



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 23:58

Link do produktu: <https://pajm.pl/shindaiwa-410-pilarka-spalinowa-41-6cm2-6-km-p-26454.html>

SHINDAIWA 410 Pilarka spalinowa 41,6cm³/2,6 KM



Cena brutto	1 949,00 zł
Cena netto	1 584,55 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 5 do 10 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	410
Kod producenta	410
Kod EAN	4934110712538
Producent	Shindaiwa

Opis produktu

Poznaj Shindaiwę 410

Nowy produkt w portfolio firmy Shindaiwa

Łańcuchowa pilarka spalinowa Shindaiwa 410 tak samo jak CS-4010 z firmy Echo to prawdziwy as w rękawie. Wszystkie aspekty, od niskiej wagi (4,2 kg) i wyjątkowo zwrotnej budowy, aż po potężny silnik profesjonalnej klasy o pojemności **41,6 cm³** zostały zaprojektowane tak, aby stworzyć pilarkę spalinową, która wyróżnia się w prawie wszystkich zadaniach. Zaawansowany, dwusuwowy silnik zapewnia więcej mocy i mniej emisji spalin niż jakakolwiek inna piła w tej samej klasie. Bez względu na to, czy przycinasz gałęzie, tniesz drewno opałowe, czy nawet ścinasz drzewa, będziesz miał maszynę idealnie dopasowaną do swojej pracy. Pilarki te są zazwyczaj wyposażone w silnik dwusuwowy, który zapewnia niezawodność i prostotę konserwacji. Dzięki temu, że są lżejsze i bardziej zwrotne niż większe modele, sprawiają, że cięcie drzew i gałęzi jest mniej męczące i bardziej efektywne. Pilarki farmerskie są również łatwe w obsłudze, co czyni je dobrym wyborem dla początkujących użytkowników.

Profesjonalny, dwusuwowy silnik o pojemności **41,6cm³** zapewnia wiodącą w swojej kategorii wydajność cięcia, co przekłada się na lepszą wydajność pracy. Nowoczesny dwusuwowy silnik wytwarza znacznie mniej szkodliwych emisji spalin niż równoważne silniki konwencjonalne a przy tym zapewnia niższy poziom wibracji celem ograniczenia zmęczenia operatora. Napinacz łańcucha z bocznym dostępem celem szybkiej jego regulacji. Półprzezroczysty zbiornik paliwa ułatwiający kontrolę poziomu. Zapinana na zatrask osłona filtra powietrza celem ułatwienia kontroli o konserwacji. Beznarzędziowe korki oleju i paliwa ułatwiające otwarcie i napełnianie. Nowy projekt filtra powietrza celem polepszenia filtracji. System G-Force Engine Air Pre-Cleaner, który zmniejsza narażenie silnika na brud i zanieczyszczenia, co przekłada się na mniejszą konserwację i dłuższą jego żywotność.

Przełącznik zapłonu, typu (zawsze włączony) do szybkiego i łatwego ponownego uruchomienia silnika. Easy-start dla łatwiejszego rozruchu zimnego silnika. Ergonomiczny uchwyt przedni zapewnia lekkość i łatwość użytkowania. Zabezpieczone nakrętki zapobiegające upadkom czy ich zgubieniu.

Cechy i zalety pilarki Shindaiwa 410



- Nowoczesna konstrukcja
- Korki wlewu paliwa i oleju do smarowania łańcucha typu "Click" nie wymagające używania narzędzi do ich otworzenia
- Półprzezroczysty zbiornik paliwa ułatwiający kontrolę poziomu.
- Nakrętki osłony sprzęgła zapobiegające wypadaniu
- Beznarzędziowa pokrywa filtra powietrza, umożliwiająca łatwy dostęp do filtra powietrza, nawet w rękawiczkach
- Boczny napinacz łańcucha umożliwiający łatwą regulację łańcucha
- System przeciwoślodzeniowy
- Smukła, ergonomiczna i wytrzymała.
- Zbudowana do codziennych zastosowań farmerskich
- Wąska konstrukcja sprawia, że okrzyszanie jest szybkie i dokładne.
- Easy Start, opatentowany przez Shindaiwę system łatwego rozruchu, zapewnia łatwe uruchomienie silnika za każdym razem
- Pompka "primer" wspomagająca uruchomienie
- Zintegrowana przepustnica/mechanizm szybkiej regulacji biegu jałowego
- Przyjazna środowisku, w pełni regulowana pompa olejowa załączająca się w momencie startu łańcucha tnącego
- Gaźnik Zama pracujący w każdej pozycji urządzenia
- Bezwładnościowy hamulec łańcucha tnącego
- **Oryginalny japoński produkt i technologia**

