



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/shindaiwa-362ts-pilarka-spalinowa-35-8cm2-04-km-p-26449.html>

## SHINDAIWA 362TS Pilarka spalinowa 35,8cm<sup>3</sup>/2,04 KM



|                  |                                                                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 899,00 zł</b>                                                                                         |
| Cena netto       | <b>1 543,90 zł</b>                                                                                         |
| Dostępność       | <b>W naszym magazynie od 5 do 10 j.m.</b>                                                                  |
| Czas wysyłki     | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
| Numer katalogowy | <b>362TS</b>                                                                                               |
| Kod producenta   | <b>362TS</b>                                                                                               |
| Kod EAN          | <b>4934110702386</b>                                                                                       |
| Producent        | <b>Shindaiwa</b>                                                                                           |

### Opis produktu

#### Poznaj Shindaiwę 362TS

Pilarka łańcuchowa Shindaiwa 362TS oferuje świetną trwałość dzięki chromowanym podzespołom silnika. Zachowując niską wagę i moc swojego poprzednika czyli docenionej przez użytkowników 361. Jest to model pilarki spalinowej, który cechuje się doskonałą wydajnością i wytrzymałością, oraz umożliwia łatwiejszą kontrolę i precyzyjne cięcie nawet najgrubszych gałęzi. Dodatkowo, dzięki zmniejszonej emisji spalin, jest bardziej przyjazna dla środowiska. Jest to idealna maszyna dla profesjonalistów, którzy potrzebują narzędzia do cięcia w trudno dostępnych miejscach. Idealna do prac na wysokości.

Ważąca zaledwie 3,6 kg i wyposażona w mocny silnik o pojemności **35,8cm<sup>3</sup>**, jest idealnym wyborem dla arborystów i chirurgów drzew, zapewniając zwrotność i moc.

Idealnie zbalansowana pilarka ze sterowaniem umieszczonym dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz. Shindaiwa 362TS została zaprojektowana tak, aby charakteryzować się dużą mocą i niezrównaną zwrotnością w swojej klasie.

Pilarka spalinowa 362TS z wagą 3,6 kg przewyższa swoją kategorię w każdym obszarze, dzięki czemu możesz szybko ścinać małe drzewa i precyzyjnie ciąć grube gałęzie.

#### Cechy i zalety pilarki Shindaiwa 362TS

- Zbudowana dla profesjonalistów
- Uchwyt rozrusznika pomaga w otwieraniu korka
- Boczny napinacz łańcucha umożliwiający łatwą regulację łańcucha
- System przeciwoślodzeniowy
- Smukła, ergonomiczna i wytrzymała.



- Ułatwiony start dzięki technice „ES Start”
- Przyjazna środowisku, w pełni regulowana pompa olejowa załączająca się w momencie startu łańcucha tnącego
- Gaźnik Zama pracujący w każdej pozycji urządzenia
- Zintegrowana przepustnica/mechanizm szybkiej regulacji biegu jałowego
- Profesjonalny system amortyzacyjny,
- Łatwe i wygodne mocowanie pokrywy filtra powietrza
- Bezwładnościowe wyłączanie 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* | UE             |
| Pojemność skokowa silnika (cm <sup>3</sup> )                | 36.2           |
| Moc (kW/KM)                                                 | 1,50 /<br>2,04 |
| Sucha masa (kg)                                             | 3,6            |
| Pojemność zbiornika paliwa (ml)                             | 330            |
| Pojemność zbiornika oleju do smarowania (ml)                | 243            |



