

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-konarow-kowadelkowy-przegubowy-700-mm-raczka-pptpr-geko-g72023-p-19633.html>



Sekator do konarów kowadełkowy, przegubowy 700 mm, rączka PP+TPR GEKO G72023

Cena brutto	42,99 zł
Cena netto	34,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72023
Kod producenta	G72023
Kod EAN	5901477114281
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator do konarów kowadełkowy, przegubowy 700 mm GEKO G72023

Przegubowy sekator kowadełkowy przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 50 mm. Konstrukcja przegubowa zwiększa siłę cięcia, minimalizując wysiłek podczas pracy z twardszymi konarami.

Długość całkowita 745 mm

Max. średnica cięcia 50 mm

Typ ostrza Kowadełkowe

Materiał ostrza Stal HCS + teflon

Charakterystyka

Mechanizm przegubowy

System dźwigni przegubowych zwiększa siłę cięcia nawet 3-krotnie w porównaniu do standardowych sekatorów. Umożliwia przecinanie grubszych konarów przy mniejszym wysiłku mięśni, co ma znaczenie podczas dłuższych prac pielęgnacyjnych.

Ostrze kowadełkowe z powłoką teflonową

Stal HCS (High Carbon Steel) zapewnia twardość niezbędną do wielokrotnego cięcia drewna. Powłoka teflonowa redukuje tarcie, zapobiega przyleganiu soków roślinnych i ogranicza korozję. Ostrze wymaga mniejszego wysiłku przy przechodzeniu przez gałąź.

Rękojeści PP+TPR

Rdzeń z polipropylenu (PP) zapewnia sztywność konstrukcji, warstwa termoplastycznego kauczuku (TPR) zwiększa przyczepność i amortyzuje drgania. Materiały te utrzymują właściwości w szerokim zakresie temperatur, także podczas pracy w chłodniejsze dni.

Długość robocza 745 mm

Wydłużone ramiona zwiększają zasięg pracy — umożliwiają dotarcie do gałęzi bez konieczności używania drabiny w wielu sytuacjach. Długość rękojeści 560 mm pozwala na pracę obiema rękami, co zwiększa kontrolę i siłę cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G72023
Typ ostrza	Kowadełkowe, przegubowe
Maksymalna średnica cięcia	50 mm
Długość całkowita	745 mm
Długość ostrza	85 mm
Długość rękojeści	560 mm
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP) + kauczuk termoplastyczny (TPR)
Zastosowanie	Cięcie gałęzi i konarów

Zastosowanie

- Pielęgnacja drzew owocowych — usuwanie nadmiaru pędów w celu poprawy przewiewności korony
- Przygotowanie ogrodu do sezonu wegetacyjnego — usuwanie martwych i uszkodzonych gałęzi
- Formowanie krzewów ozdobnych o grubszych pędach
- Cięcie gałęzi w trudno dostępnych miejscach dzięki wydłużonym ramionom
- Przycinanie żywopłotów z twardszych gatunków (np. głóg, berberys)
- Usuwanie odrostów korzeniowych i dzikiej podsadki przy drzewach szczepionych
- Prace porządkowe po burzach — usuwanie połamanych konarów

Typ ostrza kowadełkowego — kiedy stosować

Zasada działania

Sekatory kowadełkowe posiadają jedno ostrze tnące, które dociska materiał do płaskiej podstawy (kowadełka). Konstrukcja ta sprawdza się przy cięciu suchego, twardego drewna oraz martwych gałęzi — materiał jest miażdżony i przecinany jednocześnie. Nie są zalecane do cięcia zielonych, żywych pędów, gdzie lepiej sprawdzają się sekatory nożycowe (bypass), które wykonują czyste, gładkie cięcia bez miażdżenia tkanek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić napięcie śruby łączącej ramiona — powinna być dokręcona na tyle, by mechanizm działał płynnie, ale bez luzu. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki soków roślinnych i zanieczyszczeń z ostrza — ułatwia to powłoka teflonowa, wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką przedłuża żywotność narzędzia. Zaleca się ostrzyć pod kątem oryginalnym (zazwyczaj 20-30°), tylko stronę tnącą — kowadełko pozostaje płaskie. Przegub mechaniczny warto co sezon smarować olejem technicznym, aby zapobiec zużyciu elementów ruchomych.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. W przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator nożycowy (bypass) do żywych pędów, piłę ogrodniczą do grubszych konarów powyżej 50 mm oraz rękawice robocze chroniące dłonie podczas pracy z kolczastymi krzewami.