Podsumowanie

Na wysoki komfort i kontrolę wpływa technologia redukcji drgań, oraz odpowiednie zgrupowanie elementów sterujących, przez co użytkownik ma zapewniony łatwy dostęp do wszystkich funkcji pilarki. Ponadto ich pilarki spalinowe - tak samo jak wszystkie pozostałe urządzenia **Shindaiwy** - zostały zbudowane z profesjonalnych komponentów, tak aby zapewnić maksymalną wytrzymałość

Shindaiwa to również jedna z marek należących do korporacji Yamabiko Corporation, japońskiej firmy specjalizującej się w produkcji profesjonalnych narzędzi ogrodniczych i maszyn do prac na zewnątrz. Podobnie jak Echo, Shindaiwa jest znana ze swoich wysokiej jakości narzędzi, zwłaszcza w kategorii sprzętu do pielęgnacji ogrodu i leśnictwa.

Oto kilka kluczowych informacji na temat firmy Shindaiwa

- **Historia:** Shindaiwa została założona w Japonii w 1955 roku, a więc o 17 lat wcześniej niż konkurencyjna dla niej kiedyś firma Echo i stała się jednym z liderów w produkcji narzędzi ogrodniczych.
- **Produkty:** Shindaiwa specjalizuje się w produkcji profesjonalnych narzędzi ogrodniczych, takich jak kosiarki, podkaszarki, dmuchawy, nożyce do żywopłotów, glebogryzarki i wiele innych.
- **Znaczenie dla Profesjonalistów:** Produkty Shindaiwa często są cenione przez profesjonalistów w branży ogrodniczej, rolniczej i leśnej ze względu na ich trwałość, wydajność i innowacyjne rozwiązania.
- **Technologie i Innowacje:** Podobnie jak Echo, Shindaiwa wprowadza różne technologie i innowacje w swoje produkty, aby sprostać wymaganiom użytkowników.
- **Globalna Obecność:** Produkty Shindaiwa są dostępne na rynkach światowych, a marka cieszy się uznaniem zarówno w Japonii, jak i poza jej granicami.
- **Zrównoważony Rozwój:** Korporacja Yamabiko, w tym marka Shindaiwa, kładzie również nacisk na zrównoważony rozwój, wprowadzając ekologiczne rozwiązania i starając się minimalizować wpływ swojej działalności na środowisko.

.

Czytaj więcej



Dane techniczne

Konfiguracja / dane tech. zależne od regionu przeznaczenia*	EU
Pojemność skokowa silnika (cm ³)	41,6
Moc (kW/KM)	1.9 / 2.6
Sucha masa (kg)	4,2
Pojemność zbiornika paliwa (ml)	350
Pojemność zbiornika oleju do pracy (ml)	230
Zużycie paliwa przy maksymalnej mocy silnika (L/h)	1,06
Pompka zasysająca (primer)	Tak
Zawór dekompresyjny	Nie
Układ zapłonowy	CDI
Układ wspomagania rozruchu	ES-START
Hamulec mechaniczny	Bezwadny
Ssanie z automatycznym zwolnieniem biegu jałowego	Tak
Model gaźnika:	
Napinacz mechaniczny	Boczny
Regulacja pompy oleju	Tak
Podziałka mechaniczna piły (cale)	.325"
Grubość prowadnicy (mm / cale)	1,3 / 0,050
Możliwość zastosowania prowadnicy - długość robocza (cm / cale)	38,45 / 15,18
Wibracje Uchwyt przedni / uchwyt tylny (m/s ²)	2,7 / 5,3
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	100,4
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	109,4
Prowadnica o długości roboczej w standardzie**	Shindaiwa 38cm-15" .325" x 1,3mm
Łańcuch tnący w standardzie**	OREGO N 95TXL 064 .325" x 1,3 x 64 ogniwa prowadzące
Zalecana prowadnica:	38cm-15" .325"x1,3 mm Y38S20-64M L-ED X123-0



	00670 łańcuch 64 ogniwa 38cm-15 ".325"x1 ,3 mm B38S95-64M L-EB X123-0 00760 łańcuch 64 ogniwa lub zami ennik 38 cm-15" .
	mm 150TXL BK095 łańcuch 64 ogniwa 45cm-18 ".325"x1 ,3 mm Y45S20-72M L-ED X125-0 00440 łańcuch 72 ogniwa 45cm-18 ".325"x1 ,3mm B45 S95-72ML- EB X125-00 0510 łańcuch 72 ogniwa
Zalecany stosunek mieszanki do benzyny	1 litr oleju na 50 litrów paliwa (Przy stosowaniu dobrej klasy oleju)

* Dane techniczne zostały wprowadzone, na podstawie materiałów dostępnych w momencie aktualizacji danych na naszej stronie.

