

Gebrauchsanweisung DRUMCLIP DC19B GREEN

In Kombination mit zwei Signode Tenax T2220 (19x0,89mm) Gurten.

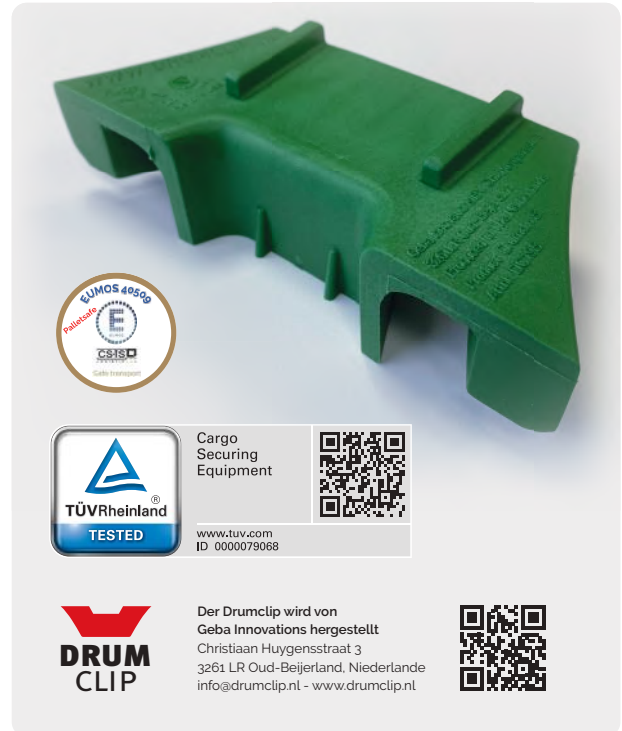
Der DRUMCLIP DC19B GREEN ist ein innovatives Werkzeug, das die Sicherung von 200-Liter-Deckelfässern auf einer Palette und/oder einem Auflieger **sicherer** und **einfacher** macht, ohne dass zusätzliche Paletten oder andere Hilfsmittel verwendet werden müssen. Der DC19B wurde mit Verzögerung von 0,8 g Bremsverzögerung in Kombination mit einem Gurt (Signode Tenax 2220) getestet. Diese Lösung ist nach DIN EN 12195-1, ISTA 3 E Palettenstabilität und EUMOS 40509 Transportsicher zertifiziert. Diese Kombination kann für den Transport und die Palettenstabilisierung von UN 200-Liter-Deckelfässern auf Paletten verwendet werden.

Wichtige Informationen

- Überprüfen Sie den Drumclip vor der Verwendung. Ein beschädigter Drumclip darf nicht mehr verwendet werden.
- Überprüfen Sie das Produktionsdatum auf die Oberseite des Drumclips. Der Drumclip darf nicht länger als 2 Jahre nach dem Produktionsdatum verwendet werden.
- Der Drumclip kann mit Wasser und Seife gereinigt werden.
- Wenn der Drumclip mit Chemikalien in Berührung gekommen ist, darf er nicht mehr verwendet werden.
- Der Drumclip darf nur auf LKWs ab 3,500 kg verwendet werden.
- Drumclips müssen in trockenen, mäßig beheizten Räumen gelagert werden, geschützt vor Sonnenlicht und mechanischen Beschädigungen.
- Der Drumclip darf nicht in der Nähe von Feuer oder an Orten mit hohen Temperaturen getrocknet oder gelagert werden.

Schritt 1

Stellen Sie vier Fässer auf eine Holzpalette. Bringen Sie zwei Drumclips gegenüberliegend zwischen zwei Fässern an, wobei die breite Seite nach außen zeigt. Verwenden Sie zwei Signode Tenax T2220 Gurten. Ein Gurt wird horizontal in der Mitte der Fässer gespannt. Der andere Gurt wird



vertikal über die beiden Drumclips und unter die Palette gespannt. Beide Gurten werden mit einer Kraft von 2500 N gespannt. Tun Sie dies bei jeder Palette mit Fässern, die Sie transportieren möchten.



