



OSTRZEŻENIE

- Krawędzie tnące noży są ostre. Użytkownik może się przeciąć.
 - ▶ Pracować w rękawicach roboczych wykonanych z wytrzymałych materiałów.
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdemontować noże.



- ▶ Naostriżyć krawędź tnącą (2) pilnikiem płaskim STIHL ruchem do przodu. Zachowywać przy tym odpowiedni kąt ostrzenia,  15.2.
- ▶ Naostriżyć pozostałe krawędzie tnące.
- ▶ Zamontować noże.
- ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerm marki STIHL.

14 Naprawa

14.1 Naprawa przystawki

Użytkownik nie może samodzielnie naprawiać przystawki.

- ▶ W razie uszkodzenia przystawki: Nie używać przystawki i skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.

15 Dane techniczne

15.1 Przystawka STIHL RG

- Masa z nożem: 2,0 kg

15.2 Nóż

- Grubość: 1,25 mm
- Szerokość minimalna (ząbek): 5 mm
- Długość minimalna (ząbek): 10 mm
- Kąt ostrzenia: 45°

15.3 Poziom hałasu i drgań

Wartość korekcji ciśnienia akustycznego wynosi 2 dB(A). Wartość korekcji mocy akustycznej wynosi 2 dB(A). Wartość korekcji drgań wynosi 2 m/s².

RG razem z FS 91

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 96 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{Weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 107 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 5,2 m/s²
 - Lewy uchwyt: 5,4 m/s²

RG razem z FS 91 R

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 96 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{Weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 107 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 4,6 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 5,8 m/s²

RG razem z FS 94

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 93 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{Weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 107 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 4,1 m/s²
 - Lewy uchwyt: 5,1 m/s²

RG razem z FS 94 R

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 93 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{Weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 107 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 5,5 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 6,3 m/s²

RG razem z FS 111

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 96 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{Weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 108 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 4,6 m/s²
 - Lewy uchwyt: 4,9 m/s²

RG razem z FS 111 R

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 96 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 108 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 5,2 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 5,5 m/s²

RG razem z FS 131

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 98 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 109 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 5,3 m/s²
 - Lewy uchwyt: 5,4 m/s²

RG razem z FS 131 R

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{peq} mierzonego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 98 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{weq} mierzonej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk wg ISO 22868: 109 dB(A)
- Wartość drgań $a_{hv,eq}$ mierzona wg ISO 22867
 - Uchwyt manipulacyjny: 5,9 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 6,4 m/s²

Informacje o zgodności z dyrektywą 2002/44/WE w sprawie poziomu drgań można znaleźć na stronie patrz www.stihl.com/vib.

15.4 REACH

Rozporządzenie REACH jest unijnym rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem REACH znajdują się pod adresem: www.stihl.com/reach.

16 Kombinacje z silnikami**16.1 STIHL RG**

Przystawkę można montować na następujących silnikach:

- STIHL FS 91
- STIHL FS 91 R
- STIHL FS 94
- STIHL FS 94 R

- STIHL FS 111
- STIHL FS 111 R
- STIHL FS 131
- STIHL FS 131 R

17 Części zamienne i akcesoria**17.1 Części zamienne i akcesoria**

STIHL Symbole te oznaczają oryginalne części zamienne i akcesoria marki STIHL.

Firma STIHL zaleca używanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów STIHL.

Mimo nieustannej obserwacji rynku firma STIHL nie jest w stanie ocenić niezawodności, bezpieczeństwa i przydatności części zamiennych i akcesoriów innych producentów i dlatego nie może ręczyć za ich używanie.

Oryginalne części zamienne i akcesoria STIHL można nabyć u dealerów STIHL.

18 Utylizacja**18.1 Utylizacja przystawki**

Informacje o utylizacji produktów można uzyskać od autoryzowanego dealera STIHL.

- ▶ Zutylicować przystawkę, akcesoria i opakowanie zgodnie z przepisami w sposób bezpieczny dla środowiska.

19 Deklaracja zgodności UE**19.1 Przystawka STIHL RG**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

- Rodzaj konstrukcji: przystawka, wrywacz do chwastów
- Producent: STIHL
- Typ: RG
- Nr identyfikacji serii: 4180

spełnia odnośne przepisy dyrektywy 2006/42/WE i zostało zaprojektowane i wykonane w połączeniu z silnikami, o których mowa w niniejszej instrukcji obsługi zgodnie z poniższymi normami w wersji obowiązującej w dniu produkcji: EN ISO 12100.

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w
Dziale certyfikacji produktów firmy AND-
REAS STIHL AG & Co. KG.

Rok produkcji jest podany na przystawce.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "J. Hoffmann".

z up.

Dr. Jürgen Hoffmann, dyrektor działu danych,
przepisów oraz certyfikacji produktów

www.stihl.com



0458-810-5121-B



0458-810-5121-B