

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-200-mm-99190-flo-p-415.html>

Sekator nożycowy 200 mm 99190 FLO



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,19 zł |
| Cena netto | 9,10 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 99190 |
| Kod producenta | 99190 |
| Kod EAN | 5906083991905 |
| Producent | Flo |
| Materiał | stal |
| Max średnica cięcia [mm] | 20 |
| Jednostka | SZT |
| Długość całkowita [cm] | 20 |

Opis produktu

Sekator nożycowy FLO 200 mm (model 99190)

Sekator nożycowy o długości 200 mm przeznaczony do precyzyjnego cięcia gałęzi i pędów roślin o średnicy do 20 mm. Narzędzie wyposażone w ostrze ze stali manganowej 65 Mn z powłoką teflonową, zapewniające trwałość i ochronę przed korozją.

Długość całkowita 200 mm

Maksymalna średnica cięcia 20 mm

Materiał ostrza Stal 65 Mn

Powłoka Teflon

Charakterystyka sekatora nożycowego FLO

Ostrze ze stali manganowej 65 Mn

Stal manganowa 65 Mn charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek manganu (około 0,65%) poprawia właściwości mechaniczne ostrza, co przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości podczas intensywnej pracy. Powłoka teflonowa redukuje tarcie podczas cięcia i chroni przed osadzaniem się soków roślinnych.

Mechanizm cięcia nożycowego

System nożycowy oznacza, że ostrze przesuwają się obok stałej przeciwostry, co zapewnia precyzyjne cięcie blisko łożdgi. Mechanizm ten minimalizuje gneczenie tkanek roślinnych, co jest istotne dla zdrowia rośliny po przycięciu. Nadaje się szczególnie do pracy z żywymi, młodymi pędami.

Ergonomiczne ręczki antypoślizgowe

Uchwyty pokryte materiałem zapobiegającym poślizgowi zapewniają stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielokrotnego naciskania, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach przycinania.

Maksymalna średnica cięcia 20 mm

Parametr ten określa grubość gałęzi, którą sekator może przeciąć bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do rozregulowania ostrzy lub złamania narzędzia. Średnica 20 mm odpowiada typowym pracom przy krzewach ozdobnych, różach i młodych drzewach owocowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Model | 99190 |
| Producent | FLO |
| Długość całkowita | 200 mm |
| Maksymalna średnica cięcia | 20 mm |
| Materiał ostrza | Stal manganowa 65 Mn |
| Powłoka ostrza | Teflon |
| Typ mechanizmu | Nożycowy |
| Typ rączek | Ergonomiczne, antypoślizgowe |

Zastosowanie sekatora 200 mm

- Przycinanie pędów róż i krzewów ozdobnych do średnicy 20 mm
- Formowanie żywopłotów z tawuły, berberysów i innych krzewów liściastych

-
- Pielęgnacja drzew owocowych – usuwanie wilków i nadmiarowych pędów
 - Cięcie winorośli podczas zabiegów pielęgnacyjnych i zbioru
 - Przycinanie bylin wieloletnich o zdrewniałych łodygach
 - Usuwanie suchych i uszkodzonych gałęzi z krzewów
 - Zbiór kwiatów ciętych z grubszymi łodygami
 - Prace porządkowe w ogrodzie przy średnich pędach

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki soków roślinnych z ostrza wilgotną szmatką. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie, ale pozostawione zabrudzenia mogą przyciągać wilgoć i prowadzić do korozji w miejscach mikropęknięć powłoki. Okresowe smarowanie mechanizmu przegubu olejem maszynowym przedłuża żywotność narzędzia.

Ostrzenie ostrza

Sekator wymaga ostrzenia, gdy zaczynają pędy zamiast je przecinać. Ostrzyć należy tylko górne ostrze, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 20-25 stopni). Przeciwostrze pozostaje płaskie. Ostrzenie można wykonać pilnikiem diamentowym lub osetką, prowadząc narzędzie od podstawy do czubka ostrza.

Regulacja mechanizmu

Z czasem ostrza mogą się rozregulować, co objawia się szczeliną między nimi lub zbyt ciasnym dociśnięciem. Większość sekatorów posiada śrubę regulacyjną przy zawiasie, którą można dokręcić lub poluzować. Prawidłowo wyregulowane ostrza powinny się stykać na całej długości podczas zamknięcia, bez nadmiernego oporu.