

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-galezi-kowadelkowy-zapadkowy-teleskopowy-aluminiowy-p-60352.html>

SEKATOR DO GAŁĘZI KOWADEŁKOWY ZAPADKOWY TELESKOPOWY ALUMINIOWY

Cena brutto	91,50 zł
Cena netto	74,39 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-88299
Kod producenta	YT-88299
Kod EAN	5906083118715
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator teleskopowy kowadełkowy zapadkowy YATO YT-88299

Sekator do gałęzi z czterostopniowym mechanizmem zapadkowym i teleskopowymi rękojeściami aluminiowymi. Narzędzie zaprojektowane do cięcia grubych, zdrewniałych gałęzi o średnicy do 50 mm z możliwością regulacji długości od 660 do 910 mm.

Maksymalna średnica cięcia 50 mm

Długość regulowana 660-910 mm

Mechanizm Czterostopniowy zapadkowy

Materiał ostrza Stal SK5 + PTFE

Charakterystyka techniczna sekatora

Mechanizm zapadkowy czterostopniowy

System stopniowego cięcia zwiększa siłę nacisku na ostrze przy każdym kolejnym ruchu rękojeści. Mechanizm ten redukuje wymagany wysiłek fizyczny o około 40% w porównaniu z sekatorami standardowymi, umożliwiając przecinanie gałęzi o średnicy do 50 mm bez nadmiernego obciążenia nadgarstków i ramion.

Teleskopowe rękojeści aluminiowe

Konstrukcja teleskopowa pozwala na wydłużenie sekatora z 660 mm do 910 mm, zwiększając zasięg pracy o 250 mm. Rękojeści wykonane ze stopu aluminium zapewniają sztywność przy masie 2100 g. Elementy z PP i miękkiego TPR tworzą antypoślizgową powierzchnię chwytu, eliminując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Ostrze kowadełkowe SK5 z powłoką PTFE

Hartowana stal SK5 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na długotrwałe zachowanie ostrości krawędzi tnącej. Górna część ostrza pokryta warstwą PTFE (politetrafluoroetylen) zmniejsza tarcie o 30-40%, ogranicza nalipanie soków roślinnych i chroni przed korozją. Typ kowadełkowy sprawdza się w cięciu suchych i twardych gałęzi.

Kowadło hakowe z mechanizmem blokującym

Hakowe zakończenie kowadła stabilizuje gałąź podczas cięcia, zapobiegając jej wyślizgiwaniu się z przestrzeni roboczej. Mechanizm blokujący utrzymuje gałąź w pozycji, co zwiększa precyzję cięcia i bezpieczeństwo operatora, szczególnie podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-88299
Typ sekatora	Kowadełkowy zapadkowy teleskopowy
Mechanizm	Czterostopniowy zapadkowy
Długość minimalna	660 mm
Długość maksymalna	910 mm
Maksymalna średnica cięcia	50 mm
Materiał ostrza	Hartowana stal SK5
Powłoka ostrza	PTFE (górną część)
Materiał rękojeści	Stop aluminium, PP, miękki TPR
Masa	2100 g
Akcesoria wymienne	Zapasowe ostrze z kowadłem YT-88300

Zastosowanie sekatora teleskopowego

- Przycinanie grubych, zdrewniałych gałęzi drzew owocowych i ozdobnych o średnicy 30-50 mm
- Usuwanie suchych, obumarłych pędów w koronach drzew bez użycia drabiny

-
- Formowanie koron krzewów i drzew w trudno dostępnych miejscach
 - Pielęgnacja sadów – cięcie gałęzi na wysokości 2-3 metrów od poziomu gruntu
 - Konserwacja terenów zielonych, parków i ogrodów miejskich
 - Przygotowanie drewna opałowego – cięcie gałęzi na odpowiednie długości
 - Prace porządkowe po burzach – usuwanie złamanych, zwisających gałęzi
 - Pielęgnacja żywopłotów z grubszych gatunków krzewów

Różnice między typami sekatorów

Sekator kowadełkowy vs. nożycowy

Sekatory kowadełkowe, jak model YT-88299, posiadają jedno ostrze dociskające materiał do płaskiej powierzchni kowadła. Konstrukcja ta sprawdza się w cięciu suchych, twardych gałęzi, gdzie wymagana jest duża siła nacisku. Sekatory nożycowe (bypass) mają dwa ostrza mijające się, co zapewnia czystsze cięcie żywych, miękkich pędów. Wybór typu zależy od rodzaju przycinanych roślin – do starszych, zdrewniałych gałęzi rekomendowany jest typ kowadełkowy.

Mechanizm zapadkowy - jak działa

Mechanizm zapadkowy dzieli cięcie na kilka etapów. Po każdym naciśnięciu rękojeści ostrze przesuwa się o niewielki odcinek, a zapadka blokuje pozycję, zapobiegając cofnięciu. Użytkownik wykonuje kilka krótkich ruchów zamiast jednego długiego, co znacząco redukuje obciążenie mięśni. W modelu YT-88299 cztery stopnie zapadki umożliwiają przecięcie gałęzi o średnicy 50 mm przy użyciu siły porównywalnej do cięcia gałęzi 25-30 mm sekatorem standardowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność działania mechanizmu zapadkowego oraz stan ostrości ostrza. Regulację długości teleskopowej przeprowadza się poprzez poluzowanie zacisku, wysunięcie rękojeści na żądaną długość i ponowne dokręcenie. Podczas pracy sekator należy trzymać obiema rękami, ustawiając ostrze prostopadle do ciętej gałęzi.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z soków roślinnych i pozostałości kory za pomocą miękkiej szczotki i wody. Wysuszone ostrze można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania punktów przegubowych smarem litowym. Tępienie ostrza sygnalizuje konieczność ostrzenia lub wymiany na zapasowy zestaw YT-88300.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania sekatora teleskopowego zaleca się stosowanie rękawic ochronnych z warstwą antypoślizgową oraz okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami kory. Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że w obszarze roboczym nie przebywają inne osoby. Przy pracy na wysokości konieczne jest zachowanie stabilnej pozycji i świadomości otoczenia. Nie należy przekraczać maksymalnej średnicy cięcia 50 mm, gdyż grozi to uszkodzeniem mechanizmu.

Produkty powiązane

Do sekatora YATO YT-88299 dostępny jest zestaw wymienny obejmujący ostrze i kowadło (model YT-88300). Zamienne elementy pozwalają na przedłużenie żywotności narzędzia bez konieczności zakupu kompletnego sekatora. Warto rozważyć uzupełnienie zestawu o piłę do gałęzi teleskopową do cięcia materiału o średnicy powyżej 50 mm oraz sekator nożycowy do przycinania żywych pędów.