

Modell Nr.: 320060, 320062, 320065,  
320088, 320090, 320097

Gebruiksaanwijzing  
Gebrauchsanleitung  
Operating instructions  
Instructions d'opération

## Spanband<sup>NL</sup> Met snelsluiting Spanngurt<sup>D</sup> Mit Schnellverschluss

## Tie down strap<sup>GB</sup> With snap-lock Sangle d'arrimage<sup>F</sup> Avec boucle de serrage

### NL - Veiligheidsvoorschriften

#### Gebruik en onderhoud van spanband met snelsluiting

**WAARSCHUWING!** Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale vermogen of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij er toezicht is of de instructie hebben gekregen over het gebruik van het product door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het product spelen.

• Bij de keuze en het gebruik van spanbanden moet rekening gehouden worden dat de spanbanden een spankracht, de manier van storten en het soort lading dat dient te worden vastgespoed. De grootte, de vorm en het gewicht van de lading alsook de beoogde manier van storten, de transportrichting en het type lading bepalen de juiste keuze. Vanwege de stabiliteit moeten minimaal twee spanbanden worden gebruikt om de lading tegen verschuiven vast te storten en twee paar spanbanden moeten diagonaal vastgespoed worden om het kantelen van de last te voorkomen.

• De geslechteerde spanband moet de juiste sparcapaciteit bezitten en volledige lengt in relatie met de te storten last. Let erop dat het vastsporen correct gebeert:

- Voor het transport moet men er over nadenken hoe de spanbanden moeten worden aangebracht en na het transport weer moeten worden verwijderd;

- Tijdens een langere rit dient rekening gehouden te worden met eventuele deeleleveringen;

- Het gebruik van spanbanden dient conform EN 12195-1: 1995 te worden berekend;

- Er mogen voor het neerspoeden enkel sijstorsystemen worden gebruikt waarvan het etiket overeenkomstige standaard spankracht (STF) vermeld staat;

- Na de keuze en tijdens de hele rit moet de voorspanning van de spanbanden, vooraf bij neerspoeden, gecontroleerd en evenredig nagespannen worden.

• Vanwege verschillende technische eigenschappen (o.a. de massa) onder belasting moegenscherende slijdmiddelen (bijv. sportkettingen en spanbanden van kunststof) niet voor het vastsporen van dezelfde last worden gebruikt. Bij het gebruik van aanvullende accessoires moet erop worden gelet dat de spanband niet wordt beschadigd.

• Tijdens het gebruik van platte haken, moet deze rusten op de complete breedte van het haak oppervlak.

• Verwijderen van de spanbanden: zorg er bij het verwijderen van de spanbanden voor dat de lading ook zonder de spanbanden stevig kan blijven staan. Indien nodig kan de lading al aan een hijnstabilisatie worden bevestigd om verschuiven en/of kantelen van de lading te voorkomen. Dit geldt ook als spanbanden worden gebruikt waarmee veilig verwijderen mogelijk is.

• Vervangen van de spanbanden: de spanbanden zover te worden ontspannen die de last vrij staat.

• Tijdens het laden en lossen moet op eventuele bovenhangende obstakels worden gelet (o.a. elektrisch bovenverlichting).

• Houd rekening met waarvan de spanbanden zijn vervaardigd, bescherm over verschillende eigenschappen met betrekking tot chemische invloeden.

De aanwijzingen van de fabrikant of leverancier dienen in acht te worden genomen indien de spanbanden aan chemische bloot- gesteld zullen of kunnen worden. Hierbij dient er rekening mee te worden gehouden dat de schadelijke effecten van de chemische invloeden kunnen toenemen bij een stijgende temperatuur.

De bestendigheid van de bandweefsel ten opzichte van de chemische invloeden

Polyester is in het algemeen bestendig tegen chemische invloeden maar wordt echter door lagen aangeattest.

Polypropyleen is in het algemeen vrij goed bestendig tegen invloeden van zuren en logen en is daardoor geschikt voor toepassingen waarin een bestendigheid ten opzichte van chemicaliën (afgezien van enkele organische oplosmiddelen) is vereist.

Onschuldige zuur- of loopploessingen kunnen door verdamping zodanig worden geconcentreerd, dat ze schade kunnen veroorzaken.

