

HITACHI
MASZYNY SPALINOWE 2010/2011



www.hitachi-narzedzia.pl

HITACHI
Inspire the Next

Wstęp

Hitachi Ltd. (Kabushiki Kaisha Hitachi Seisakusho) jest jednym z największych japońskich koncernów wyspecjalizowanych w tworzeniu i oferowaniu nowych technologii klientom na całym świecie. Założony w 1910 roku, globalnie zatrudnia dziś ponad 390 tysięcy osób i generuje obroty przekraczające 120 miliardów USD. Spektrum jego działalności jest bardzo szerokie: od systemów teleinformatycznych poprzez energetykę, elektronikę przemysłową i użytkową, chemikalia aż do usług finansowych. Jedną z dywizji koncernu, specjalizującą się w produkcji elektronarzędzi, stanowi Hitachi Koki. Przedsiębiorstwo zostało założone w 1948 roku i obecnie zatrudnia ponad 5000 pracowników, generując obroty rzędu 1 miliarda EUR rocznie.

W 2007 roku na mocy podpisanej umowy "Business Transfer Contract" między firmami Tanka Kogyo Co. Ltd, a Hitachi Koki Co. Ltd. do szerokiej oferty narzędzi firmy Hitachi dołączył kolejny segment narzędzia spalinowe. W rezultacie powstała firma Nikko Tanaka Engineering Co. Ltd., która zajmuje się projektowaniem oraz produkcją narzędzi spalinowych przeznaczonych do szeroko pojętej pielęgnacji zieleni oraz zastosowań ogrodowych i leśnych. Początki działalności firmy Tanaka datowane są na rok 1918, kiedy niedaleko Tokyo założono firmę Tanaka Kogyo Co. Ltd. Od samego początku firma stawiała sobie za cel produkcję nowoczesnych silników dwusuwowych spełniających oczekiwania ówczesnych użytkowników. Wiele lat pracy nad ciągłym udoskonalaniem swoich wyrobów miało znaczący wpływ na rozwój tego segmentu produktów, czego efektem jest dzisiaj silnik w technologii New Pure Fire.

W chwili obecnej produkty z fabryk Nikko Tanaka dostępne są niemal w każdym zakątku świata sygnowane logo Hitachi. Wartości koncernu Hitachi reprezentuje hasło Inspire the next, które tłumaczone jest jako „Inspiruj przyszłe pokolenia”. Jest to deklaracja dążenia do zaspokajania potrzeb przyszłych pokoleń poprzez rozwój najnowszych technologii. Niezależnie od tego co pokaże przyszłość i jakie wyzwania staną przed koncernem, Hitachi pragnie inspirować swoich klientów poprzez oferowane produkty, systemy informatyczne i usługi.



Hitachi Koki Co. Ltd - Tokio - Japonia

Spis Treści

Kosy spalinowe	4
Nożyce do żywopłotów	10
Pilarki łańcuchowe	13
Dmuchawy	16
Wiertarki	17
Świdry glebowe, pompa	18
Przecinarka spalinowa	19
Akumulatorowe nożyce do trawy i żywopłotu	19
Akcesoria	20

SPIS TREŚCI

HITACHI - TANAKA

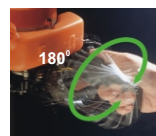


New Pure Fire - nowa generacja dwusuwowych silników
Silniki New Pure Fire są przystosowane do ciężkiej i ciężkiej pracy, emitują o 70% mniej związków siarki, o ponad 50% mniej CO₂ i zużywają o 40% mniej paliwa. Nowa generacja silników jest przyjazna dla środowiska i bezpieczna dla użytkownika.

S-start

Wymaga o 30-50% mniej siły pociągowej.

S-start jest idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy lubią miękkie i płynne uruchamianie silnika. System łagodnego, bezударowego rozruchu doceniony przez profesjonalistów pozwala zaoszczędzić czas i energię.



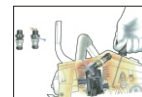
QUICK-TWIST

Rękojeść główna regulowana w pięciu pozycjach w zakresie 180°. Możliwość ustawienia rękojeści pod kątami 0°, 45° i 90° zarówno w prawo jak i w lewo powoduje, że kształtowanie żywopłotów jest łatwiejsze niż kiedykolwiek i to zarówno dla praworęcznych, jak i leworęcznych użytkowników.



Wbudowany dekompresor

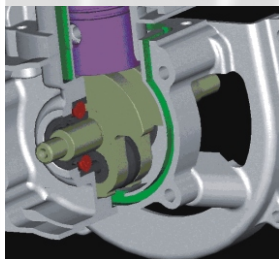
Łatwe uruchamianie - zawór dekompresyjny powoduje, że do uruchomienia potrzebna jest o 70% mniejsza siła rozruchu.



OZNACZENIA



Silnik New PureFire

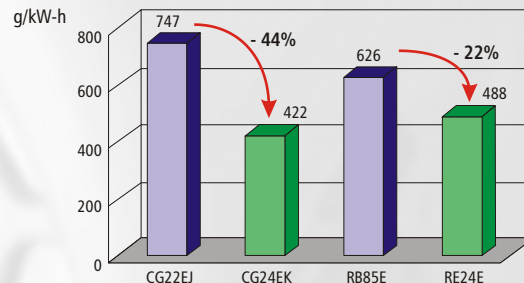
New
PureFire

Nowa technologia Hitachi New PureFire® zapewnia o 40% mniejsze zużycie paliwa i o ponad 50% mniejsze wydzielanie CO₂ w porównaniu do tradycyjnych silników dwusuwowych. Silniki te są przyjazne środowisku, przystosowane do długotrwałej pracy.

Poprzez optymalizację systemu przedmuchiwania silnika w obrębie cylindra i ścianek skrzyni korbowej uzyskano wzrost rozpylenia mieszanki paliwa i powietrza oraz wstępne jej podgrzanie. Rezultatem tego procesu jest o wiele bardziej efektywny proces spalania, co znacząco wpływa na ekonomikę pracy narzędziami wyposażonymi w ten innowacyjny silnik.



Porównanie zużycia paliwa tradycyjnego silnika dwusuwowego Hitachi w kosie CG22EJ oraz dmuchawie RB85E do silnika NEW PURE FIRE w nowej kosie CG24EK oraz nowej dmuchawie RB24E



SILNIK NEW PUREFIRE

System S-Start



System S-Start to wspomaganie poprzez system sprężynowy wstępnej fazy rozruchu silnika spalinowego. S-Start powoduje redukcję siły potrzebnej do rozruchu silnika aż do 50%.

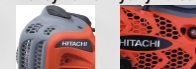
Wzrastające opory przy rozruchu, wynikające z procesu sprężania w silniku już nie są odczuwane. Przyjemność i komfort pracy na co dzień to główne cechy urządzeń ogrodowych Hitachi

SYSTEM S-START

Nowe „inspirujące” wzornictwo Hitachi zdecydowanie wyróżnia nasze produkty spośród oferty rynkowej, ale to nie jedyny powód dla którego je wprowadzono. Inżynierowie Hitachi, projektując nowe obudowy urządzeń zastosowali tzw. strukturę plastra miodu, co dało wyjątkowy i nowatorski efekt.

