

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-teleskopowy-650-975mm-kowadełkowy-przegubowy-raczk-a-pp+TPR-geko-g72018-p-19629.html>



Sekator teleskopowy 650-975mm,kowadełkowy,przegubowy,rączk a PP+TPR GEKO G72018

Cena brutto	59,77 zł
Cena netto	48,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72018
Kod producenta	G72018
Kod EAN	5901477114199
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator teleskopowy kowadełkowy GEKO G72018

Sekator teleskopowy z mechanizmem kowadełkowym przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 55 mm. Regulowana długość ramion 650-975 mm umożliwia pracę na wysokości bez użycia drabiny.

Zasięg roboczy 650-975 mm

Średnica cięcia do 55 mm

Typ mechanizmu Kowadełkowy

Materiał ostrza Stal HCS + teflon

Charakterystyka techniczna

Mechanizm kowadełkowy z przegubem

System kowadełkowy wykorzystuje zasadę docisku ostrza do płaskiej podstawy. Przegubowa konstrukcja głowicy zwiększa siłę cięcia poprzez efekt dźwigni, co pozwala na przecinanie twardego, suchego drewna przy mniejszym wysiłku operatora.

Teleskopowe ramiona 650-975 mm

Regulacja długości w zakresie 325 mm umożliwia dostosowanie zasięgu do wysokości cięcia. Rozłożony sekator osiąga długość 975 mm, co pozwala na pracę na wysokości około 3-3,5 metra bez konieczności używania drabiny.

Ostrze ze stali HCS z powłoką teflonową

Stal HCS (High Carbon Steel) to stal wysokowęglowa zapewniająca twardość ostrza i odporność na zużycie. Powłoka teflonowa redukuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu żywicy oraz soków roślinnych do powierzchni ostrza.

Rękojeści PP+TPR

Połączenie twardego polipropylenu (PP) jako rdzenia z elastomerycznym TPR (kauczuk termoplastyczny) w strefie chwytu. TPR absorbuje wibracje i zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, zmniejszając ryzyko poślizgu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72018
Typ mechanizmu	Kowadełkowy, przegubowy
Maksymalna średnica cięcia	55 mm
Długość całkowita	650-975 mm (regulowana)
Długość ostrza	90 mm
Długość rękojeści	490-740 mm
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Stal, polipropylen (PP), kauczuk termoplastyczny (TPR)
Zakres zastosowania	Cięcie gałęzi i konarów, prace pielęgnacyjne

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości do 3,5 metra
- Prace pielęgnacyjne w koronach drzew bez użycia drabin
- Usuwanie suchych konarów o średnicy do 55 mm
- Przerzedzanie korony w celu poprawy nasłonecznienia
- Formowanie żywopłotów wysokich
- Usuwanie odrostów korzeniowych i wilczych pędów
- Cięcie twardych gałęzi krzewów ozdobnych
- Przygotowanie ogrodu do sezonu wegetacyjnego

Mechanizm kowadełkowy a obcinający

Kiedy stosować sekator kowadełkowy

Mechanizm kowadełkowy jest przeznaczony do cięcia suchego, twardego drewna. Ostrze dociska gałąź do płaskiej podstawy (kowadełka), co wymaga większej siły, ale nie miażdży tkanek. Nie nadaje się do cięcia żywych, zielonych pędów – w takim przypadku lepszy jest sekator obcinający (nożycowy), który działa na zasadzie dwóch mijających się ostrzy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia teleskopowego i upewnić się, że mechanizm blokujący jest prawidłowo zamknięty. Podczas cięcia gałęzi grubszych niż 40 mm zaleca się wykonanie cięcia w dwóch etapach, aby uniknąć nadmiernego obciążenia mechanizmu.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek żywicy i soków roślinnych za pomocą miękkiej ściereczki. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie, ale regularne utrzymanie w czystości wydłuża żywotność narzędzia. Okresowo warto sprawdzić ostrość ostrza – tępe ostrze wymaga większej siły i może powodować miażdżenie tkanek roślinnych zamiast czystego cięcia.

Mechanizm teleskopowy należy chronić przed zabrudzeniem – piasek i ziemia mogące dostać się do prowadnic utrudniają wysuwanie i mogą prowadzić do zacięć. Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie narzędzia do sucha przed złożeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: piłę ogrodową do grubszych konarów (powyżej 55 mm), sekator obcinający do żywych pędów, nożyce do żywopłotów oraz rękawice ochronne z wzmocnieniem w strefie chwytu.