Jeśli zauważyłeś błąd, prosimy poinformuj nas o tym

** Model prowadnicy i łańcucha w standardzie, jest uzależniony od aktualnej kompletacji, może się zdarzyć, że zamiast prowadnicy **Echo** lub **Shindaiwa**, importer produktów **Yamabiko Corporation** będzie kompletował pilarki z zamiennymi prowadnicami Oregon. Jeśli Szanowny Kliencie kompletacja jest dla Ciebie kluczowa, skontaktuj się z nami przed zakupem, lub dopisz informację w uwagach zamówienia, że zależy Ci na standardowej kompletacji, wtedy przed realizacją zamówienia sprawdzimy jaką aktualnie kompletacją dysponujemy.



Technologie Echo / Shindaiwa / Yamabiko zastosowane w tym modelu



Silnik ECHO klasy premium



Silnik o niskiej emisji spalin zgodny z normą Stage 2 oznacza obniżoną emisję spalin



Bez-narzędziowa osłona filtra powietrza
Zapewnia łatwy dostęp do filtra powietrza, nawet w rękawicach (zdjęcie poglądowe)



Napinacz łańcucha z bocznym dostępem, ułatwia regulację naciągu łańcucha tnącego (zdjęcie poglądowe)



**System przeciwołdzeniowy (zdjęcie poglądowe)
Zapobiega zamarzaniu gaźnika w chłodniejszych miesiącach**



**Nakrętka zabezpieczająca przed wypadnięciem (zdjęcie poglądowe - ten model pilarki posiada 2 nakrętki)
Przytrzymywana za pomocą sprężyny drucianej - nakrętki nie można zgubić podczas konserwacji**



Pilarka wyposażona w regulowaną pompkę oleju, (zdjęcie poglądowe) TECHNOLOGIE

Wyjaśnienie poniższych pojęć znajduje się w zakładce Technologie Echo / Shindaiwa / Yamabiko



ES START to system łatwego startu. Oznacza to bez-wysiłkowy rozruch maszyny.



Elektroniczny system zapłonu pozwala na podjęcie natychmiastowej pracy.



Wstępne oczyszczanie powietrza minimalizują czynności eksploatacyjne.

OPTION



Kolce oporowe w tym modelu występują jako opcja dodatkowo płatna



System Fast Idle pozwala uzyskać natychmiast szybkie obroty w pracy maszyny.



Boczny napinacz łańcucha



Technologie Echo / Shindaiwa / Yamabiko

Funkcje produktów firmy Shindaiwa



**Automatyczna szybka praca na biegu jałowym.
Zintegrowane ssanie i szybki bieg jałowy ze zwolnieniem spustu dla łatwego rozruchu.**

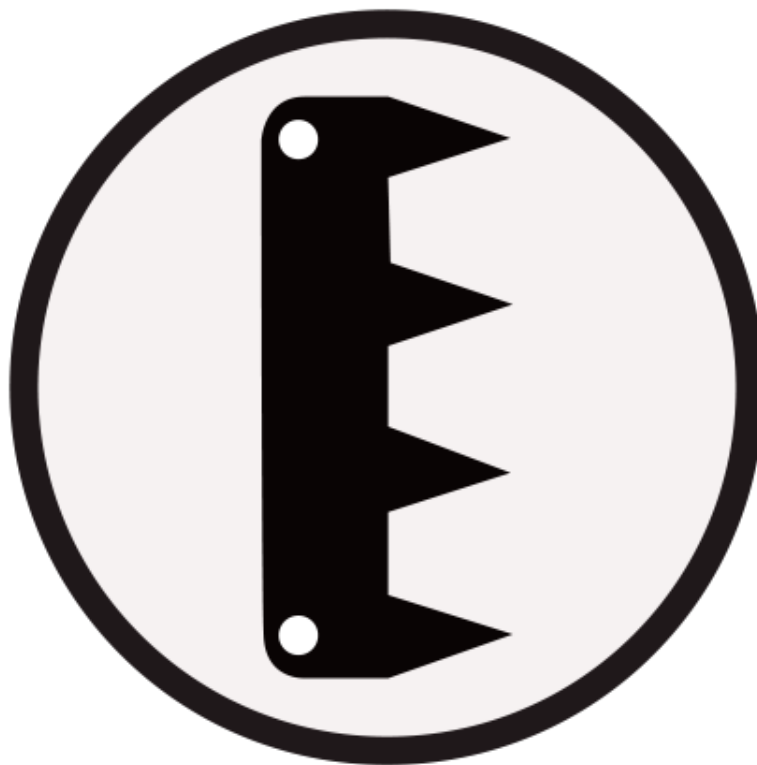


Soft start

**Miękki start.
System rozruchu wspomagany sprężyną dla łatwiejszego rozruchu.**



OPTION



Opcjonalny kolec.



