



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 13:12

Link do produktu: <https://pajm.pl/shindaiwa-251tcs-carving-pilarka-spalinowa-25-0cm1-5-km-p-26450.html>

## SHINDAIWA 251TCS-CARVING Pilarka spalinowa 25,0cm<sup>3</sup>/1,5 KM



Cena brutto	<b>2 149,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 747,15 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>251Tcs-Carving</b>
Kod producenta	<b>251Tcs-Carving</b>
Kod EAN	<b>4934110704038</b>
Producent	<b>Shindaiwa</b>

### Opis produktu

#### Poznaj Shindaiwę 251TCS CARVING

Jest to mechaniczna pilarka spalinowa charakteryzująca się niską wagą oraz kompaktową budową. Posiadająca rewelacyjny stosunek mocy do masy, dzięki czemu jest powszechnie uznawana za jedną z najlepszych na świecie pilarek arborystycznych. Właśnie dlatego stała się ulubioną maszyną arborystów, wspinaczy i leśników z całego świata. Choć maszyna ta potocznie nazywana jest "pilarka jednoręczna" to należy pamiętać, iż jest to kolokwialne określenie pilarki górno-uchwytowej.

**ERGONOMIA:** Jest to najlżejsza i najbardziej kompaktowa pilarka w ofercie Shindaiwy. Waży 'na sucho' zaledwie 2,3 kilograma przez co jest niezwykle zwrotna i może być używana do długotrwałej pracy przy jednoczesnym niewielkim zmęczeniu. W czasie pracy silnik wytwarza 1,51 KM mocy.

**INNOWACJE:** Esencją Shindaiwy są innowacje, dlatego też i w tym modelu nie mogło ich zabraknąć. Do najważniejszych z pewnością należy łatwość obsługi, którą osiągnięto poprzez maksymalne zgrupowanie elementów sterowania. Ergonomiczny uchwyt górny sprawia, że jest to doskonała pilarka wspinaczkowa, a poparciem tej tezy jest odpowiednio zaprojektowane wysuwane mocowanie służące do podwieszania urządzenia. Podwieszona na nim pilarka jest stabilna i utrzymuje równowagę podczas wspinaczki.

#### Cechy i zalety pilarki Shindaiwa 251Tcs

- Profesjonalny silnik 2-suwowy o pojemności 25 cm<sup>3</sup>, o wysokiej jakości pracy oraz imponującej wydajności cięcia.
- Niewielka waga maszyny zmniejsza zmęczenie operatora.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia operatorom manewrowanie w ciasnych przestrzeniach pomiędzy gęsto rosnącymi gałęziami.
- System ES-START dla lepszego i łatwiejszego rozruchu.
- Wstępne oczyszczanie powietrza, system G-Force zmniejsza narażenie na brud i zanieczyszczenia ogranicza konserwację i zwiększa żywotność pilarki.



- Górna regulacja oleju pozwala operatorowi kontrolować w łatwy sposób przepływ oleju, co ma wpływ na optymalne warunki pracy.
- Ergonomiczny górny uchwyt wygodny dla dłoni operatora.
- Okrągły uchwyt boczny dla większej łatwości użytkowania.
- Za pomocą uchwytu startowego można ręcznie otwierać zatyczki.
- Ruchomy (odchylany) zaczep na smycz dla zwiększenia równowagi i ułatwienia wspinaczki.
- Szerokie otwory dla łatwego uzupełniania oleju / paliwa.
- Obudowa uniemożliwiająca dostanie się igieł drzew.
- Płaski spód dla wygodnej obsługi.
- **Oryginalny japoński produkt**