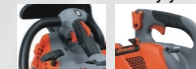
Obudowy wykonane zostały z materiału zawierającego włókno szklane, dzięki czemu są znacznie lżejsze od tradycyjnie stosowanych. Co więcej wykorzystany materiał nie tylko zmniejszył wagę obudowy, ale także zwiększył jej wytrzymałość. Mając na uwadze powyższe korzyści Hitachi wprowadza nowe urządzenia ogrodowe mające zapewnić lepszą i przyjemniejszą pracę.

Maksymalna wytrzymałość



Obudowy wykonane z PA6 GF30 zapewniają większą wytrzymałość niż standardowe obudowy wykonane z tworzywa ABS.

Elastomerowe uchwyty i rękojeści



Więcej komfortu i wygody.

Silnik NEW PURE FIRE o obniżonej emisji zanieczyszczeń



Zapewnia doskonałą reakcję na dźwignie gazu, łatwość obsługi oraz niskie zużycie paliwa.

NOWE INSPIRUJĄCE WZORNICTWO

Seria CG22EA

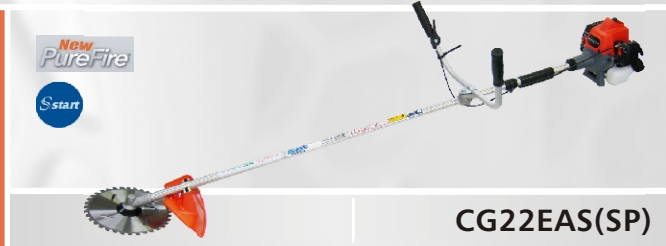
Nowa seria kos spalinowych CG22EA to najmniejsze urządzenia w ofercie HITACHI wykorzystywane przy codziennej pielęgnacji trawników. Urządzenia przeznaczone są dla wszystkich, którzy dbają zarówno o komfort swojej pracy jak i ekologię. Seria kos CG22EA została wyposażona w ekologiczne i ekonomiczne silniki dwusuwowe New Pure Fire® o pojemności 21,1 cm³ i mocy blisko 0,9 KM. System tłumiący wibracje, ergonomia uchwytów, wysokiej jakości materiały z których wykonano obudowę oraz bardzo niska waga znacząco wpływa na komfort i przyjemność pracy.



CG22EAB(LP)

Kosa z wygiętą sztycą, przeznaczona jest do prac w przydomowym ogrodzie. Niska waga i poręczność umożliwia łatwe manewrowanie urządzeniem w niewielkiej przestrzeni ułatwiając dotarcie do trudno dostępnych miejsc pod krzewami i wokół drzew.

Pojemność skokowa	21,1 cm ³
Max moc	0,63/0,86 kW/KM
Zbiornik na paliwo	430 cm ³
Średnica wysięgnika	24 mm
Wymiary (D x S x W)	1523 x 330 x 546 mm
Waga bez paliwa	4,0 kg



CG22EAS(SP)

Kosa z prostą sztycą i uchwytem kierowniczym zapewnia szybkie i wygodne wykaszanie większych powierzchni zielonych. Niska waga i poręczność umożliwia łatwą i wygodną pracę.

Pojemność skokowa	21,1 cm ³
Max moc	0,63/0,86 kW/KM
Zbiornik na paliwo	430 cm ³
Średnica wysięgnika	24 mm
Wymiary (D x S x W)	1790 x 397 x 587 mm
Waga bez paliwa	4,4 kg



Seria CG24EK

Rodzina CG24EK to uniwersalne ogrodowe narzędzia, wykorzystywane przy codziennej pielęgnacji trawników przeznaczone dla wszystkich, którzy dbają zarówno o komfort swojej pracy jak i ekologię.

Seria „dwudziestek czwórek” składa się z czterech urządzeń, których cechą wspólną jest silnik dwusuwowy o pojemności 23,9 cm³ i mocy 0,9 KM wykonany w technologii NEW PURE FIRE®. Technologia ta jest odpowiedzią japońskich inżynierów na rosnące wymagania ochrony środowiska i ekologiczne podejście w wykorzystaniu technologii silników dwusuwowych. Konstrukcja silnika spełnia rygorystyczne normy emisji spalin bez straty mocy urządzenia.

Wysoko wydajny system tłumiący wibracje wytwarzane przez silnik oraz pochodzące z narzędzia tnącego pozwala oszczędzać siłę oraz znacząco wpływa na komfort i przyjemność pracy.

KOSA SPALINOWA



KOSA SPALINOWA

CG24EKB(SL)

Kosa z wygiętą sztycą, przeznaczona jest przede wszystkim do prac w przydomowym ogrodzie. Zdecydowanie ułatwia manewrowanie na niewielkiej powierzchni, dotarcie do niedostępnych miejsc pod krzewami lub między rabatami kwiatowymi.

Pojemność skokowa	23,9 cm ³
Max moc	0,65/0,88 kW/KM
Zbiornik na paliwo	520 cm ³
Średnica wysięgnika	22 mm
Wymiary (D x S x W)	1523 x 330 x 546 mm
Waga bez paliwa	4,8 kg



KOSA SPALINOWA

CG24EKS(SL)

Kosa z prostą sztycą oraz uchwytem obwiedniowym zapewnia szybkie wykaszanie większych powierzchni. Uchwyt obwiedniowy wraz z pasem szelkowym zapewnia równomierną pracę.

Pojemność skokowa	23,9 cm ³
Max moc	0,65/0,88 kW/KM
Zbiornik na paliwo	520 cm ³
Średnica wysięgnika	24 mm
Wymiary (D x S x W)	1790 x 334 x 386 mm
Waga bez paliwa	5,1 kg



CG24EKS(S)

Kosa z prostą sztycą oraz uchwytem kierowniczym, to rozwinięcie poprzedniego modelu i wyposażenie go w bardziej wygodny uchwyt oburęczny.

Pojemność skokowa	23,9 cm ³
Max moc	0,65/0,88 kW/KM
Zbiornik na paliwo	520 cm ³
Średnica wysięgnika	24 mm
Wymiary (D x S x W)	1790 x 397 x 587 mm
Waga bez paliwa	5,8 kg



CG24EKD(SL)

Kosa z prostą sztycą dzieloną oraz uchwytem obwiedniowym, wyposażona tak jak wszystkie modele w głowicę żyłkową. Urządzenie posiada możliwość łatwej wymiany końcówek roboczych. Za pomocą jednego prostego ruchu kosę spaliniową możemy przemienić w nożycę do żywopłotu, podkrzesywarkę, kultywator czy krawędziarkę. Ponadto po rozłożeniu urządzenia staje się ono łatwe do przewiezienia nawet w bagażniku małego samochodu osobowego.

Pojemność skokowa	23,9 cm ³
Max moc	0,65/0,88 kW/KM
Zbiornik na paliwo	520 cm ³
Średnica wysięgnika	24 mm
Wymiary (D x S x W)	1767 x 397 x 325 mm
Waga bez paliwa	5,4 kg

AKCESORIA DO CG24EKD(SL)

CG-GT (850 mm, 1,7 kg)

Kosa z głowicą tnącą



CG-MC (869 mm, 2,8 kg)

Glebogryzarka
Dopowietrza i pielęgnuje ziemię



CG-PE (835 mm, 2,3 kg)

Krawędziarka
Kantuje wzdłuż ścieżki i grządki



CG-HT (1,426 mm, 2,3 kg)

Nożyce do żywopłotów
Modelowanie wysokich żywopłotów



CG-PS (1179 mm, 1,7 kg)

Podkrzesywarka
Ociosuje drzewa i krzaki

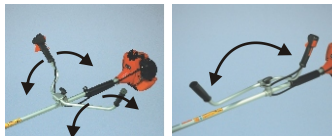


Kosy spalinowe

Kosy spalinowe Hitachi to narzędzia zapewniające wygodną pracę zarówno podczas wykaszania krawędzi trawników, jaki i wykaszania dużych powierzchni terenów zielonych. Wybierając odpowiednią moc silnika oraz narzędzie tnące z łatwością można dopasować narzędzie do wymagań każdego użytkownika.