Vervreemde spanbanden dienen direct buiten te worden gesteld, in koude water te worden ingespoeld en in de lucht te worden gedroogd.

• Spanbanden in overeenstemming met dit deel van de Europese norm EN 12195 zijn geschikt voor gebruik binnen de volgende temperatuurbereiken:

-40°C tot +80°C voor polypropyleen

-40°C tot +120°C voor polyester (PES).

Diese temperatuurbereiken zijn afhankelijk van de chemische omgeving. In dit geval dient advies bij de fabrikant of leverancier te worden ingewonnen. Een verandering van de omgevingstemperatuur tijdens het transport kan de kracht van de spanband beïnvloeden. De spankracht moet na binnenkomen in warme geleide te worden gecontroleerd.

• Spanbanden in overeenstemming met dit deel van de Europese norm EN 12195 en zijn geschikt voor gebruik binnen de volgende temperatuurbereiken:

-40°C tot +80°C voor Polypropyleen (PP);

-40°C tot +120°C voor Polyester (PES).

Dit temperatuurbereik kan in een chemischen omstandigheden variëren. In dit geval moet de Hersteller oder Lieferant befragt werden.

• Temperatuurwissel während des Transports kann die Zurrkraft des Spanngurtes beeinflussen. Prüfen Sie die Spannkraft, wenn Sie in warme Bereiche kommen.

• Spanngurte sollten nicht benutzt oder an den Hersteller zur Reparatur zurückgegeben werden, wenn sie Anzeichen von Beschädigungen aufweisen.

• Nur Spanngurte mit vorhandenen Identifikationsmerkmalen werden repariert.

• Bei versehentlichem Kontakt mit chemischen Produkten, muss der Spanngurt entfernt und vom Hersteller oder Lieferant Rat befragt werden;

- Verhindern Schäfte, Knicke und Brüche in den belasteten Fasern und Verformungen der Befestigungssäfte aufgrund zu starker Hitzekeposition.

- Für Endstücke und Spanngurte: Verformungen, Risse, deutliche Gebrauchsspuren, Anzeichen von Korrosion.

• Es sollte besonders darauf geachtet werden, dass der Spanngurt nicht durch scharfe Kanten der gesicherten Last beschädigt wird.

• Eine Sichtprüfung vor und nach jeder Benutzung wird empfohlen.

• Nur leserlich gekennzeichnete und mit dem Hersteller oder Lieferant vereinbarten Spanngurten dürfen verwendet werden.

• Der Spanngurt darf niemals verknotet benutzt werden.

• Um Schäden an Aufklebern zu verhindern, müssen sie von scharfen Spanngurten der Kanten der zu sichern Last ferngehalten werden, wenn man sie an der Last selbst entfernt benutzt werden.

• Das Gewebe muss vor Reibungen, Abrundungen und Schäden durch die zu sichern Last ferngehouden werden, indem Schutzhüllen und/oder Kantenschützer benutzt werden.

**ProPlus**

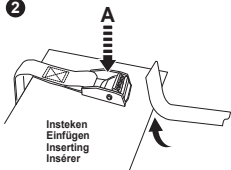
Lees de gebruiksaanwijzing vóór in gebruikname aandachtig door en bewaar deze om later na te kunnen slaan.

Diese Anweisungen dienen zu Ihrer Sicherheit. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf.

1



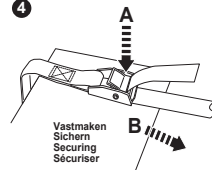
2



3



4



# ProPlus

## GB - Safety warnings

### Use and Maintenance of Cambuckle Tie Down

**WARNING!** This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the product by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.