## Podsumowanie

Profesjonalny dwusuwowy silnik o pojemności 25 cm<sup>3</sup> zapewnia najlepszą wydajność podczas pracy, a niewielka waga znacząco wpływa na zmniejszenie zmęczenia użytkownika. Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ciasnych miejscach. System wstępnej filtracji powietrza G-FORCE zmniejsza narażenie na kurz i brud oraz ogranicza konieczność przeprowadzania prac konserwacyjnych przez co znacząco wydłuża okres eksploatacji. Regulacja smarowania łańcucha umieszczona została na górze maszyny, dzięki czemu osiągnięto łatwy dostęp do niej i ułatwiono regulację. Pokrywę zbiornika można otworzyć w szybki i prosty sposób za pomocą uchwytu rozrusznika. Składane oczko służące do mocowania piły za pomocą smyczy pomaga w utrzymaniu stabilności pilarki podczas wspinaczki. Większe otwory zbiornika ułatwiają napełnianie olejem czy paliwem. System łatwego startu "ES" pozwala na uruchomienie maszyny bez wysiłku. Ergonomiczny uchwyt jest dostosowany do pracy zarówno w prawej jak i lewej ręce. Zaokrąglenie uchwytu zdecydowanie ułatwia pracę pod każdym kątem.

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 <sup>3</sup> )	25,0
Moc (kW/KM)	1.11/ 1.51
Sucha masa (kg)	2,3
Pojemność zbiornika paliwa (ml)	190
Pojemność zbiornika oleju do smarowania (ml)	140
Zużycie paliwa przy maksymalnej mocy silnika (L/h)	0,68
Pompka zasysająca (primer)	Tak
Zawór dekompresyjny	Nie
Układ zapłonowy	CDI
Układ wspomagania rozruchu	ES-START - Miękki start
Hamulec sucha	Bezwładnościowy
Ssanie z automatycznym zwolnieniem biegu jałowego	Tak
Model gaźnika:	Walbro WT-696
Regulowana pompa oleju	Tak
Napinacz sucha	Boczny
Podziałka sucha piły (cale)	3/8 Picco
Grubość prowadnicy (cale)	0,050
Możliwość zastosowania prowadnicy - długość robocza (cm / cale)	20, 25, 30 / 8, 10, 12
Wibracje Uchwyt przedni / uchwyt tylny (m/s <sup>2</sup> )	3.5 / 4.0
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	99,7
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	110,3
Prowadnica o długości roboczej w standardzie**	Shindaiwa 25cm 10" 3/8 x 1,3mm
Łańcuch tnący w standardzie**	OREGON 91VXL 3/8"x1.3mm x 40 ogniw prowadzących
Zalecana prowadnica:	20cm-8" 3/8x1,3 C20S91-35SA-ST X120-000040 łańcuch 35 ogniw 25cm-10" 3/8x1,3 C25S91-40SL-ST X121-000081 łańcuch 40 ogniw lub zamiennik 100SDEA041 łańcuch 40 ogniw 30cm-12" 3/8x1,3 C30S91-47ML-SC X122-000351 łańcuch 47 ogniw lub zamiennik 120SXEA041 łańcuch 47 ogniw 20cm-8" 1/4x1,1 C20HA4-52CL-SD X200-000040 łańcuch 52 ogniwa 25cm-10" 1/4x1,1 C25HA4-60CL-SD



	X101-000220 łańcuch 60 ogniw 20cm-8" 1/4x1,3 C20H25-52CL-SD X100-000051 łańcuch 52 ogniwa 25cm-10" 1/4x1,3 C25H25-60CLD-SD X101-000121 łańcuch 60 ogniw
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 i dopasowanymi do nich łańcuchami tej samej marki. 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**



Napinacz łańcucha z bocznym dostępem, ułatwia regulację naciągu łańcucha tnącego



**System przeciwołdzeniowy**

**Zapobiega zamarzaniu gaźnika w chłodniejszych miesiącach**



**System wstępnego oczyszczania wlotowego powietrza  
Zmniejsza narażenie silnika na brud i zanieczyszczenia, co zmniejsza potrzebę konserwacji  
filtra powietrza oraz zapobiegają wnikaniu igieł sosnowych i innych zanieczyszczeń**



Obrotowy chwytak łańcucha tnącego dodatkowo chroni użytkownika przed obrażeniami i zapobiega uszkodzeniu łańcucha



