

Przykład Sukcesu

Sektor: Tekstyliia i skóry

Zastosowanie: Przędza bawełniana

Oszczędność: 3.400 euro

Wprowadzenie

Kluczowe fakty

- Maszyna do produkcji przędzy bawełnianej
- Problemy z dosmarowywaniem łożysk
- Rozwiązanie NSK: specjalne wyposażenie do smarowania
- Zastosowanie zespołu smarującego wyeliminowało problemy powstające podczas dosmarowywania łożysk



↑ Maszyna przędzalnicza

Proponowane rozwiązania

- Ekspert NSK przeprowadził praktyczne szkolenie dla personelu utrzymania ruchu dotyczące poprawnego sposobu dosmarowywania łożysk
- NSK zaprojektowała i wyprodukowała specjalną pompę do smarowania z wąską dyszą, umożliwiającą bezproblemowe dosmarowywanie łożysk
- Po szkoleniu i wprowadzeniu pompy dosmarowywanie łożysk przestało sprawiać problemy
- Podczas prac konserwacyjnych skończyło się marnowanie smaru

Cechy produktu

- NSK zaprojektowała specjalną dyszę i pompę do smaru



↑ Specjalna pompa do smaru

Opis obniżki kosztów przed i po wprowadzeniu rozwiązania NSK

Przed	Roczny koszt	Po	Roczny koszt
 Skrócenie czasu konserwacji i mniejsze straty smaru	€ 1.800	Brak przestojów i strat smaru	€ 0
 Szkolenie NSK dotyczące prawidłowego smarowania łożysk	€ 1.600	Szkolenie zakończone	€ 0
Koszt całkowity	Przed		PO