- In selecting and using web lashings, consideration shall be given to the required lashing capacity, taking into account the mode of use and the nature of the load to be secured. The size, shape and weight of the load, together with the intended method of use, transport environment and the nature of the load will affect the correct selection. For stability reasons free-standing units of load have to be secured with a minimum of one pair of web lashings for frictional lashing and two pairs of web lashing for diagonal lashing.
- The selected web lashings shall both be strong enough and of the correct length for the mode of use. Basic lashing rules:
  - Plan the fitting and removal operations of lashing before starting a journey;
  - Keep in mind that during journeys parts of the load may have to be unloaded;
  - Only those web lashings designed for frictional lashing with STF on the label can be used for frictional lashing;
  - Check the tension force periodically, especially shortly after starting the journeys;
  - Because of different behavior and elongation under load conditions, different lashing equipment (e.g. lashing chain and web lashings) shall not be used to lash the same load. Consideration shall also be given to ancillary fittings (components) and lashing devices in the load restraint assembly are compatible with the web lashing.
  - During use flat hooks shall engage over the complete width of the bearing surface of the hook.
  - Release of the web lashings: Care should be taken to ensure that the stability of the load is independent of the lashing equipment and that the release of the web lashings shall not cause the load to fall off the vehicle, thus endangering the personnel. If necessary, attach lifting equipment for further transport to the load before releasing the tensioning device in order to prevent accidental falling and/or tilting of the load. This applies as well when using tensioning devices which allow controlled removal.
  - Before attempting to unload a unit of load its web lashings shall be released so that it can be lifted freely from the load platform.
  - During loading and unloading attention has to be paid to proximity of any low overhead power lines.
  - The materials from which web lashings are manufactured have a selective resistance to chemical attack.

It should be noted that the effects of chemicals may increase with rising temperature. The resistance of man-made fibres to chemicals is summarized below:

- Polyamides are virtually immune to the effects of alkalis. However, they are attacked by mineral acids.
- Polyester is resistant to mineral acids but is attacked by alkalis.
- Polypropylene is little affected by acids and alkalis and is suitable for applications where high resistance to chemicals (other than certain organic solvents) is required.
- Solutions of acids or alkalis which are harmless may become sufficiently concentrated by evaporation to cause damage. Take contaminated webbings out in cold water immediately.
- Web lashings complying with this part of EN 12195 are suitable for use in the following temperature ranges:
  - 40°C to +120°C for polypropylene (PP);
  - 40°C to +120°C for polyester (PES).
- These ranges may vary in a chemical environment.
- Changing the environmental temperature during transport may affect the forces in the web lashings. Check the tension force after entering warm areas.
- Web lashings must not be used if they show any signs of damage. The following criteria are considered to be signs of damage:
  - If there is any accidental contact with chemical products;
  - Lashings (with): tears, cuts, nicks and breaks in load bearing fibre and retarding patches; deformations resulting from exposure to heat;
  - For end fittings and tensioning devices: deformations, splits, pronounced signs of wear, signs of corrosion.
- Care should be taken that the web lashing is not damaged by the sharp edges of the load on which it is used. A visual inspection before and after each use is recommended.
- Only legibly marked and labeled web lashings shall be used.
- Web lashings shall never be used when knotted.
- Damage to labels shall be prevented by keeping them away from sharp edges of the load and, if possible, from the load.
- The webbing shall be protected against friction, abrasion and damage from loads with sharp edges by using protective sleeves and/or corner protectors.

## F - Avertissement de sécurité

### Utilisation et maintenance d'une boucle de serrage

**AVERTISSEMENT!** Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants inclus) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ayant un manque d'expérience ou de savoir-faire en la matière, sauf si une personne responsable de leur sécurité les a prévues et leur donne des conseils quant à l'utilisation de ce produit. Il y a lieu de surveiller les enfants afin d'éviter qu'ils ne jouent avec le produit.

- Lors du choix et de l'utilisation de sangles tissées, il faut tenir compte de la charge à serrer, de la nature de la charge à sécuriser, la taille, la forme et le poids de la charge ainsi que la méthode d'attache. Les températures de transport et la nature de la charge auront une influence sur le choix de la sangle. Pour des raisons de stabilité, les charges sans appuis doivent être sécurisées avec au moins une paire de sangles tissées pour l'arrimage courant et deux paires de sangles tissées pour l'arrimage diagonal.
- Les sangles tissées sélectionnées doivent être suffisamment solides et longues pour le mode d'utilisation. Règles d'arrimage de base :
  - Planifiez les opérations d'arrimage et de desserrage avant le début du trajet.
  - Tenez compte du fait qu'il peut y avoir des décharges partielles en cours de voyage.
  - Calculez le nombre de sangles tissées conformément à la norme EN 12195.
  - Séchez les sangles coupées pour l'arrimage courant (indiquée par la mention STF sur l'étiquette) peuvent être utilisées pour l'arrimage courant.
  - Contrôlez régulièrement la force de tension, spécialement peu après le départ.
- Vu les différents comportements et les allongements sous conditions de charge, il est interdit d'utiliser des différents équipements d'arrimage (par exemple des chaînes d'arrimage et des sangles tissées) pour sécuriser une seule et même charge. Il y a lieu de faire tout ce qui est nécessaire pour éviter que les fixations auxiliaires (composants) et dispositifs d'arrimage présentés au niveau de la charge sont compatibles avec les sangles tissées.
- Pour les crochets plats, les crochets plats doivent s'appuyer entièrement sur toute la largeur de la surface d'appui du crochet.
- Desserger des sangles tissées : Il y a lieu de faire de sorte à ce que la stabilité soit indépendante de l'équipement d'arrimage et que le desserrage des sangles tissées n'entrainera pas la chute de la charge, ce qui mettrait en danger le personnel. Il faut également si nécessaire, débrancher si nécessaire l'équipement et le lever à la charge avant de relâcher le dispositif de serrage, afin d'éviter tout chut et/ou inclinaison accidentelle de la charge. Ceci s'applique également lorsque l'on utilise un dispositif de serrage qui permet un retrait contrôlé.

