

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-traktorka-yato-yt-85551-strona-lewa-p-60256.html>

NÓŻ DO TRAKTORKA Yato YT-85551 STRONA LEWA

Cena brutto	56,50 zł
Cena netto	45,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861946
Kod producenta	YT-861946
Kod EAN	5906083121760
Producent	YATO

Opis produktu

Nóż do traktorka Yato YT-85551 strona lewa YT-861946

Część zamienna do traktorka ogrodowego Yato YT-85551 - lewy nóż tnący wykonany z żelaza. Element systemu koszącego montowany po lewej stronie pokładu traktorka, odpowiedzialny za precyzyjne cięcie trawy.

Kompatybilność Yato YT-85551

Strona montażu Lewa

Wymiary 565 × 85 × 35 mm

Materiał Żelazo

Charakterystyka noża tnącego do traktorka

Dedykowany montaż po lewej stronie

Nóż zaprojektowany specjalnie do montażu po lewej stronie pokładu traktorka YT-85551. Oznaczenie strony montażu eliminuje ryzyko nieprawidłowego zamontowania elementu, co mogłoby prowadzić do nierównomiernego koszenia lub uszkodzenia układu tnącego.

Konstrukcja żelazna

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy kontakcie z twardymi przedmiotami w trawie – kamieniami, gałęziami czy korzeniami. Żelazo charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy uderzeniach, co wydłuża okres użytkowania noża.

Wymiary dopasowane do modelu YT-85551

Długość 565 mm odpowiada szerokości pokładu traktorka i zapewnia prawidłowy zasięg koszenia. Szerokość 85 mm i grubość 35 mm gwarantują odpowiednią sztywność konstrukcji przy obrotach wału tnącego oraz właściwy przepływ powietrza pod pokładem.

Funkcja części zamiennej

Element przeznaczony do wymiany w przypadku stępienia krawędzi tnącej, uszkodzenia mechanicznego lub nadmiernego zużycia. Regularna wymiana noży traktorka zapewnia równomierne cięcie trawy i zmniejsza obciążenie silnika.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-861946
Kompatybilność	Traktorek ogrodowy Yato YT-85551
Strona montażu	Lewa
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	565 × 85 × 35 mm
Materiał wykonania	Żelazo
Typ elementu	Nóż tnący lewy

Zastosowanie noża traktorka

- Wymiana zużytego noża lewego w traktorku Yato YT-85551
- Konserwacja systemu tnącego po sezonie koszenia
- Naprawa po uszkodzeniu mechanicznym elementu tnącego
- Przywrócenie parametrów cięcia po stępieniu krawędzi
- Serwis traktorków ogrodowych w firmach usługowych
- Utrzymanie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Pielęgnacja terenów zielonych o powierzchni do 3000 m²

Użytkowanie i konserwacja noża tnącego

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym sezonem należy ocenić stan krawędzi tnącej. Stępiony nóż nie tnie trawy, lecz ją rwie, co prowadzi do brązowienia końcówek źdźbeł. Uszkodzenia mechaniczne – pęknięcia, zagięcia lub ubytki materiału – wymagają natychmiastowej wymiany elementu ze względów bezpieczeństwa.

Montaż noża w traktorku

Przed wymianą noża należy odłączyć przewód świecy zapłonowej, aby wykluczyć przypadkowe uruchomienie silnika. Nóż lewy montuje się po lewej stronie pokładu (patrzac od miejsca operatora). Śruby mocujące dokręca się momentem określonym w instrukcji traktorka – typowo 40-60 Nm. Po montażu sprawdza się wyważenie noża poprzez obrót wału ręczny.

Ostrzenie i balansowanie

Nóż można ostrzyć szlifierką kątową lub pilnikiem, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (zwykle 30-35°). Po ostrzeniu konieczne jest wyważenie noża – nierównomierna masa powoduje wibracje, które uszkadzają łożyska wału tnącego. Wyważanie przeprowadza się na wyważarce lub poprzez zawieszenie noża na trzpieniu i usunięcie materiału z cięższej strony.

Częstotliwość wymiany

W warunkach domowych, przy koszeniu trawnika raz w tygodniu, nóż wymaga ostrzenia co 20-30 godzin pracy (około 2 razy w sezonie). Całkowita wymiana na nowy element jest konieczna po 2-3 sezonach intensywnego użytkowania lub wcześniej w przypadku uszkodzeń mechanicznych. W zastosowaniach profesjonalnych okres ten ulega skróceniu proporcjonalnie do intensywności pracy.

Produkty powiązane

W traktorku Yato YT-85551 system tnący składa się z dwóch noży – lewego i prawego. Przy wymianie jednego noża zaleca się wymianę również drugiego, aby zapewnić równomierne koszenie i wyważenie układu. Dodatkowo warto rozważyć zakup śrub mocujących noże oraz podkładek dystansowych jako elementów eksploatacyjnych.