Zaletą konstrukcyjną nastawnych uchwytów



- Lewy i prawy uchwyt można odrębnie ustawiać.
- Równoległe ustawienie rękojeści w stosunku do wysięgnika ułatwia transport urządzenia.

KOSA SPALINOWA

Seria CG31EBS i CG40EAS

Kosy spalinowe serii CG31EBS oraz CG40EAS to całkowicie nowe urządzenia o średniej mocy przeznaczone zarówno do amatorskiej jak i profesjonalnej pracy przy codziennej pielęgnacji terenów zielonych. Urządzenia adresowane są przede wszystkim do wszystkich, którzy dbają zarówno o komfort swojej pracy jak i ekologię.

Kosa CG31EAS została wyposażona w ekologiczny i ekonomiczny silnik dwusuwowy o pojemności 30,8 cm³ i mocy 1,5 KM. Natomiast siostrzany większy model CG40EAS posiada silnik 39,9 cm³ i moc 1,8 KM. Obydwa modele posiadają system tłumiący wibracje, ergonomiczny uchwyt kierownicowy, wysokiej jakości materiały z których wykonano obudowę, dwa narzędzia tnące w standardowym wyposażeniu, komfortowe szelki i okulary ochronne. Bardzo niska waga maszyn w tej klasie urządzeń znacząco wpływa na komfort i przyjemność pracy.

KOSA SPALINOWA



TARCZA
W KOMPLECIE



CG31EBS

Niski poziom hałasu / Pojemność skokowa 30,8 cm³

Pojemność skokowa	30,8 cm ³
Max moc	1,11/1,50 kW/KM
Zbiornik na paliwo	670 cm ³
Średnica wysięgnika	26 mm
Wymiary (D x S x W)	1774 x 650 x 600 mm
Waga bez paliwa	6,4 kg

KOSA SPALINOWA



TARCZA
W KOMPLECIE



CG40EAS

Niski poziom hałasu / Pojemność skokowa 39,8 cm³

Pojemność skokowa	39,8 cm ³
Max moc	1,31/1,8 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	28 mm
Wymiary (D x S x W)	1790 x 665 x 600 mm
Waga bez paliwa	7,5 kg

KOSA SPALINOWA

KOSA SPALINOWA



CG33EJ

Niski poziom hałasu / Pojemność skokowa 32,2 cm³

Pojemność skokowa	32,2 cm ³
Max moc	1,17/1,60 kW/KM
Zbiornik na paliwo	700 cm ³
Średnica wysięgnika	26 mm
Wymiary (D x S x W)	1774 x 650 x 600 mm
Waga bez paliwa	6,4 kg

KOSA SPALINOWA



CG40EJ(T)

Lewy i prawy uchwyt można oddzielnie ustawiać / Pojemność skokowa 39,8 cm³

Pojemność skokowa	39,8 cm ³
Max moc	1,31/1,8 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	28 mm
Wymiary (D x S x W)	1790 x 665 x 580 mm
Waga bez paliwa	7,7 kg

KOSA SPALINOWA

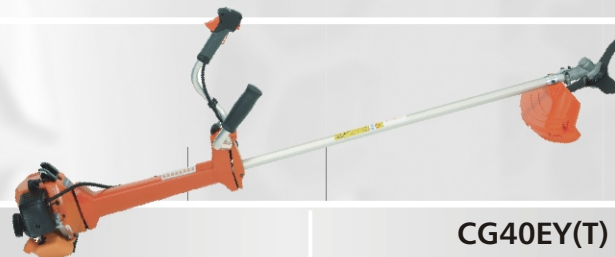


CG47EJ(T)

Lewy i prawy uchwyt można oddzielnie ustawiać / Pojemność skokowa 46,5 cm³

Pojemność skokowa	46,5 cm ³
Max moc	1,75/2,4 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	28 mm
Wymiary (D x S x W)	1805 x 665 x 580 mm
Waga bez paliwa	8,2 kg

KOSA SPALINOWA



CG40EY(T)

Lewy i prawy uchwyt można oddzielnie ustawiać / System antywibracyjny / Pojemność skokowa 39,8 cm³

Pojemność skokowa	39,8 cm ³
Max moc	1,31/1,8 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	30 mm
Wymiary (D x S x W)	1805 x 630 x 640 mm
Waga bez paliwa	8,3 kg



CG47EY(T)

Lewy i prawy uchwyt można oddzielnie ustawiać / System antywibracyjny / Pojemność skokowa 46,5 cm³

Pojemność skokowa	46,5 cm ³
Max moc	1,75/2,4 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	30 mm
Wymiary (D x S x W)	1805 x 630 x 640 mm
Waga bez paliwa	8,7 kg

KOSA SPALINOWA



CG40EYA(TP)

Silnik PureFire / System antywibracyjny / Lewy i prawy uchwyt można oddzielnie ustawiać / Wysięgnik o średnicy 30 mm / Pojemność skokowa 39,8 cm³

Pojemność skokowa	39,8 cm ³
Max moc	1,31/1,8 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	30 mm
Wymiary (D x S x W)	1780 x 640 x 620 mm
Waga bez paliwa	8,3 kg

KOSA SPALINOWA



CG40EF(L)

Typ plecakowy / Pas nośny jest włączony do standardowego wyposażenia dla większego komfortu / Pojemność skokowa 39,8 cm³

Pojemność skokowa	39,8 cm ³
Max moc	1,31/1,8 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	26 mm
Wymiary (D x S x W)	2704 x 303 x 577 mm
Waga bez paliwa	11,0 kg

KOSA SPALINOWA



CG47EF(L)

Typ plecakowy / Pas nośny jest włączony do standardowego wyposażenia dla większego komfortu / Pojemność skokowa 46,5 cm³

Pojemność skokowa	46,5 cm ³
Max moc	1,75/2,4 kW/KM
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wysięgnika	26 mm
Wymiary (D x S x W)	2704 x 303 x 577 mm
Waga bez paliwa	11,8 kg

KOSA SPALINOWA



Dużo miejsca między ręką użytkownika, a żywopłotem

Quick-Twist: Zmienny kąt uchwytu ręcznego

Zmienny kąt uchwytu ręcznego umożliwia komfortową pracę zarówno lewo jak i praworęcznym użytkownikom. Naciśnięcie guzika blokującego umożliwia ustawienie rękójści pod kątem 0°, 45°, 90°.

Nożyce do żywopłotów

Nożyce do żywopłotów Hitachi to przede wszystkim lekka konstrukcja i niski poziom hałasu. Nożyce z podwójnym ostrzem wyposażone są w regulowany tylny chwyt ułatwiający pracę nad żywopłotem, tym samym praca staje się zdecydowanie łatwiejsza i wygodniejsza.



