

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-teleskopowy-675-1025mm-kowadelkowy-przegubowy-geko-g72020-p-19630.html>



Sekator teleskopowy 675-1025mm, kowadełkowy, przegubowy GEKO G72020

Cena brutto	47,12 zł
Cena netto	38,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72020
Kod producenta	G72020
Kod EAN	5901477114205
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator teleskopowy GEKO G72020 (675-1025mm)

Przegubowy sekator kowadełkowy z teleskopowym uchwytem, przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 50 mm. Konstrukcja z regulowaną długością ramion umożliwia pracę na wysokości bez użycia drabiny.

Długość robocza **675-1025 mm**

Maks. średnica cięcia **50 mm**

Typ ostrza **Kowadełkowe**

Materiał ostrza **Stal HCS + teflon**

Charakterystyka techniczna

Mechanizm kowadełkowy z przegubem

Ostrze pracuje na zasadzie kowadła — jedna krawędź tnąca dociska materiał do płaskiej powierzchni. Przegubowa głowica zwiększa siłę cięcia poprzez system dźwigni, co umożliwia przecinanie twardych, suchych gałęzi przy mniejszym wysiłku.

Teleskopowe ramiona 675-1025 mm

Regulacja długości pozwala dostosować zasięg do wysokości cięcia. Zakres 675-1025 mm umożliwia pracę na wysokości ok. 3-3,5 metra bez potrzeby używania drabin, zachowując stabilność i kontrolę nad narzędziem.

Ostrze HCS z powłoką teflonową

Stal HCS (High Carbon Steel) zapewnia twardość i odporność na zużycie. Powłoka teflonowa redukuje tarcie podczas cięcia oraz zabezpiecza przed korozją i przywieraniem soków roślinnych, co ułatwia konserwację.

Uchwyty z pianki poliuretanowej

Pokrycie z pianki redukuje wibracje i zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy. Materiał jest odporny na wilgoć i nie twardnieje w niskich temperaturach, co zapewnia komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72020
Długość całkowita	675-1025 mm (zakres regulacji)
Długość rękojeści	450-770 mm
Długość ostrza	85 mm
Maksymalna średnica cięcia	50 mm
Typ mechanizmu	Kowadełkowy, przegubowy
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Stal z pokryciem z pianki poliuretanowej
Przeznaczenie	Cięcie gałęzi i konarów

Zastosowanie

- Przycinanie koron drzew owocowych w celu poprawy nasłonecznienia
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi z drzew i krzewów ozdobnych
- Cięcie grubych konarów do średnicy 50 mm
- Prace porządkowe w ogrodzie po sezonie zimowym
- Formowanie żywopłotów z grubszych gałęzi
- Przygotowanie drewna opałowego z cienkich konarów
- Cięcie gałęzi na wysokości bez użycia drabin
- Prace konserwacyjne w sadach i plantacjach

Kiedy stosować sekator kowadełkowy

Mechanizm kowadełkowy sprawdza się przy cięciu suchego, twardego drewna oraz gałęzi o większej średnicy. Nie jest przeznaczony do precyzyjnego cięcia żywych, miękkich pędów — do tego celu lepiej sprawdzą się sekatory nożycowe (bypass), które zapewniają czystsze cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza oraz stabilność mechanizmu teleskopowego. Podczas cięcia należy ustawić sekator prostopadłe do gałęzi, aby uniknąć ześlizgnięcia się ostrza.

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie ostrza z soków roślinnych i resztek drewna. Powłokę teflonową należy wycierać suchą szmatką — unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę. Ruchome elementy mechanizmu przegubowego wymagają okresowego smarowania olejem technicznym.

Ostrze można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (około 20-25 stopni). Podczas przechowywania w okresie zimowym warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego.