

JAK ZMIERZYĆ TAŚMĘ Z NAPĘDEM BEZPOŚLIZGOWYM **Z MYŚLĄ O TECHNOLOGII ZEROSPLICE™**

Niezawodnym sposobem dokładnego pomiaru istniejącej taśmy przenośnikowej jest wymontowanie jej z przenośnika, ułożenie płasko na podłodze i zmierzenie na całej długości.



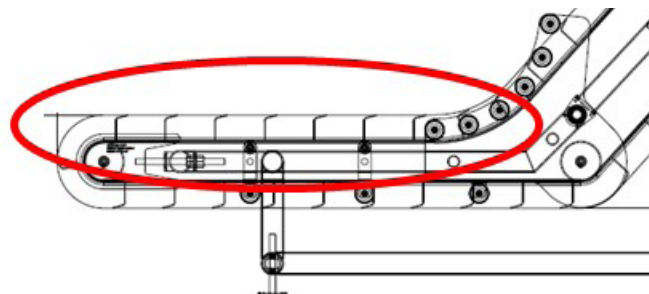
Zaznaczaj i przesuwaj

Jeśli nie możesz wymontować taśmy, sugerujemy zastosowanie metody „Zaznaczaj i przesuwaj”. Proces ten pozwala na dokładne zarejestrowanie pomiaru długości lub zliczenie elementów napędu, które można przekształcić w pomiar długości.

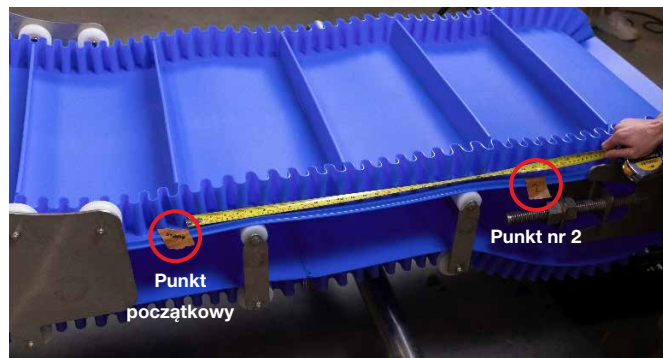
Uwaga: w przypadku rejestrowania długości w celu zamówienia nowej taśmy ThermoDrive® jako bezpośredniego zamiennika taśmy innego producenta wymagany jest pomiar rzeczywistej długości. Wynika to z różnic w podziałce napędu pomiędzy różnymi producentami taśm z napędem bezpoślizgowym. Jednak w przypadku zamawiania nowej taśmy ThermoDrive w celu zastąpienia obecnej taśmy ThermoDrive o tej samej długości metoda ze zliczaniem elementów napędu będzie wystarczająca.

Zaznaczaj i przesuwaj: mierzenie długości

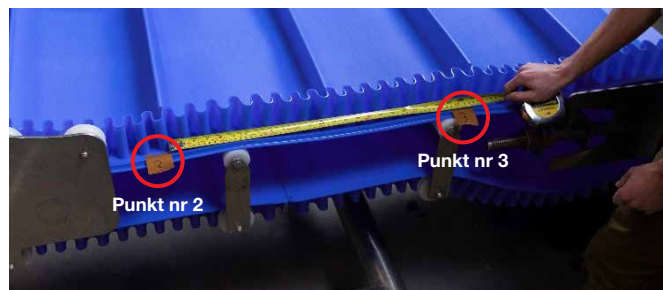
KROK 1: Zlokalizować płaski odcinek przenośnika.



KROK 2: Zaznaczyć punkt początkowy i drugi punkt na tym odcinku. Zanotować odległość między nimi.



KROK 3: Przesunąć taśmę do przodu i zaznaczyć trzeci punkt, zapisując odległość między drugim i trzecim oznaczeniem.



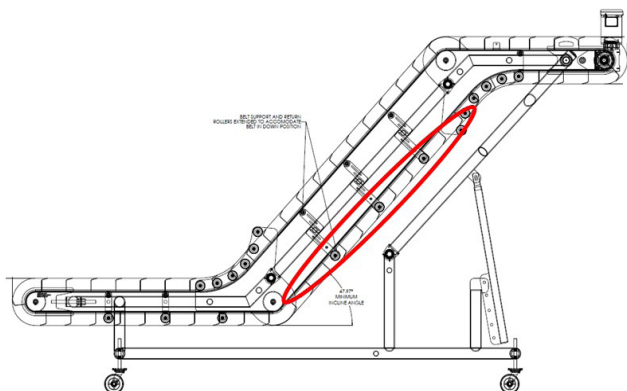
KROK 4: Powtórzyć ten proces, aby przemieścić punkt początkowy przez cały obwód taśmy, aż do powrotu na początek.



KROK 5: Dodać wszystkie zapisane pomiary, aby obliczyć długość obecnej taśmy.

Zaznaczaj i przesuwaj: zliczanie elementów napędu

KROK 1: Znaleźć miejsce na przenośniku, w którym można łatwo uzyskać dostęp do spodu taśmy ThermoDrive.



Inne sposoby określania długości taśmy

Opisane powyżej metody są najdokładniejszymi i najprostszymi metodami rejestrowania długości taśmy wymaganej do wymiany taśmy 1:1. Nasz dział Technical Services Group ma narzędzia i oprogramowanie umożliwiające obsługę wymian, zarówno w przypadku nowo skonstruowanych przenośników, jak i modernizacji taśm innych firm. **Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Intralox.**

KROK 2: Zaznaczyć listwę napędową, od której rozpocznie się liczenie.



KROK 3: Zliczyć jak najwięcej widocznych listew napędowych, a następnie wykonać drugie oznaczenie. Zapisać liczbę listew od pierwszego do drugiego oznaczenia.



KROK 4: Powtórzyć ten proces, aby przemieścić punkt początkowy przez cały obwód taśmy, aż do powrotu do pierwszego oznaczenia.



KROK 5: Przekazać informację o liczbie listew napędowych oraz serii taśmy ThermoDrive działowi obsługi klienta firmy Intralox, który następnie przekonwertuje te dane na łączną długość.