

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-zywoplotu-teleskopowy-650-825mm-geko-g72014-p-19627.html>

Sekator do żywopłotu teleskopowy 650-825mm GEKO G72014

Cena brutto	44,14 zł
Cena netto	35,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72014
Kod producenta	G72014
Kod EAN	5901477114175
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator do żywopłotu teleskopowy GEKO G72014

Nożyce teleskopowe do przycinania żywopłotów i wyższych krzewów z regulowaną długością od 640 do 870 mm. Wyposażone w 200-milimetrowe ostrza faliste ze stali HCS z powłoką teflonową oraz ergonomiczne rękojeści z pianki poliuretanowej.

Długość robocza 640–870 mm

Długość ostrza 200 mm

Max. średnica cięcia 35 mm

Typ ostrza Faliste HCS

Charakterystyka techniczna

Regulowana długość 640-870 mm

Mechanizm teleskopowy pozwala dostosować długość narzędzia do wysokości przycinanego żywopłotu. Zakres regulacji rękojeści wynosi 330–560 mm, co umożliwi pracę bez użycia drabiny przy żywopłotach do około 2,5 metra wysokości.

Ostrza faliste 200 mm ze stali HCS

Szlif falisty zapobiega wyslizgiwaniu się gałęzi podczas cięcia i zwiększa siłę chwytania. Stal HCS (High Carbon Steel) zapewnia odpowiednią twardość przy zachowaniu elastyczności. Powłoka teflonowa zmniejsza tarcie i chroni przed korozją oraz osadzaniem się soków roślinnych.

Rękojeści z pianki poliuretanowej

Miękka pianka poliuretanowa na metalowych rękojeściach amortyzuje drgania i zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał nie ślizga się i nie powoduje otarć podczas dłuższej pracy.

Maksymalna średnica cięcia 35 mm

Parametr określa grubość gałęzi, którą można przeciąć jednym zamknięciem ostrzy. Wartość 35 mm odpowiada typowym gałęziom żywopłotów formowanych oraz młodszym pędom krzewów ozdobnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72014
Długość całkowita	640-870 mm (regulowana)
Długość ostrza	200 mm
Długość rękojeści	330-560 mm (teleskopowa)
Maksymalna średnica cięcia	35 mm
Typ ostrza	Faliste
Materiał ostrza	Stal HCS z powłoką teflonową
Materiał rękojeści	Stal z pianką poliuretanową
Zastosowanie	Żywopłoty, krzewy ozdobne

Zastosowanie

- Formowanie żywopłotów z gatunków iglastych (tuja, cyprysik, cis)
- Przycinanie żywopłotów liściastych (liguster, bukszpan, grab)
- Kształtowanie krzewów ozdobnych o gęstym ulistnieniu
- Usuwanie nadmiaru pędów w koronach niższych drzew
- Prace porządkowe w trudno dostępnych miejscach
- Cięcie gałęzi do 35 mm średnicy w ogrodach przydomowych
- Konserwacja zieleni w parkach i na terenach publicznych

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja długości

Przed rozpoczęciem pracy ustaw odpowiednią długość rękojeści i zabezpiecz mechanizm teleskopowy. Sprawdź stabilność połączenia — luz może prowadzić do nieprecyzyjnego cięcia i szybszego zużycia mechanizmu.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z pozostałości roślinnych przy użyciu miękkiej szczotki lub szmatki. Powłoka teflonowa nie wymaga smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan ostrzenia. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się profesjonalne ostrzenie co sezon.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji złożonej do minimalnej długości. Unikaj kontaktu z wilgocią przez dłuższy czas, mimo że powłoka teflonowa zapewnia podstawową ochronę przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji żywopłotów warto rozważyć dodatkowe narzędzia: sekatory jednoręczne do precyzyjnego cięcia pojedynczych gałęzi, piły ogrodowe do grubszych pędów powyżej 35 mm oraz nożyce do trawy do wykańczania dolnych partii żywopłotów.