

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodnicza-do-pily-teleskopowej-flo-p-60330.html>

PIŁA OGRODNICZA DO PIŁY TELESKOPOWEJ FLO

Cena brutto	31,93 zł
Cena netto	25,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99322
Kod producenta	99322
Kod EAN	5906083118784
Producent	Flo

Opis produktu

Piła ogrodnicza do piły teleskopowej FLO 99322

Zapasowe ostrze do pił teleskopowych FLO 99320 i 99321 o długości 35 cm. Wykonane z japońskiej stali wysokowęglowej SK5 z hartowanymi indukcyjnie zębami o twardości 63-67 HRC. Profilowane uzębienie krzyżowe zapewnia efektywne cięcie gałęzi zarówno w kierunku pchania, jak i ciągnięcia.

Długość ostrza 35 cm

Materiał Stal SK5

Twardość zębów 63-67 HRC

Kompatybilność FLO 99320, 99321

Charakterystyka techniczna ostrza do piły teleskopowej

Stal SK5 o wysokiej zawartości węgla

Japońska stal SK5 zawiera 0,8-0,9% węgla, co zapewnia połączenie twardości z odpowiednią elastycznością. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie podczas intensywnego użytkowania oraz zwiększoną wytrzymałością na korozję w warunkach wilgotnych. Ostrze wykonane z tej stali zachowuje ostrość przez dłuższy okres, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany brzeszczotu.

Hartowanie indukcyjne zębów 63-67 HRC

Proces hartowania indukcyjnego zwiększa twardość powierzchni zębów do poziomu 63-67 HRC w skali Rockwella, przy jednoczesnym zachowaniu elastycznego rdzenia ostrza. Taka struktura zapobiega wykruszaniu się zębów podczas kontaktu z twardym drewnem, a specjalna powłoka ochronna dodatkowo zmniejsza tarcie i ułatwia przechodzenie przez świeże drewno o wysokiej wilgotności.

Uzębienie krzyżowe dwukierunkowe

Profilowana konstrukcja z uzębieniem krzyżowym umożliwia cięcie w obu kierunkach ruchu piły. Podczas pchania ostrza zęby usuwają materiał, a przy ciągnięciu następuje kolejna faza cięcia, co w praktyce skraca czas potrzebny na przepiłowanie gałęzi. System ten redukuje zmęczenie operatora i zwiększa produktywność pracy na wysokości.

Kompatybilność z piłami FLO

Ostrze zaprojektowano jako element zamienny do modeli FLO 99320 i 99321. Wymiary i system montażu zapewniają precyzyjne dopasowanie do mechanizmu mocującego w głowicy piły teleskopowej. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu piły – informacja znajduje się na obudowie narzędzia lub w dokumentacji technicznej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Piła ogrodnicza do piły teleskopowej FLO
Model	99322
Marka	FLO
Długość ostrza	35 cm
Materiał ostrza	Wysokowęglowa stal SK5
Twardość zębów	63-67 HRC
Typ uzębienia	Krzyżowe, profilowane
Kompatybilność	Piły teleskopowe FLO 99320 i 99321

Zastosowanie w pielęgnacji zieleni

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych – jabłoni, grusz, śliw, czereśni w celu kształtowania korony i zwiększenia plonowania
- Pielęgnacja drzew ozdobnych – usuwanie nadmiernie rozrośniętych gałęzi zakłócających estetykę kompozycji ogrodowej
- Usuwanie suchych i obumarłych gałęzi – eliminacja potencjalnych źródeł chorób grzybowych i siedlisk szkodników

-
- Prace w trudno dostępnych miejscach – cięcie gałęzi nad budynkami, ogrodzeniami lub innymi przeszkodami bez użycia drabin
 - Przerzedzanie koron starych drzew – poprawa napowietrzenia i dostępu światła do wnętrza korony
 - Cięcia sanitarne w sadach – regularne usuwanie chorych fragmentów drzew jako element profilaktyki fitosanitarnej
 - Formowanie żywopłotów wysokich – przycinanie górnych partii krzewów rosnących powyżej 2 metrów wysokości
 - Prace w parkach i terenach zieleni miejskiej – konserwacja drzewostanu przez służby komunalne i firmy ogrodnicze

Użytkowanie i konserwacja ostrza

Montaż ostrza zapasowego

Przed wymianą ostrza należy odłączyć piłę od źródła zasilania lub wyjąć akumulator. Ostrze montuje się zgodnie z instrukcją producenta piły teleskopowej, zwracając uwagę na prawidłową orientację zębów. Po zamontowaniu należy sprawdzić stabilność mocowania poprzez delikatne poruszenie ostrzem – nie powinno wykazywać luzu w żadnym kierunku.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek żywicy i trocin przy użyciu szczotki lub szmatki. Zaleca się okresowe smarowanie powierzchni ostrza cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem. Ostrze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią i innymi narzędziami, które mogłyby uszkodzić zęby.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas cięcia gałęzi na wysokości konieczne jest używanie rękawic ochronnych, okularów oraz kasku z osłoną twarzy. Należy upewnić się, że pod miejscem cięcia nie przebywają osoby postronne. Przed rozpoczęciem pracy warto ocenić kierunek upadku gałęzi i zabezpieczyć strefę roboczą. W przypadku pracy w pobliżu linii energetycznych należy zachować odpowiednie odległości bezpieczeństwa zgodne z przepisami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydatne mogą być również: piły teleskopowe FLO 99320 i 99321 (narzędzia podstawowe), nożyce do żywopłotu teleskopowe, sekatory ogrodnicze do cięcia cieńszych gałęzi, drabiny teleskopowe jako alternatywa dla pracy na wysokości oraz środki ochrony osobistej – rękawice antyprzecięciowe i okulary ochronne.