

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-teleskopowy-kowadełkowy-660-910-mm-yt-8842-yato-p-710.html>

Sekator do konarów, teleskopowy, kowadełkowy 660-910 mm YT-8842 YATO

Cena brutto	67,52 zł
Cena netto	54,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8842
Kod producenta	YT-8842
Kod EAN	5906083988424
Producent	YATO
Materiał	stal
Max średnica cięcia [mm]	41
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	66-91

Opis produktu

Sekator teleskopowy kowadełkowy YATO YT-8842 (660-910 mm)

Narzędzie do cięcia grubych gałęzi z regulowaną długością rękojeści. Mechanizm kowadełkowy umożliwia efektywne przycinanie konarów o średnicy do 41 mm, a teleskopowa konstrukcja z aluminium zapewnia zasięg pracy bez konieczności używania drabiny.

Zakres długości **660-910 mm**

Maksymalna średnica cięcia **41 mm**

Typ mechanizmu **Kowadełkowy**

Materiał ostrza **Stal węglowa**

Charakterystyka sekatora teleskopowego

Mechanizm kowadełkowy

System cięcia, w którym ostrze przyciska gałąź do płaskiej powierzchni (kowadełka). Rozwiązanie przeznaczone do suchego drewna i grubszych konarów – wymaga mniejszego wysiłku przy cięciu twardych materiałów niż sekatory nożycowe.

Regulowana długość rękojeści

Teleskopowy system rozszerzania od 660 do 910 mm pozwala dostosować zasięg do wysokości przycinanych gałęzi. Eliminuje potrzebę używania drabin przy pracy do wysokości około 3-3,5 metra, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Konstrukcja aluminiowa

Rękojeść wykonana z aluminium łączy niską wagę z odpornością na odkształcenia. Materiał nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania, co ma znaczenie przy częstym kontakcie z wilgocią podczas prac ogrodowych.

Ostrze ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się twardością umożliwiającą długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Wymaga okresowego ostrzenia i zabezpieczenia przed korozją, ale zapewnia precyzyjne cięcie włókien drewna.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8842
Producent	YATO
Typ sekatora	Teleskopowy kowadełkowy
Długość minimalna	660 mm
Długość maksymalna	910 mm
Maksymalna średnica cięcia	41 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa
Materiał rękojeści	Aluminium
Typ uchwytu	Antypoślizgowy

Zastosowanie sekatora do konarów

- Przycinanie grubych gałęzi drzew owocowych podczas formowania korony
- Usuwanie suchych i martwych konarów w trudno dostępnych miejscach
- Cięcie gałęzi krzewów ozdobnych wymagających silniejszego nacisku
- Prace pielęgnacyjne w sadach przy gałęziach o średnicy 25-40 mm

-
- Przygotowanie drewna opałowego z cieńszych konarów
 - Sanitarne usuwanie chorych fragmentów drzew
 - Formowanie żywopłotów z grubszych gałęzi
 - Przycinanie rozłożystych krzewów bez konieczności wchodzenia w ich wnętrza

Mechanizm kowadełkowy czy nożycowy?

Sekatory kowadełkowe sprawdzają się przy suchym i twardym drewnie – ostrze przyciska gałąź do kowadełka, co wymaga mniejszej siły. Mechanizm nożycowy (bypass) lepiej nadaje się do żywych, miękkich pędów, gdzie obie krawędzie tnące mijają się jak w nożycach. Dla grubych konarów drzew owocowych i ozdobnych model kowadełkowy stanowi właściwy wybór.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie teleskopowego mechanizmu – luz w połączeniu może powodować nieprecyzyjne cięcia. Regulacja długości powinna być dostosowana do wysokości gałęzi, unikając nadmiernego wyciągania rękojeści, co pogarsza kontrolę nad narzędziem.

Po zakończeniu pracy ostrze wymaga oczyszczenia z soku roślinnego i żywicy, które przyspieszają korozję stali węglowej. Okresowe natłuszczenie punktów ruchomych mechanizmu zapobiega zatarciu i usztywnieniu pracy sekatora. Stal węglowa wymaga zabezpieczenia przed wilgocią – przechowywanie w suchym miejscu wydłuża okres użytkowania ostrza.

Tępienie się krawędzi tnącej jest naturalnym procesem – regularne ostrzenie pilnikiem lub osetką przywraca sprawność cięcia. Zbyt tępe ostrze miażdży włókna drewna zamiast je przecinać, co uszkadza tkankę roślinną i opóźnia gojenie się ran po cięciu.

Bezpieczeństwo pracy z sekatorem teleskopowym

Podczas pracy z sekatorem należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać wyciągania się na palcach – utrata równowagi przy wyciągniętej rękojeści może prowadzić do upadku. Cięcie gałęzi powyżej głowy wymaga szczególnej ostrożności ze względu na spadające konary. Zaleca się używanie okularów ochronnych i rękawic roboczych.