



SpanSet®

## SpanSet catalogus nr. 1

Staalkabel, hijs- en heftechniek

Veilig werken op hoogte  
Hijs- en heftechniek  
Vastzetten van lading  
Safety Management

---

---

## Inspecties en keuringen op locatie

---



SpanSet Nederland B.V. is een erkend EKH Keurbedrijf voor:

- EKH Onder de haak – hijs-, hefmiddelen en valbeveiliging
- EKH Boven de haak – hijskranen – hijswerktuigen (vaste plaats of baan)
- Elektrische arbeidsmiddelen volgens NEN 3140
- Magazijnstellingen, ladders en trappen

De keuringen kunnen gedeeltelijk bij u ter plaatse gebeuren door gebruik van testgewichten en/of mobiele trekbank tot 65 Ton. De zwaardere hijsmiddelen worden meegenomen naar onze werkplaats voor beproeving op de 100 Tons trekbank.

Alle middelen worden voorzien een jaarkleur en (op verzoek) een eigen ID plaat met de relevante gegevens en een inspectiesticker. Hierdoor kunt u snel zien of het middel inzetbaar is.

Een uitgebreid rapport en een keuringssticker op uw hijs- of hefmiddel vormen het bewijs dat u er alles aan gedaan heeft.

Ook voor uw verzekeraar. Een plezierige gedachte!



## AANSLAGMIDDELEN

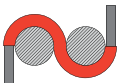
Snijbestendig

NoCut hoes

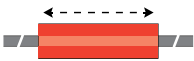
### Met gemak naar maximale veiligheid: NoCut® hoes



Een snijbestendige hoes van textiel met gering eigen gewicht.



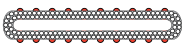
Buigbare en flexibele constructie.



Beide zijden te gebruiken. Over de gehele lengte te verschuiven.



Geteste snijbestendigheid.



**1** Unieke ribbelstructuur.

### Het programma



1

3

5

Uitvoeringen volgens afb. 1 en 3 standaard leverbaar. Afbeelding 5 is een special en op aanvraag leverbaar.



De grote soepelheid in vergelijking met de huidige snijbestendige producten, in combinatie met het geringe gewicht maakt het in heel veel toepassingen eenvoudig inzetbaar en is hierdoor zeer tijdbesparend gedurende uw hijswerkzaamheden.

De uit HMPE\* hoogwaardige vezels geweven NoCut hoes biedt de best mogelijke bescherming tegen insnijden van uw kunststof hijsmiddelen, bij het hijsen van lasten met scherpe kanten.

Ok het draaien en keren van lasten is met de NoCut hoes geen probleem, de hoogwaardige vezels en de unieke ribbelstructuur **1** van de hoes zorgt ervoor dat het hijsmiddel eenvoudig in de hoes glijdt.

De NoCut hoes beschermt het hijsmiddel zelfs tegen een snijdende relatieve beweging die tijdens

het aanslaan van de last kan ontstaan.

Bij een kantradius groter dan 1 mm zijn deze relatieve bewegingen van 2 of 3 centimeter tussen de lading en de kantbescherming toegestaan, mits ze de gebruikelijke zetting van enkele centimeters bij het aanslaan van de last niet overschrijden.

Wanneer een hijsoperatie onder toezicht van een deskundige van SpanSet zo wordt voorbereid dat de kantbescherming en de last, tijdens het uiteindelijk ophijzen niet tegen elkaar bewegen, is de snijweerstand zelfs bij een radius kleiner dan 1 mm gegarandeerd.

De NoCut hoes wordt kant en klaar geleverd. Standaard worden de beschermhoezen oplopend in lengten van 250 mm en breedten van 30 tot 300 mm aangeboden.

<sup>1</sup> Hoogmolekulaire Polyethyleen

| ca. inwendige breedte van de hoes [mm] | ca. uitwendige breedte van de hoes [mm] | ca. dikte van de hoes [mm] | Te combineren met hijsbanden [afbeelding 1]     | Te combineren met rondstropen. [afbeelding 3]                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 45                                     | 55                                      | 13                         | PowerStar 1.000<br>Liffix 1.000                 |                                                                                 |
| 75                                     | 85                                      | 13                         | PowerStar 2.000<br>Liffix 2.000<br>PCS 2.000    | SupraPlus 500, 1.000, 2.000<br>Twintex 1.000, 2.000<br>Liffix 500, 1.000, 2.000 |
| 105                                    | 115                                     | 13                         | PowerStar 3.000<br>Liffix 3.000<br>PCS 4.000    | Supra Plus 3.000, 4.000<br>Twintex/Liffix 3.000<br>MagnumX 10.000               |
| 135                                    | -                                       | -                          | PowerStar 4.000<br>Liffix 4.000<br>PCS 6.000    | Supra Plus 5.000, 6.000<br>Twintex 4.000<br>Liffix 4.000                        |
| 165                                    | -                                       | -                          | PowerStar 5.000<br>Liffix 5.000<br>PCS 8.000    | Supra Plus 8.000<br>Twintex 5.000, 6.000, 8.000<br>Liffix 5.000, 6.000, 8.000   |
| 195                                    | -                                       | -                          | PowerStar 6.000<br>Liffix 6.000<br>PCS 10.000   | Twintex 10.000<br>Liffix 10.000<br>MagnumX 20.000                               |
| 255                                    | -                                       | -                          | PowerStar 8.000<br>Liffix 8.000<br>PCS 12.000   | Liffix 15.000                                                                   |
| 315                                    | -                                       | -                          | PowerStar 10.000<br>Liffix 10.000<br>PCS 16.000 |                                                                                 |



## Route



## Adres

**SpanSet®**

**SpanSet Nederland B.V.**

Plaza 10A  
4782 SK Moerdijk  
Nederland

Telefoon : +31 (168) 38 68 00

E-mail : [info@spanset.nl](mailto:info@spanset.nl)

[www.spanset.nl](http://www.spanset.nl)

**Info :**

De verkoop van producten uit deze catalogus is enkel toegestaan aan bedrijfsmatige gebruikers. Fouten en technische veranderingen voorbehouden.  
Wanneer u onze informatie niet meer wenst te ontvangen, dan kunt u het gebruik van uw gegevens laten blokkeren.