

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprzeglo-do-rozdrabniacza-spalinowego-p-60169.html>

SPRZĘGŁO DO ROZDRABNIACZA SPALINOWEGO

Cena brutto	127,03 zł
Cena netto	103,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-861912
Kod producenta	YT-861912
Kod EAN	5906083118173
Producent	YATO

Opis produktu

Sprzęgło do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-861912

Oryginalna część zamienna do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-86155. Sprzęgło typu 2A80-1905 wykonane ze stali, zaprojektowane do przenoszenia momentu obrotowego z silnika na mechanizm tnący rozdrabniacza.

Kompatybilność YATO YT-86155

Typ sprzęgła 2A80-1905

Wymiary 104 × 104 × 70 mm

Materiał Stal

Charakterystyka sprzęgła do rozdrabniacza

Funkcja sprzęgła w rozdrabniaczu

Sprzęgło przenosi moment obrotowy z wału silnika na mechanizm tnący, umożliwiając płynny rozruch i eliminując bezpośrednie przenoszenie obciążeń udarowych na silnik. Chroni układ napędowy przed uszkodzeniami przy nagłych zablokowaniach noży.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na cykliczne obciążenia i zużycie mechaniczne. Materiał wytrzymuje wysokie temperatury

powstające podczas pracy oraz opory mechaniczne przy rozdrabnianiu twardszych gałęzi.

Wymiary i kompatybilność

Wymiary 104 × 104 × 70 mm odpowiadają specyfikacji rozdrabniacza YATO YT-86155. Przed zakupem należy zweryfikować typ sprzęgła (2A80-1905) w instrukcji obsługi urządzenia lub przez porównanie z oryginalnym elementem.

Oryginalna część YATO

Oryginalne części zamienne zapewniają zgodność wymiarową i materiałową z konstrukcją urządzenia. Montaż oryginalnego sprzęgła gwarantuje zachowanie parametrów pracy rozdrabniacza określonych przez producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-861912
Typ sprzęgła	2A80-1905
Kompatybilność	Rozdrabniacz spalinowy YATO YT-86155
Wymiary	104 × 104 × 70 mm
Materiał wykonania	Stal
Przeznaczenie	Część zamienna do rozdrabniacza spalinowego

Zastosowanie części zamiennej

- Wymiana zużytego sprzęgła w rozdrabniaczu YATO YT-86155
- Naprawa układu przeniesienia napędu po awarii mechanicznej
- Przywrócenie sprawności rozdrabniacza przy objawach poślizgu sprzęgła
- Konserwacja prewencyjna po intensywnym okresie użytkowania
- Naprawa po zablokowaniu mechanizmu tnącego i uszkodzeniu sprzęgła
- Modernizacja starszych egzemplarzy rozdrabniacza

Kiedy wymienić sprzęgło w rozdrabniaczu

Objawy zużycia sprzęgła: utrata mocy rozdrabniania przy pracującym silniku, nietypowe dźwięki z układu napędowego, poślizg przy obciążeniu, wibracje podczas pracy. Regularna kontrola stanu sprzęgła pozwala uniknąć większych uszkodzeń mechanizmu tnącego i silnika.

Montaż sprzęgła w rozdrabniaczu

Wymiana sprzęgła wymaga demontażu osłon mechanizmu napędowego i dostępu do wału silnika oraz wału mechanizmu tnącego. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć przewód zapłonowy i upewnić się, że silnik jest całkowicie zimny.

Podczas montażu należy sprawdzić współosiowość wałów i stan łożysk. Sprzęgło powinno być zamontowane zgodnie z oznaczeniami kierunkowymi, jeśli występują. Po montażu zaleca się przeprowadzenie próby pracy na biegu jałowym przed obciążeniem rozdrabniacza.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu rozdrabniacza na tabliczce znamionowej urządzenia. Model YT-861912 jest przeznaczony wyłącznie do rozdrabniacza YATO YT-86155. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice wymiarowe i konstrukcyjne.

Powiązane elementy eksploatacyjne

Podczas wymiany sprzęgła warto sprawdzić stan pasków napędowych, łożysk wału oraz noży tnących. Kompleksowa konserwacja układu napędowego wydłuża żywotność wszystkich komponentów i zapewnia stabilną pracę rozdrabniacza.

...