

Kantenschutz mit Klettverschluss

Artikel vom **26. März 2025** Krane und Hebezeuge

Spanset hat sein Programm an Schutzprodukten für textile Anschlagmittel erweitert. Der Kantenschutz mit Klettverschluss »NoCut Wrap« wurde für den flexiblen Einsatz an der scharfen Kante entwickelt.



Flexible Positionierung an der Rundschlinge: Der Kantenschutz wird je nach Bedarf um einen oder zwei Stränge gelegt und mit dem Klettverschluss geschlossen (Bild: Spanset).

Der neue Kantenschutz »Nocut Wrap« von Spanset wird mit nur wenigen Handgriffen um textile Anschlagmittel gewickelt und mittels Klettverschlusses fixiert. Nach dem Hebevorgang lässt er sich ganz einfach wieder von der Rundschlinge trennen. Der flexible Kantenschutz ist ein aus ultrahochmolekularem Polyethylengarn gewebter Schutzschlauch mit Längsöffnung, der sich dank Klett-Flausch-Verschluss immer wieder einfach öffnen und schließen lässt. Das vereinfacht das Handling, denn der Schutz wird dort am Anschlagmittel platziert, wo er der scharfen Kante begegnet – und zwar so, dass der Klettverschluss mit der Anschlagkante nicht in Kontakt kommt. Danach verschließt man ihn. Kurzfristige Positionsänderungen des Kantenschutzes sind ohne Weiteres möglich.

Auch für Einsatz an Hebebändern geeignet

Rundschlingengelege breiten sich unter Last aus. Dabei besteht grundsätzlich die Gefahr, dass ein permanent geschlossener Schutzschlauch die Stränge einquetscht und die Rundschlinge dadurch einen Teil ihrer Tragfähigkeit (WLL) einbüßt. Beim neuen Kantenschutz verhindert dies der Klettverschluss. Wenn während des Hebevorgangs die Stränge von innen stark gegen den Schutzschlauch drücken, kann sich der Klettverschluss öffnen, damit sich das Gelege ungehindert ausbreiten kann. Der Schnittschutz kann laut Anbieter unter Last selbst im geöffneten Zustand nicht verrutschen. Der neue Kantenschutz ist in mehreren Varianten mit Breiten von 75 bis 315 mm erhältlich, die Länge richtet sich nach den Kundenanforderungen. Die Neuheit wurde in erster Linie für den Schnittschutz von Rundschlingen entwickelt, das Produkt eignet sich aber auch für den Einsatz an Hebebändern.

Hersteller aus dieser Kategorie

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. ${\sf KG}$

Friedensinsel
D-73432 Aalen
07361 504-0
rudketten@rud.com
www.rud.com
Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag