

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-galezi-kowadelkowy-z-grzechotka-teleskopowy-p-60350.html>

SEKATOR DO GAŁĘZI KOWADEŁKOWY Z GRZECHOTKĄ TELESKOPOWY

Cena brutto	70,09 zł
Cena netto	56,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-88297
Kod producenta	YT-88297
Kod EAN	5906083118692
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator do gałęzi kowadełkowy z grzechotką teleskopowy YATO YT-88297

Sekator teleskopowy z trzystopniowym mechanizmem grzechotki przeznaczony do cięcia grubych gałęzi o średnicy do 40 mm. Regulowana długość rękojeści oraz ostrze z hartowanej stali SK5 z powłoką PTFE zapewniają efektywną pracę przy ograniczonym wysiłku fizycznym.

Maksymalna średnica cięcia 40 mm

Długość teleskopowa 660-910 mm

Mechanizm Grzechotka 3-stopniowa

Materiał ostrza Stal SK5 + PTFE

Charakterystyka sekatora kowadełkowego z grzechotką

Mechanizm grzechotki trzystopniowej

Trzystopniowy mechanizm grzechotki zwiększa siłę cięcia poprzez podział ruchu na etapy. Każde naciśnięcie rękojeści powoduje częściowe zamknięcie ostrza, co pozwala przeciąć grubą gałąź przy znacznie mniejszym wysiłku niż w sekatorach standardowych. Rozwiązanie szczególnie istotne przy długotrwałej pracy lub ograniczonej sile chwytu.

Teleskopowa regulacja długości

Zakres regulacji od 660 mm do 910 mm umożliwia dostosowanie zasięgu do wysokości przycinanych gałęzi. Wydłużenie rękojeści zwiększa dźwignię i pozwala osiągnąć wyżej położone fragmenty korony drzewa bez konieczności używania drabiny. Mechanizm blokujący zapewnia stabilność w wybranej pozycji.

Ostrze kowadełkowe ze stali SK5

Konstrukcja kowadełkowa oznacza, że ruchome ostrze dociska gałąź do nieruchomej podstawy (kowadełka). Rozwiązanie sprawdza się przy cięciu suchego drewna i grubszych gałęzi. Stal SK5 to hartowana stal węglowa o twardości około 60 HRC, a powłoka PTFE (teflon) redukuje tarcie i zapobiega przywieraniu soków roślinnych.

Aluminiowa konstrukcja z wykończeniem TPR

Rękojeści ze stopu aluminium zapewniają sztywność przy ograniczonej masie (całkowita waga 1498 g). Elementy z tworzywa PP zwiększają wytrzymałość mechaniczną, a miękkie wstawki TPR (termoplastyczny gumy) poprawiają chwyt i zapobiegają ślizganiu się dłoni podczas pracy. Odbojniki amortyzujące redukują obciążenie stawów przy zamykaniu ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88297
Typ sekatora	Kowadełkowy z grzechotką
Mechanizm	Trzystopniowa grzechotka
Maksymalna średnica cięcia	40 mm
Długość całkowita (regulowana)	660-910 mm
Materiał ostrza	Stal SK5 hartowana
Powłoka ostrza	PTFE (teflon) na górnym ostrzu
Materiał rękojeści	Stop aluminium z elementami PP i TPR
Odbojniki	Tak, amortyzujące
Waga	1498 g
Producent	YATO

Zastosowanie sekatora teleskopowego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych o średnicy do 40 mm podczas formowania korony
- Usuwanie suchych i chorych pędów z drzew ozdobnych i krzewów
- Cięcie grubszych gałęzi winorośli przy prowadzeniu upraw na pergolach

-
- Pielęgnacja krzewów róż, berberysów i innych gatunków o twardym drewnie
 - Praca w trudno dostępnych miejscach dzięki teleskopowej regulacji
 - Sanitarne usuwanie uszkodzonych fragmentów roślin po zimie
 - Formowanie żywopłotów z gatunków o grubszych pędach
 - Przygotowanie sadzonek i szczepek w szkółkarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu technicznego przed pracą

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrza, szczelność mechanizmu teleskopowego oraz działanie grzechotki. Luźne połączenia lub uszkodzone elementy mogą obniżyć efektywność cięcia i stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Sekatory kowadełkowe wymagają regularnego czyszczenia z soków roślinnych i żywicy. Po zakończeniu pracy ostrze należy przetrzeć suchą szmatką, a następnie nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego. Powłoka PTFE ułatwia czyszczenie, ale nie eliminuje konieczności konserwacji.

Mechanizm grzechotki należy okresowo smarować smarem litowym w punktach przegubowych. Brak smarowania zwiększa opór i przyspiesza zużycie elementów ruchomych. Regulację teleskopową należy chronić przed zabrudzeniem — piasek i ziemia mogą zablokować mechanizm blokujący.

Ostrze wymaga ostrzenia po około 50 godzinach intensywnej pracy lub wcześniej, jeśli zauważalne jest zwiększenie oporu podczas cięcia. Stal SK5 można ostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt fazowania (około 20–25 stopni dla sekatora kowadełkowego).

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania sekatora należy stosować rękawice ochronne i okulary zabezpieczające przed odpryskami. Nie należy przekraczać maksymalnej średnicy cięcia 40 mm — próba przecięcia grubszej gałęzi może uszkodzić mechanizm lub spowodować wyślizgnięcie się narzędzia.

Kompatybilne akcesoria

Dla modelu YT-88297 dostępne jest zapasowe ostrze z kowadełkiem oznaczone symbolem YT-88298. Wymiana ostrza wydłuża żywotność narzędzia i pozwala przywrócić pełną wydajność cięcia bez konieczności zakupu nowego sekatora.