

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-do-galezi-z-przekladnia-teleskopowy-aluminiowy-p-60425.html>

SEKATOR NOŻYCOWY DO GAŁĘZI Z PRZEKŁADNIĄ TELESKOPOWY ALUMINIOWY

Cena brutto	64,21 zł
Cena netto	52,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-88291
Kod producenta	YT-88291
Kod EAN	5906083118630
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator nożycowy teleskopowy YATO YT-88291 z przekładnią

Teleskopowy sekator nożycowy z mechanizmem przekładniowym do przycinania gałęzi o średnicy do 40 mm. Konstrukcja aluminiowa z regulacją długości od 660 do 910 mm, ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE zapewniającą ochronę przed korozją i przywieraniem soków roślinnych.

Długość robocza 660-910 mm

Maks. średnica cięcia 40 mm

Materiał ostrza Stal SK5 + PTFE

Waga 1467 g

Charakterystyka techniczna sekatora teleskopowego

Mechanizm przekładniowy zwiększający siłę cięcia

System dźwigni przekładniowej redukuje wymagany nacisk na rękojeści, umożliwiając przecięcie gałęzi o średnicy 40 mm przy mniejszym wysiłku. Rozwiązanie zmniejsza obciążenie nadgarstków i przedramion podczas wielogodzinnej pracy w sadzie lub ogrodzie.

Teleskopowa regulacja długości ramion

Możliwość wysunięcia rękojeści z zakresu 660 mm do 910 mm pozwala dostosować zasięg roboczy do wysokości przycinanych gałęzi. Eliminuje konieczność używania drabin przy pracy z niższymi drzewami i wysokimi krzewami, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność pracy.

Ostrze SK5 z powłoką PTFE

Stal SK5 (stal narzędziowa o zawartości węgla 0,75-0,85%) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) na górnym ostrzu redukuje tarcie, zapobiega przywieraniu soków roślinnych i chroni przed korozją w wilgotnym środowisku.

Aluminiowa konstrukcja z odbojnikami amortyzującymi

Rękojeści ze stopu aluminium zapewniają wytrzymałość przy masie 1467 g, co jest istotne przy pracy z narzędziem trzymanym powyżej poziomu ramion. Elementy z PP i miękkiego TPR zwiększają przyczepność, a odbojniki amortyzujące pochłaniają energię uderzenia przy zamykaniu szczęk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88291
Typ sekatora	Nożycowy z przekładnią
Długość całkowita	660-910 mm (teleskopowa)
Maksymalna średnica cięcia	40 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Powłoka ostrza górnego	PTFE (politetrafluoroetylen)
Kształt ostrza	Zaokrąglone
Materiał rękojeści	Stop aluminium, PP, miękki TPR
Mechanizm	Przekładnia wzmacniająca siłę cięcia
Dodatkowe elementy	Odbojniki amortyzujące uderzenia
Waga	1467 g
Części zamienne	Zapasowe ostrze YT-88292
Producent	YATO

Zastosowanie sekatora teleskopowego z przekładnią

- Pielęgnacja drzew owocowych w sadach – formowanie koron, usuwanie wilków i pędów konkurencyjnych

-
- Przycinanie krzewów ozdobnych i żywoptotów o grubszych pędach przekraczających możliwości standardowych nożyc
 - Usuwanie suchych i chorych gałęzi z drzew liściastych i iglastych
 - Przerzedzanie koron starszych drzew w celu poprawy doświetlenia i przewietrzania
 - Cięcie świeżego drewna przy formowaniu młodych drzew
 - Prace porządkowe w parkach i na terenach zieleni miejskiej
 - Przygotowywanie materiału do kompostowania – cięcie grubszych gałęzi na krótsze odcinki
 - Usuwanie odrostów korzeniowych i podrostów przy pniach drzew

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja długości ramion

Przed rozpoczęciem pracy należy odblokować mechanizm teleskopowy, wysunąć ramiona do wymaganej długości i zablokować zatrzask. Sprawdzenie stabilności połączenia zapobiega przypadkowemu zsunięciu się elementów podczas cięcia. Przy pracy z ziemi zaleca się maksymalną długość, przy cięciu gałęzi trzymanyh drugą ręką – długość minimalną.

Technika cięcia gałęzi

Gałąź należy umieścić głęboko między szczękami, blisko osi obrotu – zwiększa to siłę cięcia i zapobiega ślizganiu się ostrza. Przy gałęziach o średnicy zbliżonej do maksymalnej (35-40 mm) zaleca się wykonanie kilku dociśnień zamiast jednego gwałtownego ruchu, co chroni mechanizm przekładniowy przed uszkodzeniem.

Czyszczenie i konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki soków roślinnych i żywicy wilgotną szmatką. Okresowe smarowanie osi obrotu i mechanizmu przekładniowego olejem maszynowym zapewnia płynność pracy. Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt fazowania około 20-25 stopni. Powłoka PTFE nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale należy unikać czyszczenia środkami ściernymi.

Wymiana zużytego ostrza

Po intensywnej eksploatacji lub uszkodzeniu ostrza można je wymienić na zapasowe (kod YT-88292). Wymiana wymaga odkręcenia śruby mocującej ostrze górne, założenia nowego elementu i dokręcenia z odpowiednią siłą – na tyle mocno, aby ostrze nie miało luzu, ale na tyle luźno, by szczęki mogły się swobodnie zamykać.

Środki ochrony indywidualnej przy pracy z sekatorem

Podczas przycinania gałęzi zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących dłonie przed odpryskami kory i zadrzazgami, okularów ochronnych zabezpieczających oczy przed pyłem i drobnymi fragmentami drewna oraz obuwia z podeszwą antypoślizgową zapewniającą stabilność na nierównym terenie. Przy pracy z drzew nie należy używać sekatora jedną ręką - wymaga to stabilnej pozycji i trzymania narzędzia obiema rękami.