



**NOWOŚĆ  
KLEEMANN**

## Program KLEEMANN **ZAMIENNE TAŚMY ZIP CLIP**

**CLOSE TO OUR CUSTOMERS**

**KLEEMANN GmbH**

Manfred-Wörner-Str. 160 · 73037 Göppingen · Niemcy

T: +49 71 61 / 206 0 · F: +49 71 61 / 206 100

customersupport@kleemann.info

# KLEEMANN Zamienne taśmy ZIP CLIP

## UŁATWIONA WYMIANA TAŚMY

Kosztowna i czasochłonna wymiana uszkodzonych lub zużytych taśm przenośnikowych w kruszarkach i przesiewaczach należy już do przeszłości. Nowe zamienne taśmy ZIP CLIP umożliwiają szybką i sprawną realizację wymiany taśmy.

Gdy tylko zostaną założone i naprężone, maszyna natychmiast jest gotowa do działania i można kontynuować pracę.

### Korzyści z zamiennych taśm ZIP CLIP:

- > W przypadku zerwania wbudowanej taśmy można natychmiast zareagować
- > Prosta, samodzielna wymiana taśmy - bez wzywania zewnętrznego serwisu
- > Brak konieczności oczekiwania na stężenie/wyschnięcie jak w przypadku wulkanizacji
- > Maszyna w jak najkrótszym czasie wraca do eksploatacji

1 > W zakres dostawy wchodzi szpilki łączące i zamienne oraz 2 pomoce montażowe. Narzędzie montażowe (korbę) można dokupić oddzielnie

2 > Połączenie z odpornej na ścieranie stali chromowej

3 > Do użytku ze zgarniaczem do taśmociągu

4 > Zużycie po 500 godzinach pracy



# KLEEMANN Zamienne taśmy ZIP CLIP

## OSZCZĘDNOŚĆ CENNEGO CZASU

### Oszczędność czasu dzięki zamiennym taśmom ZIP CLIP - przykład praktyczny\*

#### WULKANIZACJA

> Czas trwania: około 11 h

#### 1. DZIEŃ:

GODZ. 14:00

> Awaria/zerwanie taśmy

GODZ. 14:00-17:00

- > Wysłanie zapytania/zamówienia do serwisu
- > Serwis (wulkanizator) nie jest w danej chwili dostępny
- > Wstrzymanie produkcji
- > Przerwa maszyny: około 3 h

#### 2. DZIEŃ:

GODZ. 08:00

> Przybycie wulkanizatora

GODZ. 08:00-12:00

> Preparowanie i wulkanizowanie taśmy

GODZ. 12:00-16:00

- > 4 h czasu wysychania wulkanizowanego miejsca
- > Przywrócenie sprawności maszyny
- > Przerwa maszyny: około 8 h (1 dzień roboczy)

#### ZIP CLIP

> Czas trwania około 3 h

#### 1. DZIEŃ:

GODZ. 14:00

> Awaria/zerwanie taśmy

GODZ. 14:00-17:00

- > Taśma na magazynie
- > Zdjęcie uszkodzonej taśmy
- > Naciągnięcie taśmy ZIP CLIP
- > Przywrócenie sprawności maszyny
- > Przerwa maszyny: około 3 h



\*Czas reakcji zależy od lokalnych warunków

WIĘCEJ INFORMACJI?  
ZOBACZ NASZĄ PRAKTYCZNĄ IN-  
STRUKCJĘ MONTAŻU ZAMIENNEJ  
TAŚMY ZIP CLIP.



# KLEEMANN Zamienne taśmy ZIP CLIP

## PRZEKONUJĄCE ARGUMENTY

### Zalety w skrócie



> Szybka wymiana taśmy w ciągu około 3 godzin na samym placu budowy - bezpiecznie, bez prowizorki i komplikacji



> Nierdzewne klamry ze stali chromowej i pokryta chromowo-niklową powłoką szpilka zapewniają skuteczną ochronę przed korozją i maksymalną odporność na ścieranie



> Wysokiej jakości połączenie materiałem z poliuretanu nieprzepuszczającym żadnych zanieczyszczeń



> Bezproblemowy montaż także w trudnych warunkach, np. przy wysokiej wilgotności powietrza, niskich temperaturach albo zapyłonej lub zapiaszczonej atmosferze



> Prosty montaż bez uprzedniego szkolenia ani wstępnej znajomości techniki, szczegółowa instrukcja zawarta w zakresie dostawy



> Podczas napraw taśmociągu taśmę można rozpiąć, a następnie z powrotem zapiąć



> Wpuszczone połączenie zmniejsza ścieranie np. rolek nośnych, zgarniaczy i samego połączenia



> Skrócenie do minimum czasów przestoju maszyny



Dalszych informacji udziela przedstawiciel WIRTGEN GROUP.