

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowe-nozyce-teleskopowe-650-860mm-99009-flo-p-15229.html>

ALUMINIOWE NOŻYCE TELESKOPOWE 650-860MM 99009 FLO

Cena brutto	48,67 zł
Cena netto	39,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	99009
Kod producenta	99009
Kod EAN	5906083032776
Producent	Flo

Opis produktu

Aluminiowe Nożyce Teleskopowe 650-860mm FLO 99009

Nożyce teleskopowe z aluminiowymi uchwytami i ostrzem ze stali manganowej 65Mn. Regulacja długości od 650 do 860 mm umożliwia przycinanie żywopłotów i krzewów na różnych wysokościach bez użycia drabin.

Długość robocza 650-860 mm

Długość ostrza 23,5 cm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Konstrukcja Aluminium

Charakterystyka nożyc teleskopowych

Regulowany mechanizm teleskopowy

Zakres regulacji 650-860 mm pozwala dostosować długość narzędzia do wysokości żywopłotu. Mechanizm teleskopowy zwiększa zasięg o 210 mm, co eliminuje konieczność używania podestów przy przycinaniu średnich wysokości.

Ostrze ze stali manganowej 65Mn

Stal manganowa 65Mn charakteryzuje się twardością 60-62 HRC, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości. Faliste kształtowanie ostrza o długości 23,5 cm zapobiega wyślizgiwaniu się gałęzi podczas cięcia.

Aluminiowa konstrukcja uchwytów

Uchwyty aluminiowe redukują masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Niższa waga zmniejsza obciążenie nadgarstków i ramion podczas długotrwałych prac przycinających.

Powłoka PTFE na ostrzu

Politetrafluoroetylen (PTFE) naniesiony na górne ostrze redukuje współczynnik tarcia między ostrzem a ciętym materiałem. Powłoka ułatwia cięcie wilgotnych gałęzi i zmniejsza налипание soków roślinnych.

Rękojeści TPR z amortyzacją

Termoplastyczna guma TPR zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Wbudowane poduszki przeciwwstrząsowe absorbują wibracje powstające podczas zamykania ostrzy, chroniąc stawy.

Specyfikacja techniczna

Model	99009
Producent	FLO
Długość minimalna	650 mm
Długość maksymalna	860 mm
Zakres regulacji	210 mm
Długość ostrza	23,5 cm
Typ ostrza	Faliste
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka ostrza	PTFE (politetrafluoroetylen)
Materiał uchwytów	Aluminium
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczna guma)
System amortyzacji	Poduszki przeciwwstrząsowe

Zastosowanie w pielęgnacji roślin

- Przycinanie żywopłotów liściastych na wysokości 1,5-2,5 metra

-
- Formowanie krzewów ozdobnych o gęstej koronie
 - Cięcie młodych gałęzi o średnicy do 15 mm
 - Usuwanie pędów wewnątrz zagęszczonych krzewów
 - Wyrównywanie górnej powierzchni żywopłotów iglastych
 - Przycinanie róż pnących i innych roślin wspinających się
 - Cięcie gałęzi w miejscach trudno dostępnych dla standardowych nożyc
 - Prace porządkowe w ogrodach użytkowych i ozdobnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy ustawić długość nożyc zgodnie z wysokością przycinanej roślinności. Mechanizm teleskopowy powinien być zablokowany w wybranej pozycji. Ostrza wymagają sprawdzenia ostrości – tępe ostrza należy naostrzyć lub wymienić przed rozpoczęciem cięcia.

Technika cięcia

Podczas przycinania żywopłotów zaleca się wykonywanie równomiernych ruchów od dołu do góry, prowadząc nożyce równolegle do powierzchni cięcia. Przy gałęziach grubszych niż 12 mm wskazane jest cięcie w dwóch etapach. Kąt cięcia powinien wynosić 45-60 stopni względem osi gałęzi.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek roślinnych za pomocą szczotki lub szmatki. Powierzchnie metalowe warto przetrzeć olejem ochronnym, szczególnie w okolicach mechanizmu tnącego. Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego smarowania środkiem silikonowym. Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu z zabezpieczeniem ostrzy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory do cięcia grubszych gałęzi, piły ogrodnicze do gałęzi powyżej 20 mm oraz nożyce do trawy do wykańczania detali. Przydatne mogą być również osetki diamentowe do regularnego ostrzenia ostrzy oraz środki konserwujące do zabezpieczania powierzchni metalowych.