- Avant de procéder au décharge de la charge, il faut retirer les sangles tissées afin que la charge puisse être soulevée librement de la plateforme.
- Pendant le chargement et le déchargement, il faut faire particulièrement attention aux lignes électriques qui se trouvent à faible hauteur.
- Les matériaux utilisés pour fabriquer les sangles tissées présentent une résistance sélective aux produits chimiques.

L'action des produits chimiques peut augmenter sous l'effet d'une température accrue.

La résistance des fibres synthétiques aux produits chimiques est détaillée ci-dessous. Les solvants organiques et principalement résistants aux effets des acides minéraux. Cependant, ils sont attaqués par les acides minéraux.

Le polyester est résistant aux acides minéraux mais attaqué par les alkalis.

Le polypropylène est également protégé par les acides minéraux et est adapté pour les applications requérant un haut niveau de résistance aux produits chimiques (autres que certains solvants organiques).

Les solutions acides ou alkalis immédiatement peuvent entraîner des concentrations sous l'effet de l'évaporation et provoquer des dommages. Retirer les sangles contaminées immédiatement, les plonger entièrement dans l'eau froide, et les laissez sécher à l'air.

• Les sangles tissées qui satisfait à cette partie de la norme EN 12195 sont compatibles avec les plages de température suivantes :

-40°C à +120°C pour le polypropylène (PP);  
-40°C à +120°C pour le polyester (PES);

• Ces plages peuvent être modifiées en fonction de l'environnement chimique. Toute modification de la température ambiante pendant le transport peut affecter les forces des sangles tissées. Cela peut entraîner des dommages après avoir pénétré dans des zones étendues.

• En cas de dommage visible, jetez ou rapportez-nous les sangles tissées. Les critères suivants doivent être considérés comme des signes d'usure :

• En cas de contact accidentel avec des produits chimiques, la sangle tissée doit être mise hors service.

- Sangles fissées (à jeter) : accrocs, coupures, fissures et cassures au niveau des fibres et des coutures, déformations et signes d'une exposition à la chaleur.

- Fixations d'extrémité et dispositifs de serrage : déformations, fissures, fissures, signes prononcés d'usure, signes de corrosion.

• Il y a lieu de veiller à ce que la sangle tissée ne soit pas endommagée par les arêtes vives de la charge sécurisée. Nous vous recommandons de procéder à une inspection visuelle avant et après chaque utilisation.

• Utilisez exclusivement des sangles tissées portant un marquage et des étiquettes lisibles.

• N'utilisez jamais de sangles tissées présentant des nœuds.

• Il y a lieu de veiller à éviter d'endommager les étiquettes en les tenant à l'écart des arêtes vives de la charge et si possible à la charge elle-même.

• La sangle tissée doit être protégée contre la friction, l'abrasion et les dommages dus aux arêtes vives de la charge. Pour cela, utiliser des manchons de protection et/ou des protections pour coin.

Hergestellt für:  
PAT Europe BV  
Haarspit 1  
1724 BG Oudkarspel  
The Netherlands



**i** These instructions are for your safety. Please read through them thoroughly before use and retain them for future reference.

Ces consignes visent à garantir votre sécurité. Veuillez lire entièrement avant d'utiliser l'article et conservez-les pour une consultation future.