CH50EA(ST)

Zwarta i lekka konstrukcja - 4,3 kg / Podwójne ostrze o długości 500 mm / Quick-Twist: zmienny kąt uchwytu ręcznego / S start: miękki i bezduszawy start / Niski poziom hałasu

Pojemność skokowa	21,1 cm ³
Max moc	0,74/1,0 kW/KM
Zbiornik na paliwo	350 cm ³
Ostrze	500 mm
Długość użyteczna	444 mm
Podziałka ostrza	30 mm
Szybkość ostrza	0,75 m/sec.
Prędkość obrotowa	7000 /min.
Typ ostrza	Podwójne
Wymiary (D x S x W)	912 x 238 x 215 mm
Waga bez paliwa	4,3 kg



CH62EA(ST)

Zwarta i lekka konstrukcja - 4,6 kg / Podwójne ostrze o długości 620 mm / Quick-Twist: zmienny kąt uchwytu ręcznego / S start: miękki i bezduszawy start / Niski poziom hałasu

Pojemność skokowa	21,1 cm ³
Max moc	0,74/1,0 kW/KM
Zbiornik na paliwo	350 cm ³
Ostrze	620 mm
Długość użyteczna	560 mm
Podziałka ostrza	30 mm
Szybkość ostrza	0,75 m/sec.
Prędkość obrotowa	7000 /min.
Typ ostrza	Podwójne
Wymiary (D x S x W)	1030 x 238 x 215 mm
Waga bez paliwa	4,6 kg



CH66EB(ST)

Tłumik redukujący wibracje / Długość ostrza 660 mm / Quick-Twist: zmienny kąt uchwytu ręcznego / S start: miękki i bezударowy start/ Niski poziom hałasu

Pojemność skokowa
Max moc
Zbiornik na paliwo
Ostrze
Długość użyteczna
Podziałka ostrza
Szybkość ostrza
Prędkość obrotowa
Typ ostrza
Wymiary (D x S x W)
Waga bez paliwa

21,1 cm³
0,74/1,0 kW/KM
350 cm
660 mm
580 mm
35 mm
0,75 m/sec.
7000 /min.
Podwójne
1043 x 224 x 215 mm
5,0 kg

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTÓW



CH78EC(ST)

Tłumik redukujący wibracje / Długość ostrza 780 mm / Quick-Twist: zmienny kąt uchwytu ręcznego / S start: miękki i bezударowy start/ Niski poziom hałasu

Pojemność skokowa
Max moc
Zbiornik na paliwo
Ostrze
Długość użyteczna
Podziałka ostrza
Szybkość ostrza
Prędkość obrotowa
Typ ostrza
Wymiary (D x S x W)
Waga bez paliwa

23,9 cm³
0,81/1,1 kW/KM
350 cm
780 mm
693 mm
35 mm
0,75 m/sec.
7000 /min.
Podwójne
1193 x 242 x 225 mm
5,3 kg

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTÓW



CH78EB(C)

Pojedyncze ostrze o długości 780 mm / Pojemność skokowa 21,1 cm³ / Funkcja nożyc z korytkiem

Pojemność skokowa
Max moc
Zbiornik na paliwo
Ostrze
Długość użyteczna
Podziałka ostrza
Szybkość ostrza
Prędkość obrotowa
Typ ostrza
Wymiary (D x S x W)
Waga bez paliwa

21,1 cm³
0,74/1,0 kW/KM
350 cm
780 mm
729 mm
35 mm
0,75 m/sec.
7000 /min.
Pojedyncze
1129 x 271 x 205 mm
4,9 kg

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTÓW



CH105EC(C)

Wytrzymała obudowa / Pojemność skokowa 23,9 cm³ / Długość ostrza 1055 mm / Korytko noży w standardowym wyposażeniu

Pojemność skokowa
Max moc
Zbiornik na paliwo
Nóż
Długość użyteczna
Podziałka ostrza
Szybkość ostrza
Prędkość obrotowa
Typ ostrza
Wymiary (D x S x W)
Waga bez paliwa

23,9 cm³
0,81/1,1 kW/KM
350 cm
1055 mm
1009 mm
35 mm
1,12 m/sec.
7000 /min.
Pojedyncze
1356 x 271 x 228 mm
5,8 kg

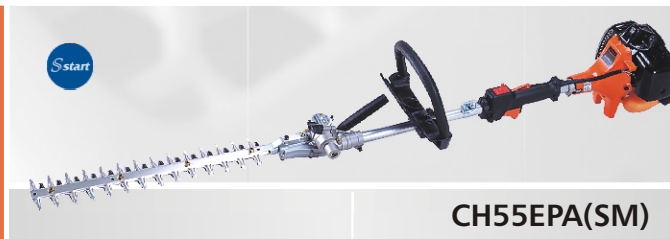
NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTÓW



CH55EPA(S)

Dla średniowysokich żywopłotów / Przekładnia z regulacją od 90 stopni w dół i 45 stopni w górę / Pojemność skokowa 21,1 cm³ / S start: miękki i bezdarurowy start / Długość ostrza 550 mm / Łączna długość 1790 mm

Pojemność skokowa	21,1 cm ³
Max moc	0,74/1,0 kW/KM
Zbiornik na paliwo	430 cm ³
Długość noża	550 mm
Szybkość noża	0,83 m/sec.
Prędkość obrotowa	7000 /min.
Typ ostrza	Podwójne
Wymiary (D x S x W)	1790 x 240 x 240 mm
Waga bez paliwa	5,4 kg



CH55EPA(SM)

Dla niskich i średniowysokich żywopłotów / Przekładnia z regulacją od 45 stopni w dół i 20 stopni w górę / Pojemność skokowa 21,1 cm³ / S start: miękki i bezdarurowy start / Długość ostrza 550 mm / Łączna długość 1480 mm

Pojemność skokowa	21,1 cm ³
Max moc	0,74/1,0 kW/KM
Zbiornik na paliwo	430 cm ³
Długość noża	550 mm
Szybkość noża	0,83 m/sec.
Prędkość obrotowa	7000 /min.
Typ ostrza	Podwójne
Wymiary (D x S x W)	1480 x 230 x 305 mm
Waga bez paliwa	5,2 kg

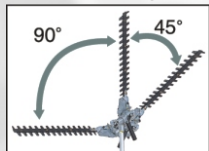
CS-EX Wysięgnik

(Długość 600 mm i waga 0,6 kg)

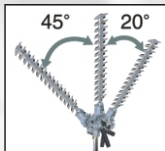


Dostępny dla modeli:
CH55EPA(S) CH55EPC(S) i CS25EPB(S)

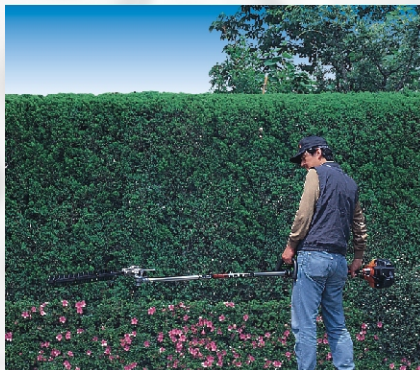
Główka z regulowaną przekładnią



CH55EPA(S)



CH55EPA(SM)



Pilarki łańcuchowe z górnym uchwytem

Pilarki łańcuchowe Hitachi z górnym uchwytem zaprojektowano do pielęgnacji drzew i pracy w trudno dostępnych miejscach. Doskonale wyważona konstrukcja zapewnia łatwe operowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni korony drzew. Znakomicie sprawdzają się również w pracach dekarских.

Właściwości:

Oparcie dla palca:
Łatwy i pewny chwyt narzędzia.



