

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-780-mm-yt-8835-yato-p-514.html>

Sekator do konarów 780 mm YT-8835 YATO



Cena brutto	51,03 zł
Cena netto	41,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8835
Kod producenta	YT-8835
Kod EAN	5906083988356
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	78
Materiał	stal
Max średnica cięcia [mm]	44

Opis produktu

Sekator do konarów 780 mm YT-8835 YATO

Narzędzie ogrodnicze typu nożycowego przeznaczone do cięcia gałęzi o średnicy do 44 mm. Wyposażone w ostrze ze stali wysokowęglowej SK5 z powłoką teflonową oraz system amortyzacji wstrząsów.

Długość całkowita 780 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Max. średnica cięcia 44 mm

Model YT-8835

Charakterystyka techniczna

Ostrze ze stali SK5

Wysokowęglowa stal SK5 charakteryzuje się twardością 60-62 HRC, co zapewnia odporność na wykruszenia i długotrwałe utrzymanie

ostrości krawędzi tnącej. Materiał ten stosowany jest w narzędziach wymagających odporności na obciążenia mechaniczne przy zachowaniu precyzji cięcia.

Powłoka PTFE na ostrzu

Teflonowa warstwa na górnym ostrzu redukuje współczynnik tarcia między powierzchnią narzędzia a materiałem ciętym. Zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywicy, co ułatwia czyszczenie po użyciu i zmniejsza opór podczas cięcia drewna wilgotnego.

System antywstrząsowy

Elastyczny element amortyzujący umieszczony w mechanizmie zamykania pochłania energię uderzenia przy zwarciu ostrzy. Rozwiązanie to redukuje obciążenie stawów nadgarstka i łokcia podczas intensywnej pracy, szczególnie przy cięciu twardszych gatunków drewna.

Długość robocza 780 mm

Ramiona o długości 78 cm zapewniają dźwignię mechaniczną ułatwiającą cięcie gałęzi o większej średnicy przy mniejszym wysiłku. Długość ta pozwala na pracę z poziomu gruntu przy gałęziach znajdujących się na wysokości do około 2,5 metra, eliminując konieczność używania drabin w wielu zastosowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8835
Producent	YATO
Długość całkowita	780 mm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5
Powłoka ostrza	PTFE (teflon)
Maksymalna średnica cięcia	44 mm
Typ mechanizmu	Nożycowy z systemem antywstrząsowym
Rękojeść	Profilowana, z wieszakami

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych - jabłoni, gruszy, śliw, wiśni
- Formowanie koron drzew ozdobnych i krzewów
- Usuwanie suchych i chorych konarów o średnicy do 44 mm

-
- Cięcie gałęzi przy pielęgnacji żywopłotów wysokich
 - Prace porządkowe w sadach i ogrodach przydomowych
 - Przygotowanie drewna opałowego - cięcie cieńszych gałęzi
 - Pielęgnacja drzewostanu w pracach leśnych i parkowych
 - Przcycinanie róż pnących i innych roślin o zdrewniałych pędach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności z materiałem ciętym

Maksymalna średnica cięcia 44 mm odnosi się do drewna świeżego o średniej twardości. Przy drewnie suchym lub bardzo twardych gatunkach (np. akacja, grab) rzeczywista średnica skutecznego cięcia może być mniejsza o 20-30%. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica gałęzi mieści się w zakresie możliwości narzędzia.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z soków roślinnych i resztek drewna. Powłokę PTFE można czyścić wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych. Regularne naoliwienie mechanizmu przegubu przedłuży żywotność narzędzia i utrzymuje płynność ruchu ramion. Ostrza można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub osetką, zachowując oryginalny kąt zatочки około 20-25 stopni.

Technika cięcia

Podczas cięcia gałęzi o większej średnicy należy ustawiać narzędzie prostopadle do osi konaru. Cięcie należy wykonywać jednym zdecydowanym ruchem, unikając wielokrotnego zaciskania w tym samym miejscu, co mogłoby spowodować miażdżenie tkanek roślinnych. System antywstrząsowy wymaga pełnego dociśnięcia ramion do momentu kontaktu z amortyzatorem.