**Uchwyt rozrusznika wspomagający otwieranie korka**

**Pomaga użytkownikowi w otwieraniu korków oleju/paliwa, nawet w rękawicach**



**Nakrętka zabezpieczająca przed wypadnięciem**

**Przytrzymywana za pomocą sprężyny drucianej - nakrętki nie można zgubić podczas konserwacji**



**Pilarka wyposażona w regulowaną pompkę oleju, dodatkowo regulacja pompy oleju umiejscowiona jest na górze**

**Umożliwia to łatwiejszy dostęp operatora**

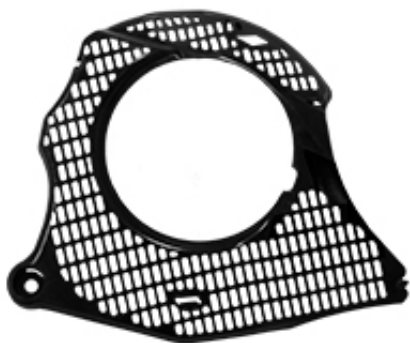


**Odchylany pierścień na smycz**

**Uwalnia ręce operatora, umożliwiając łatwiejszą i bezpieczniejszą wspinaczkę**



**Szersze otwory zbiornika**  
**łatwe uzupełnianie oleju/paliwa**



**Opcjonalna osłona przed zanieczyszczeniami produkt jako opcja dodatkowo płatna**  
**Jeszcze bardziej zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń**

## **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



X Series

Kiedy Twoja praca wymaga absolutnie najlepszych narzędzi na rynku, warto posiadać Serię ECHO X

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.**



---

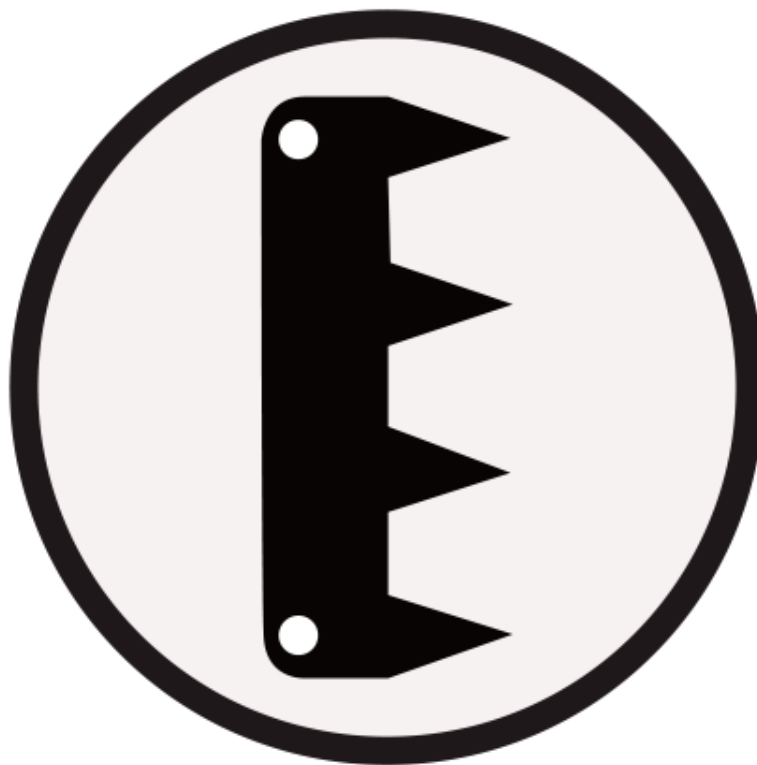
# Soft start

**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 pętelkowy.  
Model z uchwytem typu pętelkowego.**



**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.**



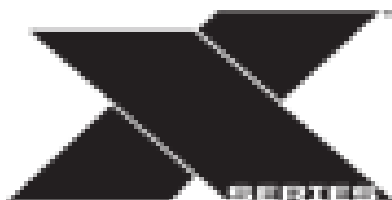
**System rur Posi-Loc.**

**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](#)