Schritt 2

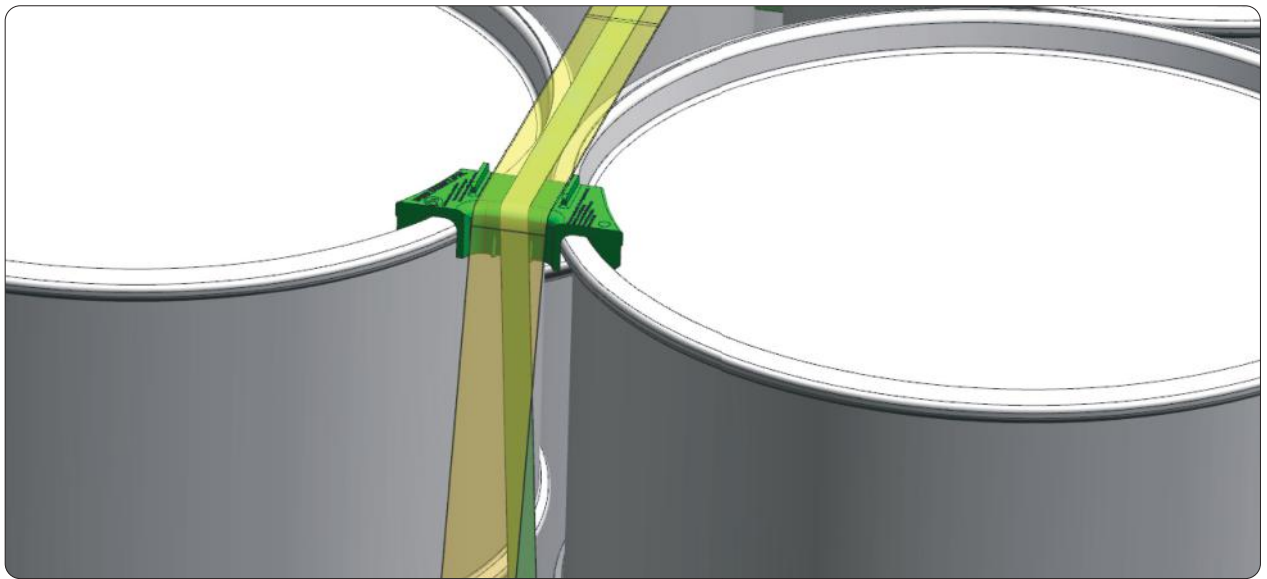
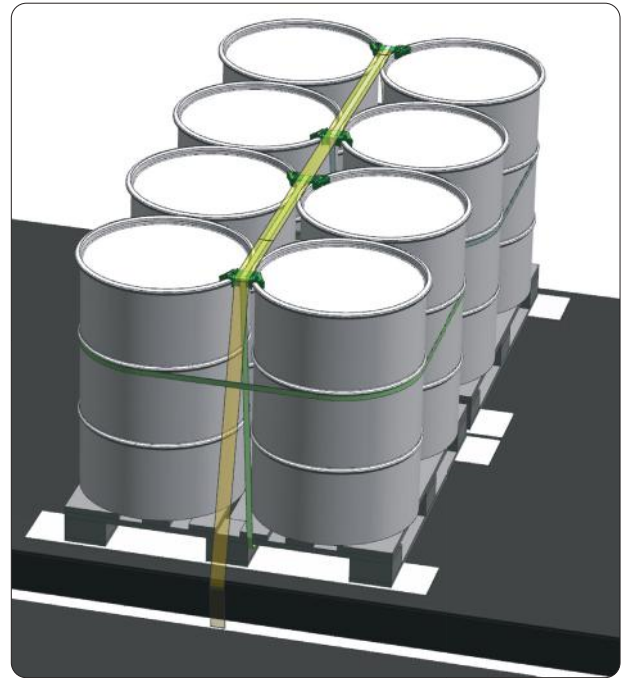
Laden Sie die Paletten mit den Fässern (mit einem Gabelstapler) so in den Auflieger (in Einzel- oder Doppelreihen), dass die Drumclips an der Seite des Aufliegers sichtbar sind (über diese wird später der Spanngurt gespannt). Stellen Sie die Paletten auf Antirutschmatten, die einen Mindestreibungswiderstand von 0,6u haben.

Schritt 3

Verwenden Sie einen Spanngurt mit einem Mindest-STF-Wert von 350 daN für eine doppelte Reihe von Fässern. Auf diese Weise können die Fässer wie in der Abbildung gezeigt gesichert werden. Beachten Sie hier die Richtlinien für den Spanngurt.

Legen Sie den Spanngurt so über die Fässer und Drumclips, dass der Spanngurt zwischen den Spanngurtführungen des Drumclips liegt. Achten Sie darauf, dass der Spanngurt nicht verdreht ist.

Der Spanngurt sollte auf beiden Seiten des Fahrzeugs unter dem horizontalen Gurt, der die Fässer umschließt, angebracht werden.



Schritt 4

Befestigen Sie dann die Spanngurthaken an den Verankerungspunkten des Fahrzeugs. Verwenden Sie eine Ergo-Ratsche und einen Spanngurt (50 mm LC=2.500 daN), um die Paletten mit den Fässern auf dem Fahrzeug zu sichern. Führen Sie den Spanngurt in die Ergo-Ratsche ein und spannen Sie ihn von Hand mit einer Kraft von SHF daN (50 Kilogramm). Der Spanngurt sollte in einem Winkel von 90 Grad zur Fahrtrichtung und in einer Linie mit den Drumclips am Fahrzeug befestigt sein.