Technologia C4.
Model z silnikiem w technologii C4.



G-FORCE™

ENGINE AIR PRE-CLEANER

G-Force

Wstępny filtr powietrza silnika G-Force wykorzystuje siłę odśrodkową do usuwania kurzu i zanieczyszczeń na zewnątrz maszyny i zasysania chłodnego, czystego powietrza. System ten jest wiodącym w branży i znacznie zmniejsza potrzebę konserwacji.



Digital C.D.I

Cyfrowo sterowane CDI.

Układ zapłonu z wyładowaniem kondensatorowym zapewnia łatwy rozruch i płynne przyspieszanie.



Napinacz łańcucha z dostępem bocznym.
Napinacz łańcucha z bocznym dostępem do szybkiej regulacji łańcucha.



**Super system antywibracyjny.
Super system antywibracyjny redukujący wibracje.**



Uchwyt.
Model z uchwytem typu U.



Uchwyt pętulkowy.
Model z uchwytem typu pętulkowego.



Wysoki moment obrotowy.

Przekładnia o wysokim momencie obrotowym zapewniająca wydajniejszą pracę.



Obrotowy uchwyt.

Obrotowy uchwyt tylny zapewnia wygodną i precyzyjną pracę we wszystkich pozycjach.



**Zabezpieczenie końcówki.
Osłona końcówki zapobiega kontaktowi ostrza z płotami lub budynkami.**



**Regulowany luz frezu.
Prześwit ostrza można łatwo regulować.**



**Bez regulacji.
Luz ostrza nie podlega regulacji.**



System blokady EZ.
Blokada EZ do bezpiecznego połączenia rury z obudową.



System rur Posi-Loc.

Zapewnia bezpieczne i szczelne połączenie w 2 prostych krokach. Po prostu podłącz i przekręć.



Wentylowana poduszka tylna.

Wentylowana poduszka na plecy usuwa ciepłe powietrze i zasysa chłodne wokół pleców operatora. Funkcję tę można wyłączyć podczas zimnej pogody lub gdy nie jest potrzebna.



Kiedy Twoja praca wymaga absolutnie najlepszych narzędzi na rynku, warto posiadać Serię X, gdyż w taki sposób została oznaczona przez korporację Yamabiko klasa produktów zapewniających maksymalną wydajność. Nasze maszyny Serii X są stworzone z wykorzystaniem nowoczesnych dostępnych technologii i zostały zbudowane z najlepszych dostępnych materiałów, a także charakteryzują się najlepszym współczynnikiem mocy do wagi. Są to zalety doskonale wpływające na



poprawę jakości Twojej pracy. Wszystkie produkty Serii X to najwyższa światowa jakość - profesjonalizm w pełni potwierdzający niezawodność produktów spod znaku JAPAN TECHNOLOGY. Każdy model Serii X ma określone, najlepsze w swojej klasie cechy atrybutów, które zostały zaprojektowane tak, aby pomóc profesjonalistom lepiej wykonywać swoje zadania. Są to funkcje takie jak niewielka waga, zwiększona moc, redukcja wibracji i dłuższy czas pracy, które znacząco przyczyniają się do łatwego wykonania pracy i szybszego przejścia do kolejnego zadania. Jest to sprzęt testowany w najtrudniejszych warunkach, aby zapewnić każdemu użytkownikowi łatwy rozruch oraz lepsze przyspieszenie w niskich i wysokich temperaturach. Duże zbiorniki paliwa pozwalają znacząco wydłużyć czas pracy, a lepsza filtracja powietrza oznacza wytrzymały system minimalizujący ryzyko awarii silnika i ograniczający czynności konserwacyjne

W skład dostawy wchodzi

- 1) 1 x Produkt wyszczególniony w nazwie oferty z wyposażeniem podanym w zakładce dane techniczne
- 2) Wszystkie dodatkowe elementy (np. klucz, klucze, osłona prowadnicy itp.) dostarczane przez producenta
- 3) Podbita i wypełniona karta gwarancyjna
- 4) Dowód sprzedaży (paragon fiskalny lub faktura Vat, zależnie co zostało zaznaczone w zamówieniu)
- 5) Opakowanie kartonowe - produkt zawsze sprawdzamy przed wysłaniem, wobec tego, ZAWSZE opakowanie będzie przez nas otworzone przed wysyłką

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik Echo Shindaiwa](#)

[2023 Katalog Shindaiwa w wersji angielskiej](#)

[SHINDAIWA Warunki gwarancji](#)

[SHINDAIWA link do rejestracji produktu do przedłużonej gwarancji](#)