

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kowadlo-do-rozdrabniacza-spalinowego-p-60167.html>

KOWADŁO DO ROZDRABNIACZA SPALINOWEGO

Cena brutto	42,37 zł
Cena netto	34,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-861910
Kod producenta	YT-861910
Kod EAN	5906083118159
Producent	YATO

Opis produktu

Kowadło do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-861910

Zapassowe kowadło do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-86155. Element wykonany ze stali chromowej, zaprojektowany jako część zamienna zapewniająca ciągłość pracy urządzenia przy rozdrabnianiu gałęzi i odpadów ogrodowych.

Kompatybilność YATO YT-86155

Materiał **Stal chromowa**

Wymiary **150 × 51 × 15 mm**

Typ **Część zamienna**

Charakterystyka kowadła zapasowego

Stal chromowa jako materiał roboczy

Kowadło wykonane ze stali chromowej charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni roboczej. Dodatek chromu podnosi odporność na ścieranie, co ma znaczenie przy częstym kontakcie z twardym drewnem i gałęziami. Stal chromowa utrzymuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałej eksploatacji.

Precyzyjne dopasowanie wymiarowe

Wymiary 150 × 51 × 15 mm odpowiadają specyfikacji rozdrabniacza YATO YT-86155. Dokładne odwzorowanie geometrii oryginalnego elementu umożliwia montaż bez modyfikacji i zapewnia prawidłowe funkcjonowanie mechanizmu tnącego po wymianie.

Funkcja w systemie rozdrabniającym

Kowadło stanowi stałą przeciwplaszczynę dla obracających się noży rozdrabniacza. Materiał podawany między nóż a kowadło jest ścinany, a skuteczność procesu zależy od stanu obu elementów. Zużyte kowadło zmniejsza efektywność rozdrabniania i zwiększa obciążenie silnika.

Odporność na obciążenia mechaniczne

Konstrukcja ze stali chromowej zapewnia wytrzymałość na uderzenia i naprężenia ścinające występujące podczas rozdrabniania. Materiał zachowuje integralność strukturalną przy pracy z gałęziami o różnej twardości i grubości, co ogranicza ryzyko pęknięć i deformacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-861910
Przeznaczenie	Rozdrabniacz spalinowy YATO YT-86155
Materiał wykonania	Stal chromowa
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	150 × 51 × 15 mm
Typ części	Zapassowe kowadło (część zamienna)
Główna cecha	Odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne

Zastosowanie kowadła zapasowego

- Wymiana zużytego kowadła w rozdrabniaczu YATO YT-86155
- Przywrócenie pełnej sprawności mechanizmu tnącego
- Konserwacja rozdrabniacza spalinowego po intensywnym sezonie pracy
- Utrzymanie efektywności rozdrabniania gałęzi i odpadów roślinnych
- Zapobieganie przeciążeniu silnika spowodowanemu zużyciem elementów tnących
- Przygotowanie urządzenia do prac porządkowych w ogrodzie
- Naprawa rozdrabniacza po uszkodzeniu kowadła

Kiedy wymienić kowadło w rozdrabniaczu

Kowadło należy wymienić, gdy widoczne są ślady głębokiego zużycia powierzchni roboczej, wgniecenia lub pęknięcia. Objawy wskazujące na konieczność wymiany to obniżona efektywność rozdrabniania, zwiększony hałas podczas pracy oraz częste

blokowanie się materiału. Regularna kontrola stanu kowadła pozwala uniknąć uszkodzenia noży i innych elementów rozdrabniacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą kowadła należy odłączyć rozdrabniacz od źródła zasilania i upewnić się, że wszystkie ruchome elementy są unieruchomione. Montaż przeprowadza się zgodnie z instrukcją obsługi rozdrabniacza YATO YT-86155, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie elementu względem noży tnących.

Po zamontowaniu nowego kowadła zaleca się przeprowadzenie testowego rozdrobnienia niewielkiej ilości materiału, aby sprawdzić prawidłowość działania mechanizmu. Okresowa kontrola stanu kowadła i noży pozwala na wczesne wykrycie zużycia i planowanie wymiany przed całkowitą utratą sprawności.

Podczas eksploatacji warto unikać podawania do rozdrabniacza materiałów zawierających kamienie, metal lub inne twarde zanieczyszczenia, które mogą przyspieszyć zużycie kowadła. Czyszczenie komory roboczej po zakończeniu pracy wydłuża żywotność wszystkich elementów tnących.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji rozdrabniacza YATO YT-86155 warto rozważyć również wymianę noży tnących, pasków napędowych oraz filtrów powietrza. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych zapewnia niezawodność urządzenia i optymalną wydajność rozdrabniania.