

## Presseinformation

PI 321

SupraPlus von SpanSet jetzt mit „X“

### Starke Rippen gegen den Verschleiß

*SpanSet hat sich die Rundschlinge SupraPlus noch einmal vorgenommen und eine Reihe von Eigenschaften optimiert. Damit man die neue Version gleich auf den ersten Blick von seinem zigtausendfach bewährten Vorgänger unterscheiden kann, erhielt sie einen Namenszusatz: Aus SupraPlus wird SupraPlus-X.*

Dass es sich lohnt, auf dieses „X“ zu achten, zeigt der erste Blick auf die innovative Rundschlinge. Durch eine schlankere Konstruktion von Schlauch und Gelege kommt SupraPlus-X jetzt um bis zu 9 Prozent schmaler daher und beansprucht weniger Platz im Kranhaken. Das freut jeden Praktiker, der sich an die Regel hält, dass man Schlingen weder einquetscht noch überlagert. Beides ist gefährlich und verboten. Denn es könnte zu Beschädigungen der Schlingen und zu unkalkulierbaren Verlusten bei der Tragfähigkeit kommen.

### Für raue Arbeitsbedingungen

Dem „Weniger“ bei der Schlauchbreite setzt SpanSet an anderer Stelle ein „Mehr“ entgegen: eine um bis zu 50 Prozent höhere Weiterreißfestigkeit des Schutzschlauches und zudem ein besserer Abrieb- und Schnittschutz. Den Ausschlag dafür gibt die verstärkte Rippenstruktur der Schlauchhülle aus Hochleistungs-Polyester. Eine Textildrahtverstärkung in der Schlauchhülle schützt die SupraPlusX gegen widrige Einsatzbedingungen. Die Folge ist eine einzigartig lange oder – um das „X“ im Namen zu erklären – eine extrem lange Lebensdauer.

SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg

Tel. (0 176) 5142 4586  
Fax (0 24 51) 48 31-8182

E-Mail  
spanset.huerten@yahoo.de  
Internet: [www.spanset.de](http://www.spanset.de)

Wer den Widrigkeiten des Hebealltages länger als alle Vorgänger standhält, sollte seine überragenden Eigenschaften gut sichtbar zeigen. Gerade das ist keineswegs selbstverständlich. Immer wieder passiert es, dass Anschlagmittel nur deshalb entsorgt werden müssen, weil ihre Label im rauen Arbeitseinsatz abreißen oder beschädigt werden. Dies wird durch das spezielle Label der SupraPlus-X verhindert. Es ist durch einen Kunststoffschlauch geschützt und mit einer innenliegenden Gewebebezug ausreißfest vernäht. Die Rundschlinge ist außerdem serienmäßig mit einer Gewebeschlaufe zur Anbringung eines RFID-Tags oder einer kundenspezifischen Prüfplakette ausgerüstet.

SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg

Tel. (0 176) 5142 4586  
Fax (0 24 51) 48 31-8182

E-Mail  
spanset.huerten@yahoo.de  
Internet: [www.spanset.de](http://www.spanset.de)

### **Von 500 bis 8.000 Kilogramm**

Die SupraPlus-X gibt es in Standardnutzlängen ab 0,5 Meter und mit einer Nennt Tragfähigkeit (Working Load Limit, WLL) von 500 bis 8.000 Kilogramm. Das eingewebte WLL hat sich bereits bei SupraPlus bewährt. Mit neuer Maschinenteknik webt SpanSet die Angaben zur Tragfähigkeit nun noch erhabener und konturschärfer in den Schlauch. Dadurch ist die Tragfähigkeit selbst bei starker Verschmutzung der Rundschlinge deutlich zu erkennen. Das sieht gut aus und erhöht zudem die Sicherheit, dass immer das richtige Produkt zum Einsatz kommt.

### **International ausgerichtete Produktstrategie**

Ebenfalls unübersehbar: das „Certified Safety“-Label von SpanSet. Damit dokumentiert der Hersteller aus Übach-Palenberg, dass SupraPlus-X mehr als die Vorgaben für ein GS-Siegel erfüllt. Mit der von DNV auditierten Werksnorm unterstreicht SpanSet seine international ausgerichtete Produktstrategie. Um die eigene Werksnorm zu erfüllen, lässt SpanSet unter anderem Kombinationen mit Schäkeln und Schutzschläuchen prüfen und Lebensdauertests ausführen, die über die in Deutschland geltenden Vorgaben hinausgehen. Weitere Infos unter [www.spanset.de](http://www.spanset.de).

[Fotos]



*Abb.1: SupraPlus-X mit neuen Pluspunkten: zum Beispiel verstärkte Rippen in der Schlauchhülle und deutlichere Kennzeichnung der Nenntragfähigkeit.*

---

3.434 Zeichen (inkl. Bildunterschriften)

SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg

Tel. (0 176) 5142 4586  
Fax (0 24 51) 48 31-8182

E-Mail  
spanset.huerten@yahoo.de  
Internet: [www.spanset.de](http://www.spanset.de)