

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-teleskopowe-690-1010-mm-sgno-09-schmith-p-32538.html>



Nożyce do cięcia teleskopowe 690-1010 mm SGNO-09 SCHMITH

Cena brutto	115,36 zł
Cena netto	93,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGNO-09
Kod producenta	SGNO-09
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nożyce do cięcia teleskopowe 690-1010 mm SGNO-09 SCHMITH

Teleskopowe nożyce ogrodowe z regulowanym ramieniem, przeznaczone do cięcia gałęzi w trudno dostępnych miejscach. Wyposażone w ostrze ze stali SK5 i ergonomiczny uchwyt z powłoką TPR.

Długość robocza 690-1010 mm

Maksymalna grubość cięcia do 50 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Model SGNO-09

Charakterystyka

Teleskopowe ramię z zakresem regulacji 690-1010 mm

Możliwość wydłużenia nożyc o 320 mm pozwala dostosować zasięg do wysokości cięcia. Dzięki temu można pracować z poziomu gruntu, eliminując potrzebę używania drabin przy przycinaniu gałęzi na wysokości do około 3 metrów.

Ostrze ze stali SK5

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa o twardości 58-62 HRC. Charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie i pęknięcia, co przekłada się na długotrwałą ostrość krawędzi tnącej oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia.

Uchwyt z powłoką TPR

Termoplastyczna guma TPR zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał amortyzuje wibracje podczas cięcia, redukując zmęczenie rąk przy dłuższej pracy.

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali konstrukcyjnej zapewnia sztywność niezbędną do przenoszenia sił podczas cięcia. Minimalizuje ugięcia ramion, co przekłada się na precyzję cięcia i żywotność mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGNO-09
Długość robocza	690-1010 mm (regulacja teleskopowa)
Maksymalna grubość gałęzi	50 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał uchwytu	TPR (guma termoplastyczna)
Konstrukcja	Stalowa
Kod EAN	5902004739663
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości do 3 metrów
- Formowanie koron drzew ozdobnych
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi w trudno dostępnych miejscach
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach przydomowych
- Cięcie gałęzi krzewów wysokich bez użycia drabin
- Przygotowanie drzew do zimy przez usuwanie nadmiaru pędów
- Pielęgnacja żywoptotów wysokich

Użytkowanie i konserwacja

Dobór grubości gałęzi

Maksymalna grubość cięcia 50 mm odnosi się do drewna żywego o przeciętnej twardości. Przy cięciu suchych lub twardych gałęzi zaleca się zmniejszenie tej wartości do około 35-40 mm, aby uniknąć nadmiernego obciążenia mechanizmu i ostrza.

Konserwacja ostrza

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z soków roślinnych i żywicy, które mogą powodować korozję stali SK5. Regularne smarowanie punktów przegubowych oraz okresowe ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką wydłuża żywotność narzędzia.

Zasięg roboczy

Przy maksymalnym wysunięciu ramienia (1010 mm) i przeciętym wzroście użytkownika można osiągnąć zasięg cięcia do około 2,8-3,2 metra od poziomu gruntu. Należy uwzględnić dodatkowy zapas na bezpieczną pozycję roboczą.
