



**NEU BEI
KLEEMANN**

KLEEMANN Programm für **ZIP CLIP ERSATZGURTE**

CLOSE TO OUR CUSTOMERS

KLEEMANN GmbH

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

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

customersupport@kleemann.info

KLEEMANN ZIP CLIP Ersatzgurte

GURTWECHSEL LEICHT GEMACHT

Aufwendige und zeitintensive Wechsel von defekten oder verschlissenen Fördergurten an Brech- und Siebanlagen gehören der Vergangenheit an. Mit den neuen ZIP CLIP Ersatzgurten sind Gurtwechsel schnell und effizient durchführbar.

Einmal angebracht und gespannt, ist die Maschine sofort wieder einsatzbereit und die Arbeit kann fortgesetzt werden.

Ihre Vorteile mit ZIP CLIP Ersatzgurten:

- > Reißt der eingebaute Gurt, kann sofort reagiert werden
- > Einfacher, selbstständiger Gurtwechsel - es muss kein externer Dienstleister hinzugezogen werden
- > Keine Wartezeit aufgrund von Aushärtung/Trocknung wie beim Vulkanisieren
- > Die Maschine ist schnellstmöglich wieder im Einsatz

1 > Lieferumfang bestehend aus Verbindungs- und Ersatzpin sowie 2 Montagehilfen. Das Montagewerkzeug (Kurbel) ist optional erhältlich.

2 > Verbindung aus verschleißfestem Chromstahl

3 > Einsatz mit Bandabstreifer

4 > Verschleiß nach 500 Betriebsstunden



KLEEMANN ZIP CLIP Ersatzgurte

WERTVOLLE ZEIT EINSPAREN

Zeitlicher Vorteil durch ZIP CLIP Ersatzgurte – ein Feldbeispiel*

VULKANISIERUNG

> Dauer: ca. 11 Stunden

TAG 1:

14:00 UHR

> Gurt defekt/gerissen

14:00-17:00 UHR

> Info/Anfrage an Dienstleister

> Dienstleister (Vulkaniseur) ist nicht direkt verfügbar

> Stopp der Produktion

> Maschinenstillstand: ca. 3 Stunden

TAG 2:

8:00 UHR

> Vulkaniseur trifft ein

8:00-12:00 UHR

> Gurt wird vorbereitet und vulkanisiert

12:00-16:00 UHR

> 4 h Trockenzeit der vulkanisierten Stelle

> Maschine wieder einsatzbereit

> Maschinenstillstand: ca. 8 Stunden
(1 Arbeitstag)

ZIP CLIP

> Dauer: ca. 3 Stunden

TAG 1:

14:00 UHR

> Gurt defekt/gerissen

14:00-17:00 UHR

> Gurt auf Lager

> Defekten Gurt entfernen

> ZIP CLIP Gurt aufziehen

> Maschine wieder einsatzbereit

> Maschinenstillstand: ca. 3 Stunden



* Reaktionszeiten abhängig von lokalen Gegebenheiten

**MEHR INFOS?
SEHEN SIE UNSERE PRAKTISCHE
MONTAGEANLEITUNG ZUM
ZIP CLIP ERSATZGURT.**



KLEEMANN ZIP CLIP Ersatzgurte

ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE

Die Highlights im Überblick



> Schnelle Gurtwechsel von ca. 3 Stunden direkt auf der Baustelle - sicher, beständig und einfach



> Rostfreie Klammern aus Chromstahl und ein Chrom-Nickel gepanzertes Pin sorgen für maximalen Korrosionsschutz und Verschleißfestigkeit



> Hochwertige Verbindung durch Material aus Polyurethan - lässt kein Feinmaterial durch



> Problemlose Installation auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen, wie z.B. hoher Luftfeuchtigkeit, Staub, Sand oder extremer Kälte



> Einfache Installation ohne Vorkenntnisse oder Schulung möglich, Schritt-für-Schritt Anleitung im Lieferumfang enthalten



> Der Gurt kann für Reparaturen am Band geöffnet und wieder geschlossen werden



> Versenkte Verbindung reduziert den Verschleiß an z.B. Tragrollen, Abstreifern und auch an der Verbindung selber



> Maschinenstillstandzeiten werden auf ein Minimum reduziert



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem WIRTGEN GROUP Ansprechpartner.