



KÄYTTÖOHJE

Terrier-tarraimet

Tuotekoodi

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen tuotteen käyttöä.

Epäselvissä tapauksissa käänny toimittajan puoleen.

Käyttöohje on tarkoitettu tietolähteeksi tuotteen koko kestoian.

Olemme kiitollisia käyttöohjetta koskevista ehdotuksista ja/tai huomautuksista.

Jatkuvan tutkimus- ja kehitysprosessin vuoksi pidätämme oikeuden teknisiin ja/tai nostovälineiden ulkoisiin muutoksiin.

KÄYTTÖOHJE

1. Yleistä	2
2. Toiminnan kuvaus	2
3. Määräyksenmukainen käyttö	2
4. Turvallisuusohjeet	3
5. Nostaminen	4
6. Huolto	5
7. Purkaminen/kokoaminen	6
- FHX, FHSX, FHX-V, TDH	
- THSK	
- TNMH	
8. Tarkastus	7
9. Käytöstä poisto	7
10. Vianetsintä	7
11. Takuu	8

1. YLEISTÄ

Onnittelemme uuden Terrier-turvatarraimen hankinnasta. Terrier Lifting Clamps B.V. on ISO 9001 –sertifioitu yritys, joka vuosien kokemuksella takaa optimaalisen laadun ja turvallisuuden. Terrier-nostovälineet valmistetaan laadukkaista teräksistä ja ne vastaavat konedirektiiviä 2006/42/EY.

2. TOIMINNAN KUVAUS

FHX-, FHSX-, FHX-V-, TDH- ja TNMH-tarraimet on tarkoitettu yksinomaan teräslevyjen ja teräslevypinojen nostamiseen ja siirtämiseen vaakatasossa. Tarrain koostuu rungosta, leuasta ja leukatapista. Leuka toimii samalla nostosilmukkana ja varmistaa, että kuorma pysyy tiukasti kiinni noston aikana.

THSK-tarrain on tarkoitettu FH(S)(X)-tarraimen tavoin yksinomaan teräslevyjen ja teräslevypinojen nostamiseen vaakatasossa. THSK-tarraimessa on leuka ja runko, jonka korkeutta voidaan säätää. Leuka toimii samalla nostosilmukkana, ja sen tehtävä on sama kuin edellä kuvatun FH(S)(X)-tarraimen.

3. MÄÄRÄYKSENMUKAINEN KÄYTTÖ

FHS, FHSX, FHX-V ja TNMH

Terrierin FHS-, FHSX-, FHX-V- ja TNMH-tarraimet ovat erikoisnostovälineitä, joilla yksinomaan nostetaan ja siirretään vaakatasossa taipumattomia teräslevyjä/-rakenteita, joissa on tasaisen sileät kiinnityskohdat. Tarraimia tulee käyttää aina pareittain. Usean parin kanssa tulee käyttää nostopuomia.

TDH

Terrierin TDH-tarraimet ovat erikoisnostovälineitä, joilla yksinomaan nostetaan ja siirretään vaakatasossa sekä taipuvia että muotoiltuja teräslevyjä, joissa on tasaisen sileät kiinnityskohdat. TDH-tarraimia tulee käyttää aina pareittain.

THSK

THSK-tarraitilla siirretään yksinomaan vaakatasossa teräslevyjä/-pinoja, joissa on tasaisen sileät kiinnityskohdat. THSK-tarraitia tulee käyttää aina pareittain. Usean parin kanssa tulee käyttää nostopuomia. THSK-tarraitia voidaan käyttää myös pystysuorassa asennossa nostopuomin alla. Tarraitilla voidaan nostaa kerralla yksi teräslevy tai useampia levyjä edellyttäen, etteivät levyt taivu.

Huomio: Kun käytetään useampaa tarrainta, kuorman on jakauduttava tasaisesti jokaiselle tarraimelle.

4. TURVALLISUUSOHJEET

Huomioi aina oma ja muiden turvallisuus! Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen tuotteen käyttöä!

Varmista turvallisuutesi ja tuotteiden käyttövarmuus antamalla Terrier Lifting Clamps B.V.:n tai alan muun hyväksytyt yrityksen tarkastaa, testata ja tarvittaessa huoltaa tarrain vähintään kerran (1x) vuodessa. Katso myös luku 8 - Tarkastus. Lisätietoja varten käänny Terrier Lifting Clamps B.V.:n puoleen.

HENGENVAARALLISTEN TILANTEIDEN VÄLTÄMINEN

- Älä käytä tarraitia, joita ei ole tarkastettu tai joiden tarkastusmääräaika on ylittetty.
- Noudata ehdottomasti turvaetäisyyttä! Seisominen riippuvan kuorman alla on kielletty.
- Älä käytä vaurioituneita tarraitia.
- Anna Terrier Lifting Clamps B.V.:n tai alan muun hyväksytyt yrityksen korjata vaurioituneet tarraitet välittömästi.
- Tarraitet on tarkoitettu (ellei muuta merkitty) yksinomaan yksittäisten levyjen nostamiseen.
- Älä nosta teräslevyjä, jotka ylittävät sallitun kuormituksen (WLL, katso tarraimeen, todistukseen ja taulukkoon merkityt tiedot).
- Älä nosta teräslevyjä, jotka ylittävät tai alittavat tartuntavälin (katso tarraimeen, todistukseen ja taulukkoon merkityt tiedot).
- Kun käytät kerralla useita toisiaan nähden vastakkain sijoitettuja tarraitia, huomioi nostoraksien tai kettinkien riittävä pituus, jotta nostoraksin tai kettingin välinen kulma ei ole yli 60°.
- Käytä nostopuomia kun sijoitat kerralla useita tarraitia vierekkäin ja huomioi nostoraksien tai kettinkien riittävä pituus, jotta tarrainten nostosilmukat eivät kuormitu sivuttain.
- Kiinnityskohta tulee valita siten, ettei tarrain tartu nostettavan kappaleen ohenevaan tai kaltevaan pintaan.
- Puhdista lika kuten rasva, öljy, ruoste, valssaushilse tms. levystä tarraimen suunnitellusta kiinnityskohdasta.
- Huomioi tarrainten sijoituksessa, että kuorma on tasapainossa.
- Kuorman pinnan kovuus ei saa olla yli 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²).
- Kaikki tarraitet soveltuvat käytettäväksi ainoastaan normaaleissa olosuhteissa.

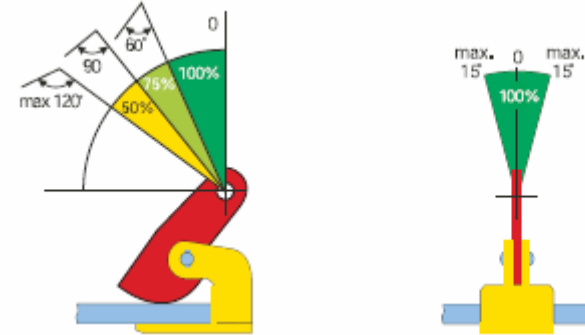
VAROITUS

- Leuan sivuttaista kuormitusta tulee välttää.
- Jos vapaasti putoava tai nostokoukussa hallitsemattomasti heiluva tarrain osuu esineisiin, tarrain voi vaurioitua. Tällöin tarraimesta on tarkastettava mahdolliset vauriot, ennen kuin sitä voi jälleen käyttää.
- Tarraitet eivät sovellu kestoliitaintää varten.
- Tarrain on huollettava kerran kuukaudessa (katso luku 6 – Huolto).
- Jos tarraimeen tehdään muutoksia, esim. hitsaamalla, hiomalla tms., tuotteen toiminta ja turvallisuus voi heikentyä. Silloin takuu ja tuotevastuu raukeavat.
- Korjauksessa tulee käyttää vain Terrierin alkuperäisiä varaosia.
- Tarraimen asiaton käyttö ja/tai käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden laiminlyönti voi vaarantaa käyttäjän tai sivullisten turvallisuuden.

FHX-, FHSX-, FHX-V, TNMH-, TDH- ja THSK-tarraimen käyttöön liittyviä lisäturvaohjeita

Tarraimen sivuttainen kuormitus ei saa ylittää 15°:a (katso seuraava kuva). Tarraimen työkuorman laskentaperustana on käytettynä 60°:een enimmäiskulmaa. Jos kulma on suurempi, sallittu kuormitus (WLL) pienenee seuraavan kuvan mukaisesti. Kun nostetaan kaksihaaraisella kettinki- tai teräsköysiraksilla, enimmäiskulma on 60° ja sallittu kuormitus (WLL) 50% sallitusta enimmäiskuormituksesta (WLL).

Vakiotarraimien käyttölämpötila on välillä -40° C – +100° C.



5. NOSTAMINEN

5a. Nostaminen FHX-, FHSX-, FHX-V, TDH- ja TNMH-tarraitilla

- Tarraimen käytössä on varmistettava, ettei sallittu kuormitus (WLL) ylitä (katso merkinnät tarraimessa).
- Tarraimen kiinnitys nostolaitteeseen:
 - suoraan varmuussalvalla varustettuun nostokoukkuun
 - liitoslenkillä tai sakkella
 - raksilla tai kettingillä, tarvittaessa liitoslenkkiä tai sakkelia käyttäen
- Varmista, että kaikki nostovälineet on tarkastettu ja sopivia nostettavaa kuormaa varten.
- Liitoslenkkien ja sakkelleiden koko tulee valita siten, että tarrain voi liikkua koukussa vapaasti.

- Tarkista, onko tarraimessa näkyviä vaurioita.
- Tarkista, avautuuko ja sulkeutuuko leuka helposti.
- Tarkista leuka, onko siinä likaa. Mahdollisessa puhdistuksessa on käytettävä teräsharjaa.
- Puhdista lika kuten voiteluaine, valssaushilse tms. kiinnityskohdasta.
- Avaa tarrain ja työnnä kita kokonaan levyn päälle. Tarkista tarraimen asento ja varmista, että kuorma on tasapainossa noston aikana.
- Aloita nostaminen hitaasti, jotta nostovoima saa puristusleuat tarttumaan hyvin. Tarkista, pyöriikö tai kallistuuko tarrain.
- Jos tarrain pyörii tai kallistuu, lue edelliset kiinnittämistä ja nostamista koskevat ohjeet uudestaan.
- Varmista, että kuorma on tasapainossa.

5b. Nostaminen THSK-tarraimilla

- Aseta tarrain levyn päälle (teräsköysi tai kettinki jo kiinnitetty hammasosaan; varmista, ettei teräsköysi ole kiertynyt).
- Kiristä tarrain tiukasti käsin.
- Kiristä teräsköydet tai kettingit nostokoukulla, jolloin leuan sisäpuolet painautuvat tiukasti levyn reunaan (huomio: koska tarraimen hammasleuassa ei ole jatkuvaa esikiristystä, tarraimen asentoa tulee tarkkailla kunnes teräsköydet on kiristyneet: varmista, että tarraimet pysyvät oikeassa asennossa).
- Kuorma voidaan nyt nostaa varovaisesti.
- Varmista kuorman siirron aikana, että ketteingeissä tai rakseissa on jatkuva kiristys.
- Kuorma irrotetaan laskemalla nostokoukku kunnes tarraimen ei enää kohdistu kuormitusta (huomio: varmista kuorman alaslaskussa, ettei kuorman alla ole esineitä joihin se voi osua alaslaskun aikana, jolloin tarraimien kuormitus lakkaa vahingossa liian aikaisin).
- Tarraimet voidaan irrottaa kuormasta.

6. HUOLTO

- Tarrain on tarkastettava vähintään kerran kuukaudessa (katso luku 7 – Purkaminen/kokoaminen).
- Tarrainta ei saa enää käyttää, kun:
 - rungossa on halkeama tai vääntymää, erityisesti kidan nurkassa
 - leuka on vääntynyt
 - leuan hampaat ovat kuluneet
 - tapit ovat vääntyneet
 - pidätinsokkia puuttuu
 - tarraimen merkinnät ovat epäselviä

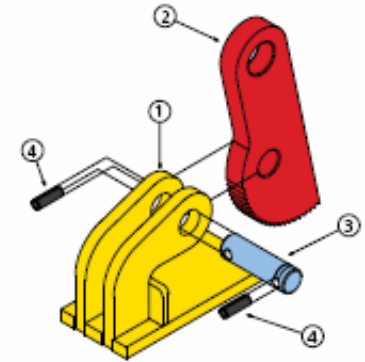
Havaittujen vikojen mukaan:

Pura ja puhdista tarrain (katso luku 7 – Purkaminen/kokoaminen) tai anna Terrier Lifting Clamps B.V.:n tai alan muun hyväksytyt yrityksen huoltaa ja tarkastaa tarrain (katso luku 8 – Tarkastus).

7a. FHX-, FHSX-, FHX-V-, TDH-TARRAINTEN PURKAMINEN/KOKOAMINEN

FHX-, FHSX-, FHX-V- ja TDH-tarraimet voidaan purkaa helposti puhdistusta ja huoltoa varten seuraavasti:

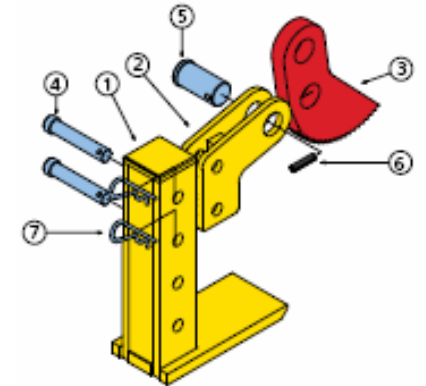
- Poista pidätinsokka (4) ja leukatappi (3).
- Irrota leuka (2).
- Puhdista osat tavallisella rasvanpoistoaineella.
- Voitele leukatappi (3) laakerirasvalla.
- Poista mahdolliset metallipurseet viilalla.
- Tarrain kootaan päinvastaisessa järjestyksessä.
- Vaihda pidätinsokat aina uusiin vasaran, hohtimien ja lyöntipuikon avulla, ja käytä ainoastaan Terrierin alkuperäisosa.



7b. THSK TARRAIMEN PURKAMINEN/KOKOAMINEN

THSK-tarrain voidaan purkaa helposti puhdistusta ja huoltoa varten seuraavasti:

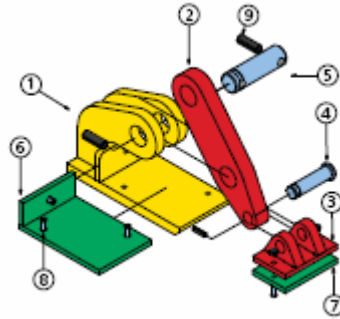
- Irrota pidätinsokka (6) leukatapistä (5) lyöntipuikolla.
- Työnnä leukatappi reiästä ja poista leuka (3).
- Kun neulasokat (7) ja tapit (4) on poistettu, sivulevyt (2) voidaan irrottaa tarraimesta.
- Puhdista osat tavallisella rasvanpoistoaineella.
- Poista mahdolliset metallipurseet viilalla.
- Tarrain kootaan päinvastaisessa järjestyksessä.
- Vaihda pidätinsokat aina uusiin vasaran, hohtimien ja lyöntipuikon avulla, ja käytä ainoastaan Terrierin alkuperäisosa.
- Huollon ja/tai korjauksen jälkeen tarrain on testattava vetopenkissä.



7c. TNMH-TARRAIMEN PURKAMINEN/KOKOAMINEN

TNMH-tarrain voidaan purkaa helposti puhdistusta ja huoltoa varten seuraavasti:

- Poista pidätinsokka (9) ja leukatavit (5 ja 4).
- Irrota leukaosa (2).
- Puhdista osat tavallisella rasvanpoistoaineella.
- Tarvittaessa voi irrottaa pehmusteet (6 ja 7) löysäämällä ruuvit (8).
- Voitele leukatavit (4 ja 5) laakerirasvalla.
- Poista mahdolliset metallipurseet viilalla.
- Tarrain asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.
- Vaihda pidätinsokat aina uusiin ja käytä ainoastaan Terrierin alkuperäisosa.



8. TARKASTUS

Terrier Lifting Clamps B.V.:n tai alan muun hyväksytyt yrityksen on tarkastettava, testattava ja tarvittaessa korjattava tarrain vähintään kerran (1x) vuodessa tai kun tarrain on vaurioitunut.

