

Zakres remontu okresowego ciągu paletyzowania

30.01-09.02.2025

1. PRZENOŚNIK TAŚMOWY SKOŚNY B=650, L=20750

- przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych rolek transportujących, łożyskowania, bębnow, napędu,
- przegląd taśmy,

2. PRZEGUBOWY PRZENOŚNIK CZŁONOWY (kątowy)

- przegląd wałów napędowego i napinającego,
- wymiana rolek nośnych stożkowych,
- ewentualna wymiana taśmy członowej,
- regulacja taśmy,
- kontrola napędu (zębatka między silnikiem a reduktorem).

3. PRZENOŚNIK TAŚMOWY B=650, L=2750

- przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych rolek transportujących, łożysk, korpusów, bębna napędowego i napinającego,
- kontrola taśmy,
- kontrola napędu

3. ZSUWNIA WORKÓW

- kontrola taśmy B=550xL=2670,
- przegląd układów napędowych (motoreduktory, kola łańcuchowe, łańcuchy,) z ewentualną wymianą uszkodzonych części,
- kontrola wału napędowego (621814) wraz z łożyskami stojakowymi,
- przegląd wałków nośnych z łożyskowanie wewnętrznym i ewentualna wymiana uszkodzonych części,
- wymiana kół łańcuchowych na napędzie rolki otrzepującej,
- przeglądu i ewentualna regeneracja układu odpylającego(filtr – czyszczenie),.

4. ROLKOWY PRZENOŚNIK GRAWITACYJNY

- wymiana uszkodzonych wałków nośnych.

5. TAŚMA SKOKOWA DOZUJĄCA

- przegląd układów napędowych (motoreduktory, kola łańcuchowe, łańcuchy, sprzęgło).
- kontrola i regulacja taśm,
- przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych wałków nośnych, pasów, bębnow, łożysk,

6. TAŚMA KIERUNKOWA B=1350x L=7290

- przegląd wałków nośnych oraz bębna napędowego i napinającego,

- kontrola taśmy B-1350x7290.
- regeneracja rolek prowadzących taśmę,
- przegląd układu napędowego (przekładni, zębatek pierścieniowych i pasa zębatego)

7. PROWADZĄCA LISTWA ROZDZIELAJĄCA

- przegląd i ewentualna wymiana uszkodzonych części układu

Opracował: M. P.