Regulacja prędkości obrotowej silnika:
Umieszczona na wierzchu zwiększa efektywność urządzenia.



Wielofunkcyjny przełącznik

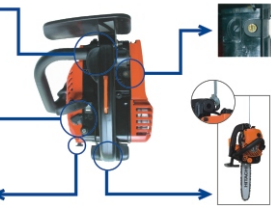


Boczny napinacz łańcucha:
Dostęp do napinacza łańcucha bez konieczności ingerencji w głąb pilarki, ułatwia obsługę i pozwala zaoszczędzić czas.

Naoliwianie łańcucha:
Łatwy dostęp do zaworu dozującego olej do smarowania łańcucha.



Doskonale wyważenie:
Podnosząc urządzenie ku górze, utrzymuje ono balans i nie wykryca się



PILARKA ŁAŃCUCHOWA



CS25EC(S)

Waga 2,9 kg / Pojemność skokowa 28,5 cm³ / S start: miękki i bezdrowny start / Długość prowadnicy 250 mm

Pojemność skokowa
Max moc
Dekomp. system
Zbiornik na paliwo
Zbiornik na olej
Podziałka łańcuchowa
Długość prowadnicy
Typ prowadnicy
Szerokość rowka
Wymiary (D x S x W)

28,5 cm³
1,0/1,4 kW/KM
NIE
250 cm³
180 cm³
3/8"
250 mm
Gwiaździsty
0,05"
268 x 235 x 220 mm

PILARKA ŁAŃCUCHOWA



CS25EC(SC)

Waga 2,9 kg / S start: miękki i bezdrowny start / Długość prowadnicy 250 mm / Prowadnica Carving 350 mm

Pojemność skokowa
Max moc
Dekomp. system
Zbiornik na paliwo
Zbiornik na olej
Podziałka łańcuchowa
Długość prowadnicy
Typ prowadnicy
Szerokość rowka
Wymiary (D x S x W)
Waga bez paliwa

28,5 cm³
1,0/1,4 kW/KM
NIE
250 cm³
180 cm³
1/4"
250 mm
Lity
0,05"
268 x 235 x 220 mm
2,9 kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA



CS35EG(S)

Waga 3,4 kg / Pojemność skokowa 32,3 cm³ / S start: miękki i bezdrowny start / Długość prowadnicy 350 mm

Pojemność skokowa
Max moc
Dekomp. system
Zbiornik na paliwo
Zbiornik na olej
Podziałka łańcuchowa
Długość prowadnicy
Typ prowadnicy
Szerokość rowka
Wymiary (D x S x W)
Waga bez paliwa

32,3 cm³
1,26/1,7 kW/KM
NIE
230 cm³
150 cm³
3/8"
350 mm
Gwiaździsty
0,05"
264 x 253 x 224 mm
3,4 kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA



New PureFire



CS33ET

Pojemność skokowa 32,3 cm³ / S start: miękki i bezudrowy start / Długość prowadnicy 350 mm

Pojemność skokowa	32,3 cm ³
Max moc	1,2/1,63 kW/KM
S-Start	TAK
Zbiornik na paliwo	400 cm ³
Zbiornik na olej	190 cm ³
Podziałka łańcuchowa	3/8"
Długość prowadnicy	350 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Waga bez paliwa	4,1 kg

Pilarki łańcuchowe ze standardowym uchwytem



Pilarki spalinowe Hitachi ze standardowym uchwytem w zależności od modelu znajdują zastosowanie w pracach przydomowych takich jak np. przygotowanie drewna opałowego lub prace w ogrodzie. Nasza oferta zawiera urządzenia, które znakomicie spisują się także w pracach budowlanych oraz leśnych. Wszystkie modele charakteryzują się wygodą i łatwością obsługi, zapewniając użytkownikowi komfort i bezpieczeństwo pracy.



New PureFire

CS33EB

Pojemność skokowa 32,3 cm³ / Silnik PureFire / Długość prowadnicy 350 mm

Pojemność skokowa	32,3 cm ³
Max moc	1,25/1,7 kW/KM
Zbiornik na paliwo	300 cm ³
Zbiornik na olej	190 cm ³
Podziałka łańcuchowa	3/8"
Długość prowadnicy	350 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Waga bez paliwa	3,9 kg



New PureFire



CS33EA

Pojemność skokowa 32,3 cm³ / S start: miękki i bezudrowy start / Długość prowadnicy 350 mm

Pojemność skokowa	32,3 cm ³
Max moc	1,2/1,63 kW/KM
S-Start	TAK
Zbiornik na paliwo	300 cm ³
Zbiornik na olej	190 cm ³
Podziałka łańcuchowa	3/8"
Długość prowadnicy	350 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Waga bez paliwa	4,2 kg



CS35EJ

Pojemność skokowa 32,3 cm³ / Kompaktowa, lekka i wydajna w tej klasie: waga bez paliwa 3,5 kg / Długość prowadnicy 350 mm

Pojemność skokowa	32,3 cm ³
Max moc	1,26/1,7 kW/KM
Dekomp. system	NIE
Zbiornik na paliwo	230 cm ³
Zbiornik na olej	150 cm ³
Podziałka łańcuchowa	3/8"
Długość prowadnicy	350 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Szerokość rowka	0,05"
Wymiary (D x S x W)	367 x 247 x 238 mm
Waga bez paliwa	3,5 kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA



CS38EK

Pojemność skokowa 38,2 cm³ i łatwy start z wbudowanym dekompresorem / Lekka konstrukcja: waga bez paliwa 4,0 kg / Długość prowadnicy 380 mm

Pojemność skokowa	38,2 cm ³
Max moc	1,76/2,4 kW/KM
Dekomp. system	TAK
Zbiornik na paliwo	400 cm ³
Zbiornik na olej	245 cm ³
Podziałka łańcuchowa	0,325"
Długość prowadnicy	380 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Szerokość rowka	0,05"
Wymiary (D x S x W)	379 x 239 x 269 mm
Waga bez paliwa	4,0 kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA



CS38EL

Pojemność skokowa 43,0 cm³ i łatwy start z wbudowanym dekompresorem / Lekka konstrukcja: waga bez paliwa 4,0 kg / Długość prowadnicy 380 mm

Pojemność skokowa	43,0 cm ³
Max moc	2,09/2,9 kW/KM
Dekomp. system	TAK
Zbiornik na paliwo	400 cm ³
Zbiornik na olej	245 cm ³
Podziałka łańcuchowa	0,325"
Długość prowadnicy	380 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Szerokość rowka	0,05"
Wymiary (D x S x W)	379 x 239 x 269 mm
Waga bez paliwa	4,0 kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA



CS45EL

Pojemność skokowa 43,0 cm³ i łatwy start z wbudowanym dekompresorem / Lekka konstrukcja: waga bez paliwa 4,0 kg / Długość prowadnicy 450 mm

Pojemność skokowa	43,0 cm ³
Max moc	2,09/2,9 kW/KM
Dekomp. system	TAK
Zbiornik na paliwo	400 cm ³
Zbiornik na olej	245 cm ³
Podziałka łańcuchowa	0,325"
Długość prowadnicy	450 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Szerokość rowka	0,05"
Wymiary (D x S x W)	379 x 239 x 269 mm
Waga bez paliwa	4,0 kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA

PILARKA NA WYSIĘGNIKU



CS25EPB(S)

Waga bez paliwa 4,8 kg / S start: miękki i bezударowy start

Pojemność skokowa	26,9 cm ³
Max moc	0,92/1,25 kW/KM
Zbiornik na paliwo	670 cm ³
Zbiornik na olej	160 cm ³
Podziałka łańcuchowa	3/8"
Długość prowadnicy	250 mm
Typ prowadnicy	Gwiaździsty
Szerokość rowka	0,043"
Wysięgnik: średnica/długość	24/1800 mm
Wymiary (D x S x W)	2100 x 250 x 250 mm
Waga bez paliwa	4,8 kg

Dmuchawy



Dmuchawy spalinowe Hitachi to idealne narzędzia do szybkiego sprzątania dużych powierzchni takich jak parki, parkingi, boiska i areny sportowe. Nasze mniejsze urządzenie RB24E z łatwością można zamienić w odkurzacz ogrodowy za pomocą przystawki RB-HVA.

