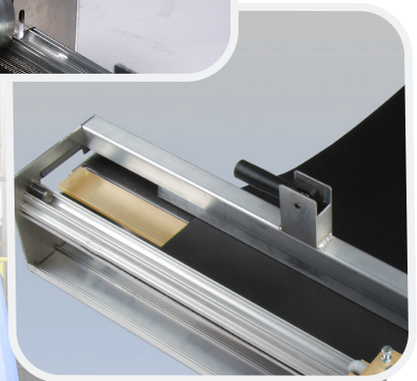
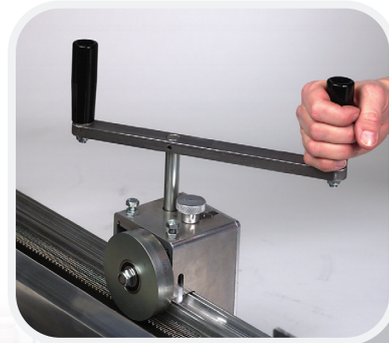


Clipper® Roller Lacing Technology™

Paketumschlaglösungen für die Montage von Clipper® Drahthaken vor Ort.

Mit der Entwicklung der Roller Lacing Technology™ hat Flexco einen Maßstab für die schnelle Montage vor Ort von mechanischen Förderbandverbindern gesetzt. Mit dieser bewährten Technologie kann der Antriebskopf der Einpressmaschine über die Breite der Einpressmaschine angetrieben werden, während die Doppelroller die Clipper® Drahthaken gleichzeitig und stufenweise mit Leichtigkeit und schnell installieren.



Patente: www.flexco.com/patents

www.flexco.com



Warum ist der Roller Lacer® ideal für die Montage vor Ort der Clipper® Drahthaken?



Schneller.

Dank der großen Breiten der Einpressmaschine und der Verwendung der Roller Lacing Technology™ können zuverlässige Clipper®-Verbindungen im Normalfall in 15 Minuten installiert werden. Eine schnellere Montage bedeutet weniger Stillstandzeit, höhere Produktivität und höhere Gewinne.

Einfacher.

- Tragbar – Die Einpressmaschine aus Luftfahrt-Aluminium bleibt ein Leichtgewicht und kann einfach dorthin transportiert werden, wo die Verbinder zu installieren sind.
- Einfache Montage – Ein einfacher Montageablauf, zusammen mit der Möglichkeit, das Band zu spannen und zu sichern, machen aus dem Verbinden einen Job, den eine Person erledigen kann.

Smarter.

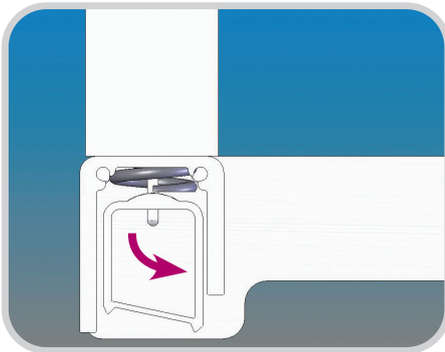
Sie können aus drei verschiedenen Modellen auswählen, sodass Sie sicher die Einpressmaschine finden, die für Ihre Anforderungen am besten geeignet ist.

- Roller Lacer® Gold Class™: Ideal für Kunden, die entweder viele Bänder in ihrem Betrieb haben oder für die eine Minimierung der Stillstandzeiten Priorität hat. Diese Einpressmaschine bietet maximale Vorteile für schnellste Installation sowie minimalen Arbeitsaufwand durch die Verwendung einer Akkubohrmaschine, um den Antriebskopf der Einpressmaschine anzutreiben und für andere Arbeiten. Verfügbar in den Breiten 600, 900, 1200 und 1500 mm.
- Roller Lacer®: Eine hervorragende Wahl für Kunden mit breiten Bändern, die eine schnelle Montage vor Ort wünschen. Verfügbar in den Breiten 2600, 900, 1200 und 1500 mm.
- Microlacer®: Diese 350-mm-Einpressmaschine ist ideal für alle, die mit schmalen Bändern oder geringen Volumen arbeiten.

