

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-galezi-700mm-raczka-pptpr-geko-g72024-p-19634.html>

Sekator do gałęzi 700mm rączka PP+TPR GEKO G72024

Cena brutto	35,48 zł
Cena netto	28,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72024
Kod producenta	G72024
Kod EAN	5901477114298
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator nożycowy do gałęzi 730 mm GEKO G72024

Nożycowy sekator dwuręczny o długości roboczej 730 mm, przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 35 mm. Ostrze ze stali HCS z powłoką teflonową, rękojeści z polipropylenu wzmocnionego termoplastycznym kauczukiem.

Długość całkowita 730 mm
Maks. średnica cięcia 35 mm
Materiał ostrza Stal HCS + teflon
Typ mechanizmu Nożycowy

Charakterystyka techniczna

Mechanizm nożycowy

Ostrze pracuje w ruchu krzyżowym, podobnie jak w nożycach — obie krawędzie tnące przesuwają się względem siebie. Taki układ zapewnia czyste, precyzyjne cięcie bez zgniatania tkanek, co sprzyja szybszemu gojeniu się ran na roślinie. Mechanizm nożycowy sprawdza się przy świeżym drewnie i żywych gałęziach.

Stal HCS z powłoką teflonową

Ostrze wykonane ze stali węglowej o twardości HCS (High Carbon Steel) charakteryzuje się dobrą ostrością przy relatywnie niskiej cenie. Powłoka teflonowa zmniejsza tarcie podczas cięcia, ogranicza przywieranie soków roślinnych i spowalnia korozję. Teflon wymaga okresowego czyszczenia i odnawiania.

Rękojeści PP+TPR

Konstrukcja z polipropylenu (PP) wzmocnionego termoplastycznym kauczukiem (TPR) łączy sztywność szkieletu z elastycznością powierzchni chwytniej. TPR poprawia przyczepność przy wilgotnych dłoniach i tłumi drgania podczas cięcia. Materiał odporny na UV i niskie temperatury.

Zasięg 730 mm

Długość całkowita 730 mm (w tym ostrze 70 mm i rękojeści 560 mm) pozwala na pracę z poziomu gruntu przy gałęziach do wysokości ok. 2,5-3 m, bez potrzeby użycia drabiny. Długie ramiona zwiększają dźwignię, co ułatwia przecinanie twardszych konarów.

Specyfikacja techniczna

Model	G72024
Typ ostrza	Nożycowe
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP) + kauczuk termoplastyczny (TPR), rdzeń stalowy
Długość całkowita	730 mm
Długość ostrza	70 mm
Długość rękojeści	560 mm
Maksymalna średnica cięcia	35 mm
Zastosowanie	Cięcie gałęzi, konarów

Zastosowanie

- Przygotowanie ogrodu na sezon — usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi
- Pielęgnacja drzew owocowych — cięcie formujące i sanitarne
- Prześwietlanie korony — usuwanie gałęzi zagęszczających wewnątrz drzewa
- Cięcie gałęzi ozdobnych krzewów i żywopłotów o grubości do 35 mm
- Przygotowanie drewna na opał — obcinanie cienkich konarów
- Usuwanie odrostów korzeniowych i wilków wodnych
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie przydomowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź stan ostrza — producent zazwyczaj zabezpiecza je smarem ochronnym, który należy usunąć przed pracą. Przetestuj mechanizm zamykania i blokady, upewnij się, że ostrza prawidłowo się zazębiają. Dopasuj siłę docisku śruby regulacyjnej — zbyt luźne połączenie powoduje zgniatanie gałęzi, zbyt mocne utrudnia ruch.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas cięcia trzymaj sekator obiema rękami, stój stabilnie na równym podłożu. Przy gałęziach na wysokości upewnij się, że masz pewny punkt oparcia. Nie używaj sekatora jako dźwigni do łamania gałęzi — przekroczenie maksymalnej średnicy 35 mm może uszkodzić ostrze lub mechanizm. Nie ciągnij narzędzia w kierunku ciała. Po zakończeniu pracy zablokuj ostrza przed przechowywaniem.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyść ostrze z soków roślinnych i zabrudzeń — osad organiczny przyspiesza korozję i utrudnia cięcie. Wyszuszyć narzędzie przed schowaniem. Okresowo (co 3–5 użyć) naoliw przegub i mechanizm ruchomy kroplą oleju maszynowego. Sprawdzaj stan powłoki teflonowej — przy intensywnym użyciu może się ścierać, co wymaga ponownego nałożenia środka antykorozyjnego. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w pozycji zamkniętej z zabezpieczeniem.

Ostrzenie

Ostrze nożycowe należy ostrzyć od strony skośnej krawędzi tnącej, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 20–25°). Nie ostrzyć strony płaskiej — to zakłóci prawidłowe zazębianie się ostrzy. Używaj osetki lub pilnika drobnoziarnistego, prowadź ruch wzdłuż krawędzi. Po ostrzeniu usuń zadziory i ponownie nałóż warstwę ochronną.

Produkty powiązane

Do prac na większych wysokościach rozważ sekatory teleskopowe lub piły nasadowe. Do precyzyjnego cięcia cienkich gałęzi (do 20 mm) użyj sekatora jednoręcznego. Przy grubszych konarach (powyżej 35 mm) niezbędna będzie piła ręczna lub piła łańcuchowa.