DMUCHAWA SPALINOWA

DMUCHAWA SPALINOWA



RB24E

Pojemność skokowa 23,9 cm³ / Moc max. 0,83 kW / Waga bez paliwa 4,6 kg

Pojemność skokowa	23,9 cm ³
Max moc	0,83/1,15 kW/KM
Zbiornik na paliwo	600 cm ³
Wydatek powietrza	10,3 m ³ /min
Wymiary (D x S x W)	365 x 269 x 360 mm
Waga bez paliwa	4,6 kg

DMUCHAWA RB24E Z WORKIEM HVA



RB-HVA



RB100EF

Pojemność skokowa 43,1 cm³ i max moc 2,0 kW / Typ plecakowy

Pojemność skokowa	43,1 cm ³
Max moc	2,0/2,72 kW/KM
Zbiornik na paliwo	2000 cm ³
Wydajność turbiny	10,2 m ³ /min
Prędkość powietrza	74,1 m/sek.
Wymiary (D x S x W)	322 x 552 x 516 mm
Waga bez paliwa	9,5 kg

DMUCHAWA SPALINOWA



DW25EF(SKP)

Blokada dźwigni zmiany biegu / 12,7 mm (1/2") uchwyt wiertarski z kluczem jako standardowe wyposażenie

Pojemność skokowa	26,9 cm ³
Max moc	0,88/1,2 kW/KM
Zbiornik na paliwo	670 cm ³
Wielkość przełożenia	24,3:1
Gwint wrzeciona	12,7 mm (1/2")
Max średnica wiertła	25,4 mm (1")
Prędkość obrotowa uchwytu	330 1/min.
Max prędkość obrotowa silnika	8000 1/min.
Wymiary (D x S x W)	380 x 240 x 280 mm
Waga bez paliwa	4,9 kg



WIERTARKA SPALINOWA



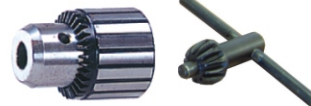
DW25EF(SRP)

Blokada dźwigni zmiany biegu / 12,7 mm (1/2") uchwyt bez klucza dwuszcękowy / Dźwignia ruchu wstecznego

Pojemność skokowa	26,9 cm ³
Max moc	0,88/1,2 kW/KM
Zbiornik na paliwo	670 cm ³
Wielkość przełożenia	19,7:1
Gwint wrzeciona	12,7 mm (1/2")
Max średnica wiertła	25,4 mm (1")
Prędkość obrotowa uchwytu	390 1/min.
Max prędkość obrotowa silnika	8000 1/min.
Wymiary (D x S x W)	412 x 236 x 281 mm
Waga bez paliwa	5,5 kg



WIERTARKA SPALINOWA



Uchwyt samocentryujący z kluczem
Trwała konstrukcja, mocno trzyma bit wiertła.
Standard w DW25EF(SKP)



Uchwyt samocentryujący
Szybko i łatwo demontuje i instaluje wiertła.
Standard w DW25EF(SRP)

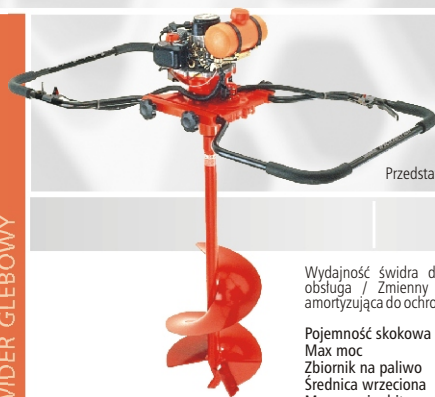
UCHWYTY SAMOCENTRUJĄCE

Świdry glebowe



Zasilane silnikami spalinowymi świdry glebowe służą do wykonywania odwiertów o średnicach do 300 mm. Idealne do wykonywania ogrodzeń na otwartych przestrzeniach. Świder oferowany jest osobno.

ŚWIDER GLEBOWY



Przedstawiono z opcjonalnym bitem świdrowym

DA300E

Wydajność świdra do 300 mm średnicy / Dwuosobowa obsługa / Zmienny kąt uchwytu / Podwójna poduszka amortyzująca do ochrony użytkownika

Pojemność skokowa	50,2 cm ³
Max moc	1,54/2,1 kW
Zbiornik na paliwo	1000 cm ³
Średnica wrzeciona	25,4 mm
Max rozmiar bitu	300 mm
Wymiary (D x S x W)	1200 x 600 x 490 mm
Waga bez paliwa	17,0 kg

ŚWIDER GLEBOWY



New PureFire



Przedstawiono z opcjonalnym bitem świdrowym

DA200E(SP)

Wydajność świdra do 200 mm średnicy / Jednosobowa obsługa / Zmienny kąt uchwytu / Podwójna poduszka amortyzująca do ochrony użytkownika / S start: miękki, bezударowy start

Pojemność skokowa	32,2 cm ³
Max moc	1,17/1,6 kW/KM
Zbiornik na paliwo	700 cm ³
Średnica wrzeciona	25,0 mm
Max rozmiar bitu	200 mm
Wymiary (D x S x W)	452 x 300 x 408 mm
Waga bez paliwa	4,6 kg

ŚWIDER GLEBOWY



A25EB(N)

Lekka konstrukcja: waga bez paliwa 5,1 kg / Doskonale urządzenie do prac pomocniczych w gospodarstwach rolniczo-sadowniczych

Pojemność skokowa	23,9 cm ³
Max moc	0,74/1,0 kW/KM
Zbiornik na paliwo	600 cm ³
Max pojemność	120 l/min.
Max wys. zasysania	8 m
Max wys. dostarczania	35 m
Średnica złącza	25,4 mm
Wymiary (D x S x W)	365 x 269 x 360 mm
Waga bez paliwa	4,6 kg

POMPA

PRZECINARKA SPALINOWA, AKUMULATOROWE NOŻYCE DO TRAWY I ŻYWOPŁOTU

HITACHI
Inspire the Next



CM14E

Silnik dwusuwowy / Trwała osłona tarczy z możliwością regulacji / Filtracja powietrza: trzypostopniowa / Półautomatyczny system napinania paska klinowego / Maksymalna głębokość cięcia 125 mm

Pojemność silnika	66,7 cm ³
Moc silnika	3,0 / 4,2 kW/KM
Trzpień mocujący Ø / rozm. tarczy	20 / 355 mm
Waga	11,5 kg