Roller Lacer®-Merkmale:

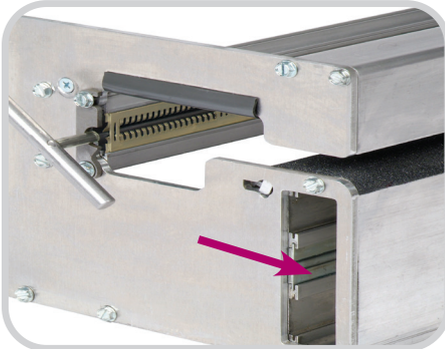
Design des Kamms

Die Kämme wurden mit einer zusätzlichen festen unteren Lage ausgestattet. Durch diese Drei-Schichten-Konstruktion fallen nun die früher notwendigen Verriegelungshebel und Stützstreben weg. Das reduziert die Anzahl der Montageschritte und verbessert die Zuverlässigkeit der Einpressmaschine, weil zwei schnell verschleißende Teile wegfallen.



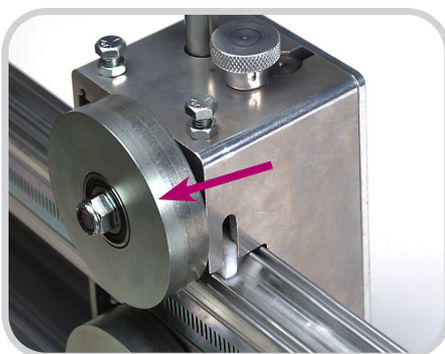
Bandklemmendesign

Der innere Klemmbalken ist mit einer strukturierten Grifffläche ausgestattet. Wenn er gespannt ist, hilft er beim Drücken des Bandes in Richtung Kamm, sodass der Haken seinen korrekten Verankerungspunkt erreicht.



Aufbewahrung des Kamms

Extrudierte Schlitze im Gehäuse der Einpressmaschine bieten einen sicheren und gleichzeitig einfach zu erreichenden Aufbewahrungsort.



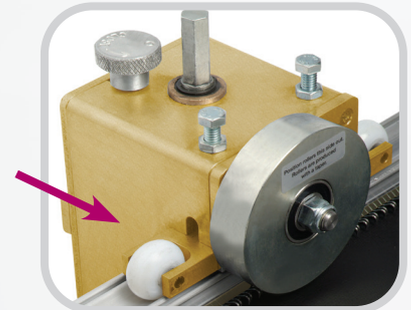
Wellendurchmesser der Rolle

Die Welle mit dem größeren Durchmesser bietet die notwendige Unterstützung, damit die Rollen die Haken ganz in das Band drücken und die Verbindung länger hält.

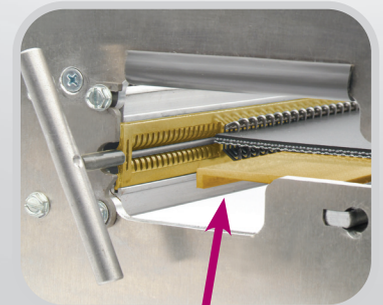
Exklusive Funktionen von Roller Lacer® Gold Class™



Der Antriebskopf der Einpressmaschine wird mit einer 18-Volt-Akkubohrmaschine angetrieben, das macht die Montage schneller und bedeutet weniger Arbeitsaufwand für den Monteur. (Bohrmaschine nicht im Lieferumfang der Einpressmaschine enthalten.)



Die Halterung des Karabinerhakens und die Führungsrollen bieten zusätzliche Stabilität für den Antriebskopf der Einpressmaschine, sodass er leicht über die gesamte Breite der Einpressmaschine verläuft. Die Führungsrollen sind aus UHMW-Polyethylen, was eine lange Lebensdauer garantiert.



Die Bandstützplatte führt das Band sicher in die Drahthakenpunkte, was Zeit und Kraft spart. Bereitstellung eines Tragegurts für einfacheren Transport der Einpressmaschine zum Einsatzort.

CLIPPER®

Roller Lacing Technology™

So wählen Sie die richtige Einpressmaschine für Ihren Bedarf.

