

Verbinden eines Compact-Grid™

Compact-Grid™ ist das einzige Förderband auf dem Markt, welches sich spielend leicht verbinden lässt. Es wurde vom Wire Belt Engineering Team so entworfen, dass ein verbinden noch einfacher, schneller und unkomplizierter möglich ist.

Wire Belt hat das Compact-Grid™ Verbindungswerkzeug-Set kundenspezifisch entworfen, um das Verbinden so einfach wie möglich zu machen. Jedes Werkzeug-Set beinhaltet zwei CG-Verbindungshebel und eine CG-Verbindungszange. Diese Werkzeuge wurden speziell zum Ausrichten und Verbinden des Drahtes konstruiert. Die CG-Verschluss Zange erzeugt beim Verschließen eine perfekte Form ohne den zu verschließenden Strang zu überdrücken oder umliegende Drahtstränge zu beschädigen.



Copyright © 2014 Wire Belt Company Inc.

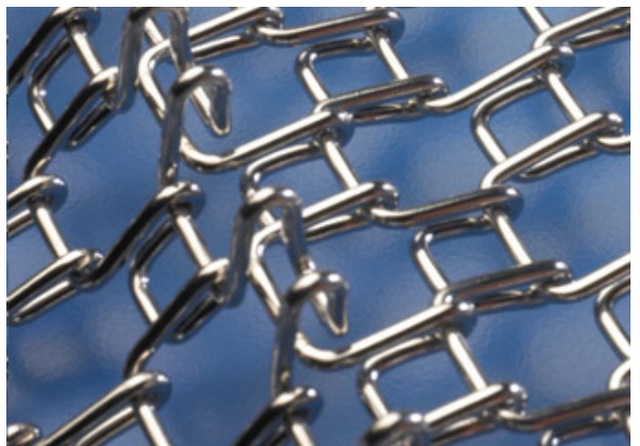
Schritt 1

Sobald der Gurt in die Anlage eingezogen und korrekt auf Antriebs- und Umlenkwellen positioniert wurde, richten sich die Endhaken am Anfang des Gurtes an den Ösen am Ende des Gurtes, wie auf dem Bild zu sehen, aus.



Schritt 2

Fügen Sie die Endhaken in die Ösen am Ende des Gurtes, wie dargestellt, ein.



Schritt 3

Sobald Haken und Ösen miteinander verbunden sind, kann der Gurt leicht unter Spannung gesetzt werden, bevor die finalen Schritte durchgeführt werden. Bitte achten Sie aber darauf, dass nicht zu viel gestrafft wird, da für den nächsten Schritt noch etwas Spiel notwendig ist.



Schritt 4

Nachdem der Gurt ausreichend gestrafft wurde, können die CG-Verbindungshebel, wie dargestellt, in die Haken und Ösen eingesetzt werden.



Schritt 5

Nachdem die Hebel platziert wurden beginnen Sie bitte leicht Druck auszuüben, bis der Gurt sich in eine „zeltartige“ Position erhebt.



Schritt 6

Mit den Hebeln in Position und dem Gurt „zeltartig“ aufgerichtet können die Haken im Gurt mit der CG-Verschluss Zange zusammengedrückt werden. Die Zange passt exakt in die Maschen, so dass die Drahtstränge in die richtige Tiefe gedrückt werden können.