PRZECINARKA SPALINOWA



CG10DL

Lekkie, wydajne i ciche nożyce do trawy / Przeznaczone do cięcia oraz kształtowania małej architektury krajobrazu, wyrównywania i krawędziowania trawników / Ergonomiczne uchwyty dla łatwiejszego i wygodniejszego operowania urządzeniem / Duża osłona rąk przed pracującym ostrzem tnącym / Wymienna bateria 1,5Ah Li-ion / Ładowarka w zestawie UC10SFL / Czas ładowania 40 min / Lampka sygnalizacyjna stanu rozładowania baterii / Walizka w komplecie

Bateria	10,8 V
Bateria	1,5 Ah
Obszar cięcia na jednym ładowaniu baterii	23 m ²
Wymiary (D x S x W)	333 x 170 x 133 mm
Szerokość ostrza	170 mm
Waga	1,2 kg

AKU. NOŻYCE DO TRAWY






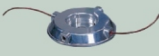




CH10DL

Lekkie, wydajne i ciche nożyce do żywopłotu / Przeznaczone do cięcia oraz kształtowania żywopłotów / Ergonomiczne uchwyty dla łatwiejszego i wygodniejszego operowania urządzeniem / Duża osłona rąk przed pracującym ostrzem tnącym / Wymienna bateria 1,5Ah Li-ion / Ładowarka w zestawie UC10SFL / Czas ładowania 40 min / Lampka sygnalizacyjna stanu rozładowania baterii / Walizka w komplecie

Bateria	10,8 V
Bateria	1,5 Ah
Obszar cięcia na jednym ładowaniu baterii	61 m ²
Wymiary (D x S x W)	606 x 80 x 125 mm
Długość ostrza	200 mm
Waga	1,0 kg

AKU. NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

Typ	Nazwa	Średnica	Liczba zębów	Grubość	Numer kodu	Dla modelu
	Tarcza tnąca do trawy	9"	4	1.4mm	B4/9/1.4	
				1.6mm	B4/9/1.6	
	Tarcza tnąca do trawy	10"	4	1.4mm	B4/10/1.4	
				1.6mm	B4/10/1.6	
	Tarcza tnąca do trawy	9"	8	1.4mm	B8/9/1.4	CG 22EJ, CG 22EJ(L), CG 22EJ(S), CG 22EJ(SL) CG 27EJ(S), CG 27EJ(SL), CG 28EJ, CG 28EJ(L) CG 33EJ, CG 33EJ(L), CG 24EKS(SL), CG 24EKS(S) CG 24EKD(SL),
				1.6mm	B8/9/1.6	
	Tarcza tnąca do trawy	10"	8	1.4mm	B8/10/1.4	
				1.6mm	B8/10/1.6	
	Trójkąb	10"	3	2.0mm	B3/10/2.0	CG 27EJ(S), CG 27EJ(SL), CG 28EJ, CG 28EJ(L) CG 33EJ, CG 33EJ(L) CG 40EY(T), CG 40EJ(T), CG 40EK(LP) CG 40EYA(TP), CG 47EJ, CG 47EJ(T), CG 47EY(T) CG 40EF(L), CG 47EF(L)
		12"	3	3.0mm	B3/12/3.0	
	Tarcza tnąca z zębami przecinakowym	8"	24	1.4mm	B24/8/1.4	CG 40EY(T), CG 40EJ(T), CG 40EK(LP) CG 40EYA(TP), CG 47EJ, CG 47EJ(T), CG 47EY(T) CG 40EF(L), CG 47EF(L)
				1.6mm	B24/8/1.6	
	Głowica tnąca (aluminiowa)	Bez regulacji żyłki tnącej			CH-100	CG 22EJ, CG 22EJ(L), CG 22EJ(S), CG 22EJ(SL) CG 22EJ(LB), CG 22EJ(SLB), CG 22EJ(SLD), CG 24EKD(SL) CG 27EJ(S), CG 27EJ(SL), CG 27EJ(SLD), CG 24EKS(S) CG 28EJ, CG 28EJ(L), CG 33EJ, CG 33EJ(L), CG 24EKS(SL)
	Głowica tnąca (aluminiowa)	Ręczna regulacja żyłki tnącej			CH-300	CG 27EJ(S), CG 27EJ(SL), CG 27EJ(SLD) CG 28EJ, CG 28EJ(L), CG 33EJ, CG 33EJ(L) CG 40EY(T), CG 40EJ(T), CG 40EK(LP) CG 40EYA(TP), CG 47EJ, CG 47EJ(T), CG 47EY(T) CG 40EF(L), CG 47EF(L)

Typ	Nazwa	Średnica	Liczba zębów	Grubość	Numer kodu	Dla modelu
	Głowica tnąca	R M8x1.25Nut			TH-97RBY	CG 22EJ(LB),CG 22EJ(SLB), CG 24EKB(SL)
	Głowica tnąca	L M8x1.25Nut			TH-97N	CG 22EJ,CG 22EJ(L),CG 22EJ(S),CG 22EJ(SL) CG 22EJ(SLD), CG 24EKS(SL), CG 24EKS(S) CG 24EKD(SL),
	Głowica tnąca	L M10x1.25Nut L M8 x1.25Bolt			TH-97U2	CG 27EJ(S),CG 27EJ(SL),CG 27EJ(SLD) CG 28EJ,CG 28EJ(L),CG 28EJ(SL) CG 33EJ,CG 33EJ(L),CG 33EJ(S) CG-GT
	Głowica tnąca	L M10x1.25Nut L M8 x1.25Bolt			TH-97LU	CG 40EJ(T),CG 40EK(LP),CG 47EJ,CG 47EJ(T) CG 40EY(T),CG 40EYA(TP),CG 47EY(T) CG 40EF(L),CG 47EF(L)
	Głowica tnąca TAP & Go	Bump Feed 4"			BF-4	CG 22EJ(LB),CG 22EJ(SLB), CG 24EKB(SL)
	Głowica tnąca TAP & Go	Bump Feed 5"			Z-5	CG 22EJ,CG 22EJ(L),CG 22EJ(S),CG 22EJ(SL) CG 22EJ(SLD), CG 24EKS(SL), CG 24EKS(S) CG 24EKD(SL),
	Głowica tnąca TAP & Go	Sure-Tap II			BF-5	CG 22EJ,CG 22EJ(L),CG 22EJ(S),CG 22EJ(SL) CG 22EJ(SLD),CG 27EJ(S),CG 27EJ(SL) CG 27EJ(SLD),CG 28EJ,CG 28EJ(L) CG 28EJ(SL),CG 33EJ,CG 33EJ(L),CG 33EJ(S) CG-GT, CG 24EKS(SL), CG 24EKS(S), CG 24EKD(SL)