Merkmal	Roller Lacer® Gold Class™	Roller Lacer®	Microlacer®
Möglichkeit, den Antriebskopf mit einer Akkubohrmaschine anzutreiben	●		
Karabinerhaken-Halterung/Außenrollen für erhöhte Stabilität des Antriebskopfes	●		
Bandstützplatte	●		
Tragegurt	●		
Verbesserte Bandklemme	●	●	
Verbesserte Kammaufbewahrung	●	●	
Neues Kammdesign	●	●	●
Wegfall von Verriegelungshebel und Stützstrebenbaugruppe	●	●	●
Größerer Wellendurchmesser	●	●	●
Tragbare Einpressmaschine für die Montage vor Ort	●	●	●
Lieferbar in den Breiten 600, 900, 1200, 1500 u. 1800 mm	●	●	nur 350 mm
Möglichkeit, durchgehende Verbindungen für Bänder herzustellen, die breiter sind als die Einpressmaschine	●	●	●

Bestellinformationen – Microlacer®

Förderbandbreite	Microlacer®	
mm	Bestellnummer	Artikelnummer
350	MICROLACER	03368

Bestellinformationen – Kämme

Hakengröße	Microlacer®	
	Bestellnummer	Artikelnummer
36, UCM36	FSMAN36-MICRO	04019
1, UX-1	FSMAN1-MICRO	04014
2-4, U2SP-U3	FSMAN2-MICRO	04024
4-1/2-7, U4-U7	FSMAN4-1/2-MICRO	04029

Kämme separat erhältlich

Bestellinformationen – Roller Lacer®

Förderbandbreite	Roller Lacer® Gold Class™		Roller Lacer®	
	Bestellnummer	Artikelnummer	Bestellnummer	Artikelnummer
600	RL-G24	03985	RL-24	03370
900	RL-G36	03986	RL-36	03371
1200	RL-G48	03987	RL-48	03372
1500	RL-G60	03988	RL-60	03375
1800	N/A	N/A	RL-72	04055

Bestellinformationen – Kämme

Förderbandbreite	Roller Lacer® Gold Class™		Roller Lacer®	
	Bestellnummer	Artikelnummer	Bestellnummer	Artikelnummer
Hakengröße; 36, UCM36				
600	FSGOLD36-24	04038	FSMAN36-24	04020
900	FSGOLD36-36	04039	FSMAN36-36	04021
1200	FSGOLD36-48	04040	FSMAN36-48	04022
1500	FSGOLD36-60	04041	FSMAN36-60	04023
1800	N/A	N/A	FSMAN36-72	04084

Hakengröße; 1, UX-1

600	FSGOLD1-24	04034	FSMAN1-24	04015
900	FSGOLD1-36	04035	FSMAN1-36	04016
1200	FSGOLD1-48	04036	FSMAN1-48	04017
1500	FSGOLD1-60	04037	FSMAN1-60	04018
1800	N/A	N/A	FSMAN1-72	04085

Hakengröße; 2-4, U2SP-U3

600	FSGOLD2-24	04042	FSMAN2-24	04025
900	FSGOLD2-36	04043	FSMAN2-36	04026
1200	FSGOLD2-48	04044	FSMAN2-48	04027
1500	FSGOLD2-60	04045	FSMAN2-60	04028
1800	N/A	N/A	FSMAN2-72	04086

Hakengröße; 4½-7, U4-U7

600	FSGOLD4-1/2-24	04046	FSMAN4-1/2-24	04030
900	FSGOLD4-1/2-36	04047	FSMAN4-1/2-36	04031
1200	FSGOLD4-1/2-48	04048	FSMAN4-1/2-48	04032
1500	FSGOLD4-1/2-60	04049	FSMAN4-1/2-60	04033
1800	N/A	N/A	FSMAN4-1/2-72	04087

Kämme separat erhältlich

Autorisierter Händler:

Flexco Europe GmbH • Maybachstrasse 9 • 72348 Rosenfeld • Deutschland
Tel: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-mail: europe@flexco.com

Weitere Standorte und Produkte von Flexco finden Sie unter www.flexco.com

©2018 Flexible Steel Lacing Company. 12-10-21. X5214

