

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-teleskopowy-kowadelkowy-640-885-mm-yt-8840-yato-p-647.html>

Sekator do konarów, teleskopowy, kowadełkowy 640-885 mm YT-8840 YATO

Cena brutto	55,73 zł
Cena netto	45,31 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8840
Kod producenta	YT-8840
Kod EAN	5906083988400
Producent	YATO
Materiał	stal
Max średnica cięcia [mm]	38
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	64-88,5

Opis produktu

Sekator teleskopowy kowadełkowy YATO YT-8840

Sekator do konarów z teleskopowym mechanizmem wydłużania ramion od 640 do 885 mm, wyposażony w kowadełkowe ostrze ze stali węglowej CS1050 z powłoką teflonową. Przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 38 mm w pracach ogrodowych i sadowniczych.

Długość robocza **640-885 mm**

Maksymalna średnica cięcia **38 mm**

Typ ostrza **Kowadełkowe**

Materiał ostrza **Stal CS1050 + PTFE**

Charakterystyka techniczna sekatora teleskopowego

Teleskopowy mechanizm ramion

Rozsuwane ramiona zapewniają regulację długości w zakresie 640-885 mm, co umożliwi dostęp do gałęzi na wysokości do około 3 metrów bez użycia drabiny. Mechanizm blokujący stabilizuje wybraną długość podczas pracy.

Kowadełkowe ostrze ze stali CS1050

Ostrze typu kowadełkowego (bypass anvil) wykonane ze stali węglowej CS1050 o twardości 50-52 HRC. Konstrukcja kowadełkowa przenosi siłę cięcia na stabilną podstawę, co pozwala na przecinanie suchych i twardych konarów bez nadmiernego wysiłku.

Powłoka PTFE na ostrzu

Teflonowa powłoka (PTFE) redukuje współczynnik tarcia między ostrzem a drewnem, zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywicy. Ułatwia czyszczenie narzędzia i wydłuża okresy między ostrzeniem.

Ergonomiczna rękojeść aluminiowo-TPR

Ramiona z lekkiego aluminium zmniejszają masę narzędzia, a nakładki z tworzywa TPR (termoplastyczny elastomer) zapewniają antypoślizgowy chwyt. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8840
Producent	YATO
Długość robocza	640-885 mm (teleskopowa)
Maksymalna średnica cięcia	38 mm
Typ ostrza	Kowadełkowe
Materiał ostrza	Stal węglowa CS1050
Powłoka ostrza	PTFE (teflon)
Materiał ramion	Aluminium
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)

Zastosowanie sekatora do konarów

- Przycinanie konarów drzew owocowych i ozdobnych o średnicy do 38 mm
- Formowanie koron drzew w sadach i ogrodach przydomowych
- Cięcie suchych i zdrewniałych gałęzi krzewów ozdobnych
- Prace pielęgnacyjne w żywopłotach wysokich
- Usuwanie gałęzi na wysokości bez użycia drabin
- Sanitarne cięcie chorych i uszkodzonych fragmentów drzew
- Prace porządkowe w parkach i na terenach zielonych

-
- Przygotowanie materiału drzewnego do kompostowania

Zasada działania ostrza kowadełkowego

W sekatorach kowadełkowych ruchome ostrze przyciska ciętą gałąź do nieruchomej podstawy (kowadełka). Ten mechanizm sprawdza się szczególnie przy suchym i twardym drewnie, gdzie wymaga mniejszej siły niż ostrza typu bypass. Należy pamiętać, że ostrza kowadełkowe mogą lekko zgnieść tkanki przy cięciu świeżych, zielonych gałęzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy dostosować długość ramion do wysokości gałęzi. Mechanizm teleskopowy blokuje się w wybranej pozycji za pomocą zatrzasku lub śruby zaciskowej. Należy sprawdzić stabilność połączenia przed obciążeniem narzędzia.

Technika cięcia

Gałąź umieszcza się jak najbliżej osi obrotu ostrza, co zwiększa siłę cięcia. Cięcie wykonuje się jednym zdecydowanym ruchem, unikając wielokrotnego dociskania, które może uszkodzić korę. Przy grubszych konarach pomocne jest lekkie obrócenie sekatora podczas zamykania.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z soków roślinnych i żywicy za pomocą spirytusu lub specjalnego środka. Mechanizm przegubowy wymaga okresowego nasmarowania smarem konserwacyjnym. Ostrze ostrzy się pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt fazowania (około 20-25 stopni).

Sprawdzanie kompatybilności z rodzajem drewna

Sekator kowadełkowy YT-8840 jest przeznaczony do cięcia konarów o średnicy maksymalnej 38 mm. Przy drewnie świeżym i miękkim (np. wierzba, topola) osiąga pełną skuteczność. Przy drewnie twardym i suchym (np. dąb, akacja) zaleca się cięcie gałęzi o średnicy do 30 mm, aby uniknąć nadmiernego obciążenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji drzew warto rozważyć piłę do gałęzi na wysięgniku, sekator nożycowy do cięcia świeżych pędów oraz nóż ogrodniczy do drobnych prac przycinających. Dla prac na większej wysokości przydatny będzie sekator wysięgnikowy z mechanizmem linowym.