Typ Hitachi	Nazwa części	Numer katalog.	Nazwa części	Numer katalog.		Typ Oregon
CS25EC(S)	Prowadnica 25 cm 3/8 SP	110-72004-201	3/8 łańcuch 25 cm	127-72000-200		91VG-40E
CS25EC(SC)	Prowadnica 25 cm Carving	110-72005-201	1/4 łańcuch 25 cm	120-72010-200		25AP-60E
CS30EC(S)	Prowadnica 30 cm 3/8 SP	109-72900-201	3/8 łańcuch 30 cm	128-32911-200		91VG-45E
CS30EG(S)	Prowadnica 30 cm 3/8 SP	109-72900-201	3/8 łańcuch 30 cm	128-32911-200		91VG-45E
CS35EG(S)	Prowadnica 35 cm 3/8 SP	108-72910-201	3/8 łańcuch 35 cm	129-32900-200		91VG-52E
CS35EG	Prowadnica 30 cm 3/8 SP	109-72900-201	3/8 łańcuch 30 cm	128-32911-200		91VG-45E
CS30EG	Prowadnica 35 cm 3/8 SP	108-72910-201	3/8 łańcuch 35 cm	129-32900-200		91VG-52E
CS30EH(S)	Prowadnica 30 cm 3/8 SP	109-72900-201	3/8 łańcuch 30 cm	128-32911-200		91VG-45E
CS35EH(S)	Prowadnica 35 cm 3/8 SP	108-72910-201	3/8 łańcuch 35 cm	129-32900-200		91VG-52E
CS35EJ	Prowadnica 35 cm 3/8 SP	108-72910-201	3/8 łańcuch 35 cm	129-32900-200		91VG-52E
CS30EJ	Prowadnica 30 cm 3/8 SP	109-72900-201	3/8 łańcuch 30 cm	128-32911-200		91VG-45E
CS38EK	Prowadnica 38 cm Microlite	147-72810-200	0.325 łańcuch 38 cm	149-3285-200		95VP-64E
CS45EK	Prowadnica 45 cm 0.325 SP	105-72820-201	0.325 łańcuch 45 cm	136-3285A-200		95VP-72E
CS40EK	Prowadnica 40 cm 0.325 SP	107-72811-201	0.325 łańcuch 40 cm	138-3285-200		95VP-66E
CS45EL	Prowadnica 45 cm 0.325 SP	105-72820-201	0.325 łańcuch 45 cm	136-3285A-200		95VP-72E
CS38EL	Prowadnica 38 cm Microlite	147-72810-200	0.325 łańcuch 38 cm	149-3285-200		95VP-64E
CS33EL	Prowadnica 33 cm 0.325 SP	111-72822-201	0.325 łańcuch 33 cm	134-3286F-200		95VP-56E
CS40EM	Prowadnica 40 cm 0.325 SP	107-72831-200	0.325 łańcuch 40 cm	138-32625-200		21BP-66E
CS45EM	Prowadnica 45 cm 0.325 SP	105-72830-201	0.325 łańcuch 45 cm	136-32578-200		21BP-72E



OLEJ SILNIKOWY 2T - Olej przeznaczony do wysokobrotowych silników dwusuwowych pilarek, kos, nożyc do żywopłotów. Olej 2T to mineralny olej do silników dwusuwowych z zapłonem iskrowym, chłodzonych cieczą lub powietrzem. Zapewnia doskonałą ochronę silnika przed zatarciem, zużyciem i korozją.

PLANTOTAC N - Olej do smarowania łańcucha i prowadnicy pilarek - przyjazny dla środowiska naturalnego, szybko biodegradowalny. PLANTOTAC N jest olejem nie rozpuszczalnym w wodzie i biologicznie aktywna warstwa ziemi leśnej jest w stanie szybko odbudować swoje naturalne właściwości po kontakcie z powyższym olejem. PLANTOTAC N zachowuje się neutralnie względem wszystkich materiałów, z których wykonane są piły. Nie wywiera żadnych negatywnych skutków na tworzywa sztuczne, materiały uszczelniające, czy też na lakiery powierzchniowe, olej wytwarza aktywny film smary właściwość ta prowadzi do wydajnego zredukowania wielkości tarcia, a tym samym do zmniejszenia kosztów serwisowych.

SYMBOL	NAZWA
423918	OLEJ SILNIKOWY 2T opak. 100 ml
423919	OLEJ SILNIKOWY 2T opak. 1 litr
423922	OLEJ PLANTOTAC N - olej do smarowania prowadnic opak. 1 litr

	Opis	Śred.(mm)	Dł. całk.(mm)	Nr kat.
	Świder	80	1100	714002
	Świder	100	1100	714003
	Świder	150	1100	714005
	Świder	200	1100	714006
	Świder	250	1100	714007
	Świder	300	1100	714008
		Nóż do świdra	80	714012
Nóż do świdra		100	714013	
Nóż do świdra		150	714015	
Nóż do świdra		200	714016	
Nóż do świdra		250	714017	
Nóż do świdra		300	714018	
		Wiertło prowadzące do świdra	80 - 150	714022
	Wiertło prowadzące do świdra	200 - 300	714023	
	Spinki (zestaw 2 szt.)	8	52	714025
	Przedłużka	45	600	714026
	Kanister na paliwo	Poj. (l)	Nr kat.	
	Kanister na paliwo	5	714821	
	Kanister na paliwo i olej	5+3	714822	
	Lejek bez wycieku paliwo		714826	
	Lejek bez wycieku olej		714827	

Kształt	Rozmiar	Dł. (m)	Waga (g)	Kolor	Nr kat.	
	2,00	15	54	Zielony	781001	
	2,00	63	226	Zielony	781002	
	2,00	126	453	Zielony	781003	
	2,40	15	77	Pomarańczowy	781004	
	2,40	44	226	Pomarańczowy	781005	
	2,40	88	453	Pomarańczowy	781006	
	2,65	15	94	Czerwony	781007	
	2,65	36	226	Czerwony	781008	
	2,65	72	453	Czerwony	781009	
	3,00	15	121	Zółty	781010	
	3,00	28	226	Zółty	781011	
	3,00	56	453	Zółty	781012	
	3,33	23	226	Czarny	781013	
	3,33	46	453	Czarny	781014	
		2,00	15	68	Zielony	781021
2,00		50	226	Zielony	781022	
2,00		99	453	Zielony	781023	
2,40		15	98	Pomarańczowy	781024	
2,40		34	226	Pomarańczowy	781025	
2,40		69	453	Pomarańczowy	781026	
2,65		15	120	Czerwony	781027	
2,65		28	226	Czerwony	781028	
2,65		56	453	Czerwony	781029	
3,00		15	154	Zółty	781030	
3,00		22	226	Zółty	781031	
3,00		44	453	Zółty	781032	
		2,00	15	50	Zielony	781041
		2,00	63	185	Zielony	781042
		2,00	126	370	Zielony	781043
	2,40	15	65	Pomarańczowy	781044	
	2,40	44	185	Pomarańczowy	781045	
	2,40	88	370	Pomarańczowy	781046	
	2,65	15	75	Czerwony	781047	
	2,65	36	185	Czerwony	781048	
	2,65	72	370	Czerwony	781049	
	3,00	15	96	Zółty	781050	
	3,00	28	185	Zółty	781051	
	3,00	56	370	Zółty	781052	
	3,33	23	285	Czarny	781053	
	3,33	46	370	Czarny	781054	

Zielony - 2,00 mm
Pomarańczowy - 2,40 mm
Czerwony - 2,65 mm
Zółty - 3,00 mm
Czarny - 3,33 mm

Kolorowe kody

Dla szybkiego doboru odpowiedniej żyłki tnącej, Hitachi stosuje kolory odpowiadające odpowiedniej grubości żyłki.

HITACHI POWER TOOLS POLSKA SP. Z O.O.

UL. KLESZCZOWA 27
02-485 WARSZAWA

TELEFON:

0 22 863 33 78

0 22 863 33 79

FAX:

0 22 863 33 82

E-MAIL: info@htp.com.pl

www.hitachi-narzedzia.pl

HITACHI KOKI CO., LTD.
SHINAGAWA INTERCITY TOWER A, 15-1, KONAN 2-CHOME
MINATO-KU, TOKYO, JAPAN
www.hitachi-koki.com

NASZ PARTNER HANDLOWY: