

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-szczepien-2w1-przycinania-yt-88505-yato-p-47082.html>

SEKATOR DO SZCZEPIEŃ 2w1 przycinania YT-88505 Yato

Cena brutto	37,93 zł
Cena netto	30,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-88505
Kod producenta	YT-88505
Kod EAN	5906083089428
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator do szczepień 2w1 YT-88505 Yato

Sekator do szczepień YT-88505 to narzędzie łączące funkcję sekatora do szczepienia z możliwością precyzyjnego przycinania gałęzi. Wyposażony w wymienne ostrza różnych typów umożliwia wykonywanie szczepień u-kształtnych, v-kształtnych i omega oraz standardowe cięcia pędów.

Funkcja Szczepienie i cięcie 2w1

Ostrza w zestawie 4 sztuki (V, U, Ω + cięcie)

Materiał ostrza szczepienia Stal SK5

Mechanizm zabezpieczający Blokada ostrza

Charakterystyka sekatora do szczepień YT-88505

System wymiennych ostrzy do szczepienia

Zestaw zawiera trzy typy ostrzy do szczepienia: V (szczepienie angielskie), U (szczepienie siodełkowe) i Ω (omega). Każdy typ umożliwia wykonanie innego rodzaju połączenia podkładki z zrazem, co pozwala dostosować metodę szczepienia do gatunku rośliny i grubości pędów.

Ostrze ze stali SK5 do szczepienia

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa charakteryzująca się twardością 58-60 HRC. Zapewnia precyzyjne cięcie tkanek roślinnych bez miażdżenia, co zwiększa szanse na przyjęcie się szczepu. Materiał zachowuje ostrość nawet po wielokrotnym użyciu.

Ostrze przycinające ze stali 50Mn

Stal sprężynowa 50Mn zawiera 0,5% węgla i dodatek manganu, co zapewnia elastyczność i odporność na pękanie. Ostrze do przycinania pozwala na cięcie gałęzi do średnicy około 10-12 mm, co eliminuje potrzebę używania osobnego sekatora ogrodniczego.

Rękojeść z nylonu z blokadą bezpieczeństwa

Nylonowa rękojeść jest odporna na wilgoć i nie ślizga się w dłoni podczas pracy. Mechanizm blokujący unieruchamia ostrze w pozycji zamkniętej, co zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas transportu i przechowywania w futerałach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88505
Producent	Yato
Typ narzędzia	Sekator do szczepień 2w1
Materiał ostrza do szczepienia	Stal SK5
Materiał ostrza do przycinania	Stal 50Mn
Materiał rękojeści	Nylon
Typy ostrzy do szczepienia	V, U, Ω
Liczba ostrzy w zestawie	4 (3 do szczepienia + 1 do cięcia)
Mechanizm blokujący	Tak
Futurał w zestawie	Tak

Zastosowanie sekatora do szczepień

- Szczepienie drzew owocowych: jabłoni, gruszy, śliwy, czereśni, wiśni
- Szczepienie krzewów owocowych: róży, porzeczki, agrest
- Szczepienie winorośli różnych odmian
- Przycinanie młodych pędów i gałązek do 12 mm średnicy
- Formowanie koron drzew i krzewów ozdobnych
- Usuwanie dzikich pędów z podkładek
- Cięcie kwiatów ciętych w gospodarstwie ogrodniczym

-
- Przygotowywanie zrazów do szczepienia zimowego

Typy szczepień możliwe do wykonania

Szczepienie V-kształtne (angielskie proste)

Ostrze typu V wykonuje proste ukośne cięcie pod kątem około 45 stopni. Metoda stosowana gdy podkładka i zraz mają podobną grubość (5-10 mm). Powierzchnia cięcia zapewnia dobre połączenie kambium obu części.

Szczepienie U-kształtne (siodłkowe)

Ostrze typu U wycina wklęsłe zagłębienie w podkładce i odpowiadający mu wypukły kształt w zrazie. Zwiększa powierzchnię kontaktu i stabilność mechaniczną połączenia. Stosowane przy grubszych pędach 8-15 mm.

Szczepienie Ω (omega)

Ostrze typu Ω tworzy charakterystyczny kształt litery omega z występem i odpowiadającym mu wcięciem. Zapewnia precyzyjne dopasowanie i samoczynne centrowanie elementów. Metoda popularna w szczepiarniach przy masowej produkcji sadzonek.

Użytkowanie i konserwacja sekatora

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu blokującego i zamontować wybrane ostrze do szczepienia. Wymiana ostrzy odbywa się po odblokowaniu mechanizmu mocującego.

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z soków roślinnych przy użyciu wilgotnej szmatki. Sok roślinny zawiera kwasy organiczne, które mogą powodować korozję stali. Zaleca się okresowe smarowanie osi ostrza olejem maszynowym.

Tępienie ostrzy objawia się miażdżeniem tkanek zamiast czystego cięcia. Ostrza ze stali SK5 można naostrzyć przy użyciu drobnoziarnistej osetki ceramicznej, zachowując oryginalny kąt fazowania. W przypadku ostrzy do szczepienia konieczne jest zachowanie symetrii profilu.

Przechowywanie w dołączonym futerale chroni ostrza przed uszkodzeniem mechanicznym i wilgocią. Sekator należy przechowywać w suchym miejscu z zabezpieczoną blokadą.

Produkty uzupełniające do szczepienia

Do prawidłowego wykonania szczepienia oprócz sekatora potrzebne są: taśma szczepiarza lub rafia do wiązania miejsca szczepienia, maść ogrodnicza do zabezpieczenia rany, etykiety do oznaczania odmian oraz nóż ogrodniczy do ostatecznego wyrównania powierzchni cięcia.

