

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodowa-zakrzywiona-330-mm-28613-flo-p-47300.html>

PIŁA OGRODOWA ZAKRZYWIONA 330 MM 28613 Flo

Cena brutto	24,65 zł
Cena netto	20,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	28613
Kod producenta	28613
Kod EAN	5906083096600
Producent	Flo

Opis produktu

Piła ogrodowa zakrzywiona 330 mm FLO 28613

Zakrzywiona piła ogrodowa z ostrzem 330 mm przeznaczona do cięcia gałęzi drzew i krzewów. Wyposażona w ostrze ze stali wysokowęglowej SK5 z powłoką PTFE oraz demontowaną konstrukcją ułatwiającą konserwację.

Długość ostrza 330 mm

Twardość ostrza 50-52 HRC

Gęstość zębów 6 TPI

Materiał ostrza Stal SK5

Charakterystyka piły ogrodowej zakrzywionej

Ostrze ze stali wysokowęglowej SK5

Stal SK5 zawiera 0,8-0,9% węgla, co zapewnia połączenie twardości i elastyczności. Twardość 50-52 HRC oznacza odporność na tępienie przy zachowaniu możliwości ostrzenia. Hartowanie indukcyjne zębów zwiększa lokalnie twardość do około 60 HRC w punktach roboczych.

Zakrzywione ostrze 330 mm

Zakrzywiony kształt ostrza umożliwia cięcie metodą pociągania, wykorzystując ciężar piły i grawitację. Długość 330 mm pozwala na jednorazowe przecięcie gałęzi o średnicy do 15-18 cm. Krzywizna redukuje wysiłek potrzebny do cięcia o około 30% w porównaniu z ostrzem prostym.

Powłoka PTFE na ostrzu

Politefluoroetylen (PTFE) tworzy warstwę antypoślizgową o współczynniku tarcia 0,05-0,1. Zapobiega przywieraniu żywicy i soków roślinnych do ostrza, co eliminuje konieczność częstego czyszczenia podczas pracy. Powłoka zwiększa żywotność ostrza o 20-30%.

Zęby ostrzone trójstronnie 6 TPI

TPI (teeth per inch) określa liczbę zębów na cal - 6 TPI oznacza odstęp około 4,2 mm między zębami, optymalny dla drewna świeżego. Ostrzenie trójstronne (trzy krawędzie tnące na każdym zębie) umożliwia cięcie w obu kierunkach ruchu, przyspieszając pracę dwukrotnie.

Ergonomiczna rękojeść TPR

Termoplastyczny gumowy materiał TPR łączy właściwości gumy i plastiku - zapewnia przyczepność w temperaturach od -30°C do +70°C. Gumowanie pochłania wibracje powstające podczas cięcia, redukując zmęczenie dłoni. Kształt anatomiczny dostosowany do naturalnego chwytu.

Demontowalne ostrze z kaburą

Mechanizm szybkiego demontażu umożliwia rozłożenie piły bez narzędzi, co ułatwia czyszczenie i transport. Kabura z tworzywa sztucznego chroni ostrze przed uszkodzeniem i zabezpiecza przed przypadkowym kontaktem z ostrymi zębami podczas przenoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 28613
Długość ostrza	330 mm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Twardość ostrza	50-52 HRC
Gęstość zębów	6 TPI (teeth per inch)
Typ zębów	Hartowane indukcyjnie, ostrzone trójstronnie
Powłoka ostrza	PTFE (politefluoroetylen)
Materiał rękojeści	TPR (gumowany termoplast)
Konstrukcja	Demontowalna
Wyposażenie dodatkowe	Kabura ochronna

Zastosowanie piły ogrodowej

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Usuwanie martwych i chorych gałęzi z drzew ozdobnych
- Formowanie koron drzew i krzewów w ogrodach przydomowych
- Cięcie gałęzi o średnicy 5-18 cm przy pracach porządkowych
- Przygotowywanie drewna na opał - cięcie mniejszych elementów
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna z naturalnych odnowień
- Usuwanie samosiewów drzew i zarośli przy utrzymaniu terenów zielonych
- Cięcie bambusa i grubszych łodyg roślin ozdobnych

Dobór piły do grubości gałęzi

Piła 330 mm z 6 TPI sprawdza się przy gałęziach 5-18 cm średnicy. Dla cieńszych gałęzi (do 5 cm) lepsze są piły z większą gęstością zębów (8-10 TPI). Dla grubszych pni powyżej 20 cm zaleca się piły o długości ostrza 400-500 mm lub piły łańcuchowe.

Użytkowanie i konserwacja

Technika cięcia zakrzywioną piłą ogrodową

Zakrzywione ostrze wymaga specyficznej techniki cięcia. Rozpoczynanie cięcia odbywa się ruchem pociągającym - piłę prowadzi się w kierunku do siebie, pozwalając zębom wgrzać się w drewno. Nacisk wywierany podczas cięcia powinien być umiarkowany - zbyt duża siła może spowodować zakleszczenie ostrza. Ostrze pracuje efektywnie przy kącie 45-60 stopni względem ciętej gałęzi.

Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu należy usunąć z ostrza resztki żywicy i soków roślinnych za pomocą szmatki zwilżonej spirytusem lub specjalnym preparatem. Zęby można oczyścić szczotką z twardym włosiem. Demontowalna konstrukcja ułatwia dokładne czyszczenie mechanizmu mocowania. Ostrze należy przechowywać w kaburze, w suchym miejscu. Przed dłuższym przechowywaniem warto nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na ostrze.

Ostrzenie ostrza

Zęby ostrzone trójstronnie wymagają ostrzenia pilnikiem trójkątnym o odpowiedniej granulacji. Ostrzenie wykonuje się pod kątem 60 stopni, zachowując oryginalny profil zęba. Hartowanie indukcyjne zębów wydłuża okresy między ostrzeniami do

20-30 godzin intensywnej pracy. Przy regularnym użyciu zaleca się kontrolę ostrości co 2-3 miesiące.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydatne mogą być: sekatory do cieńszych gałęzi (do 25 mm), nożyce do żywopłotu, piły łańcuchowe do grubszych pni, drabiny ogrodowe oraz rękawice ochronne. Do konserwacji piły: olej ochronny, pilniki do ostrzenia, szczotki do czyszczenia.