|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zużycie paliwa przy maksymalnej mocy silnika (L/h)         | 0,88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pompka zasysaj? (primer)                                   | Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Zawór dekompresyjny                                        | Nie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Układ zapłonowy                                            | CDI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Układ wspomagania rozruchu                                 | ES-Start                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Hamulec ?a?cucha                                           | Bezw?adno?ciowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Ssanie z automatycznym zwolnieniem biegu ja?owego          | Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Model gaźnika:                                             | Zama                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Napinacz ?a?cucha                                          | Boczny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Regulacja pompy oleju                                      | Tak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Podziałka ?a?cucha pi?y (cale)                             | Picco 3/8 cala                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Grubo?? rowka prowadnicy (mm / cale)                       | 1,3 / 0,050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Możliwo?? zastosowania prowadnicy - d? robocza (cm / cale) | 30, 35 / 12, 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Wibracje Uchwyt przedni / uchwyt tylny (m/s <sup>2</sup> ) | 3,8 / 2,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Poziom ci?nienia akustycznego (dB(A))                      | 99,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A))                            | 110.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Prowadnica o długości roboczej w standardzie**             | Shindaiwa 30 cm-12"<br>3/8" Picco x 1,3 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Łańcuch tnący w standardzie**                              | 91PX047 lub<br>91VXL047 3/8" Picco x<br>1,3 mm x 47 ogniw<br>prowadz?cych- w<br>zale?no?ci od dostawy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Zalecana prowadnica:                                       | 30cm-12" 3/8" Picco x<br>1,3mm C30S91-47ML-SC<br>X122-000351 łańcuch 57<br>ogniw<br>lub zamiennik<br>30cm-12" 3/8" Picco x<br>1,3mm 120SXEA041<br>łańcuch 45 ogniw<br>35cm-14" 3/8" Picco x<br>1,3mm C35S91-53ML-SC<br>X123-000561 łańcuch 53<br>ogniwa<br>lub zamiennik<br>35cm-14" 3/8" Picco x<br>1,3mm 140SXEA041<br>łańcuch 52 ogniwa<br>30cm-12" 1/4" Picco x<br>1,3mm C30H25-68CL-SD<br>X102-000100 łańcuch 68<br>ogniw<br>35cm-14" 1/4" Picco x<br>1,3mm C35H25-76CL-ST<br>X103-000150 łańcuch 76 |



|                                        |                                                                       |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|                                        | 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. 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**



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**



**Uchwyt rozrusznika wspomagający otwieranie korka**  
**Pomaga użytkownikowi w otwieraniu korków oleju/paliwa, nawet w rękawicach**



**Pilarka wyposażona w regulowaną pompkę oleju (zdjęcie poglądowe)**  
**Umożliwia to łatwiejszy dostęp operatora**



**Odchylany pierścień na smycz**  
**Uwalnia ręce operatora, umożliwiając łatwiejszą i bezpieczniejszą wspinaczkę**



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

## **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.



Kolce oporowe w tym modelu są w standardowym wyposażeniu





---

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.**



---

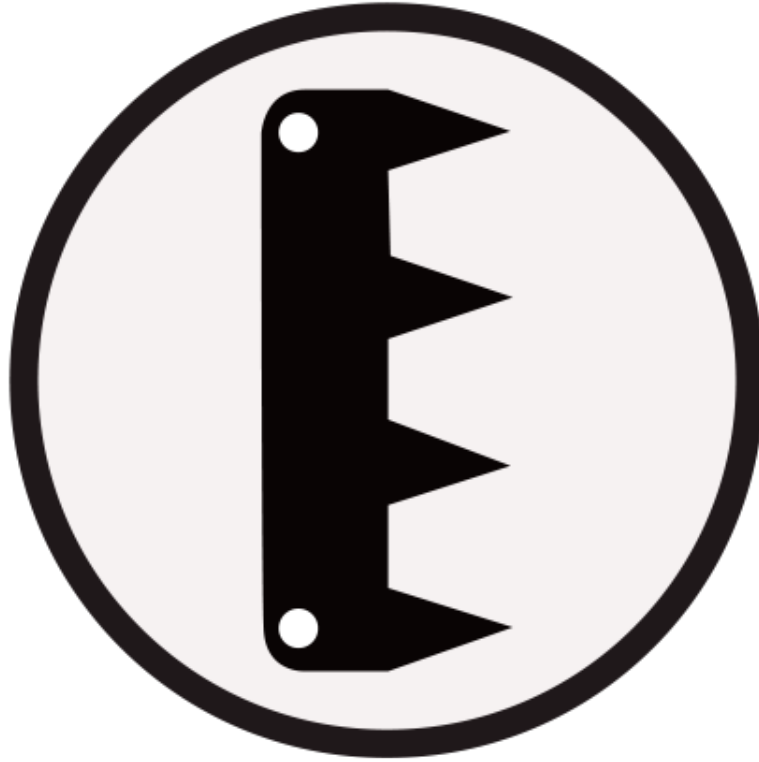
# Soft start

**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](#)