9. KÄYTÖSTÄ POISTO

Tarrain voidaan poistaa käytöstä paikallisten määräysten mukaisesti edellyttäen, että se on käyttökelpoinen.

10. VIANETSINTÄTAULUKKO

Vika	Mahdollinen syy	Toimenpide
Kuorma liukuu	Kuorma likainen Leuka likainen Leuka tylsä Kita vääntynyt	Puhdistus Puhdistus Vaihto Käytöstä poisto
Leuka liikkuu raskaasti	Leukaa ylikuormitettu	Käytöstä poisto
Runko vääntynyt	Tarranta ylikuormitettu	Käytöstä poisto
Nostosilmukka ovaali	Tarranta ylikuormitettu	Käytöstä poisto
Leukatappi vääntynyt	Tarranta ylikuormitettu	Vaihto
Säätötavit vääntyneet	Tarranta ylikuormitettu	Käytöstä poisto
Pidätinsokkia puuttuu	Virheellinen asennus	Pidätinsokkien asennus
Tarrain avautuu/ sulkeutuu raskaasti	Tarrain kulunut Tarrain likainen	Käytöstä poisto Puhdistus

11. 5 VUODEN TAKUU

Terrier Lifting Clamps myöntää tarraimilleen 5 vuoden takuun.

Takuu on voimassa vain tarraimen alkuperäiselle käyttäjälle edellyttäen, että nostoväline on tarkastettu, testattu ja huollettu valmistajan ja valtuutetun jälleenmyyjän ohjeiden mukaisesti koko takuuaian. Takuu on 5 vuotta ostopäivästä alkaen. Takuulle ovat voimassa tässä annetut ehdot ja edellytykset.

11a. EDELLYTYKSET JA EHDOT

Takuu kattaa ainoastaan valmistusvirheistä johtuvat, tavallisessa käytössä tarraimessa esiintyvät viat. Takuun ulkopuolelle jäävät osien, kuten nastan ja leuan hampaiden, kiristysjousen yms. kulumisen. Jos takuuajana ilmenee vika, tarrain vaihdetaan tai korjataan valmistajan harkinnan mukaan.

Takuun ulkopuolelle jäävät tarraimet, joiden viat johtuvat seuraavista:

- tavallinen kulumisen
- ylikuormitus
- asiaton tai huolimaton käyttö
- vahingot
- määritettyjen menetelmien ja toimenpiteiden laiminlyönti
- muiden kuin tarraimessa tai käyttöohjeessa mainittujen materiaalien nostaminen
- Terrier-tarraimen tehdyt muutokset
- tarraimen asiantuntematon käyttö ja vastaavan käyttöohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen
- huolto- ja/tai korjaustyöt, joita ei ole suorittanut hyväksytty Terrier-jälleenmyyjä

Valmistaja ei vastaa välillisistä vaurioista tai vaurioista, jotka johtuvat nostovälineiden käytöstä tai takuun vastaisesta käytöstä.

11b. TURVATARKASTUS

Jokainen tarkastus ja korjaus on merkittävä huoltotaulukkoon.

Tämä ei koske pelkästään omia tarkastuksia, vaan myös hyväksytyt Terrier-jälleenmyyjän suorittamia tarkastuksia. Kun laite annetaan tarkastukseen tai huoltoon, huoltotaulukko on toimitettava aina mukana.

Vaurioitunut tarrain

Jos tarraimessa havaitaan mikä tahansa kulumisen tai vaurio, tulee menetellä seuraavasti:

- 1 Tarrain poistetaan käytöstä (poiston päivämäärä kirjataan ylös).
- 2 Vaurion syy yritetään selvittää, esimerkiksi (täydellinen luettelo on luvussa 1):
 - ylikuormitus
 - asiaton käyttö (tarrain ei ole tarkoitettu kappaleiden vetämiseen tai hinaamiseen)
 - asiantuntematon käyttö
 - voimallinen tai huolimaton käyttö

Takuu ei kata tällaisia vaurioita! Turvallisuutesi ja työtoveriesi turvallisuuden varmistamiseksi jatkotoimenpiteet täytyy kuitenkin suorittaa tällöinkin.

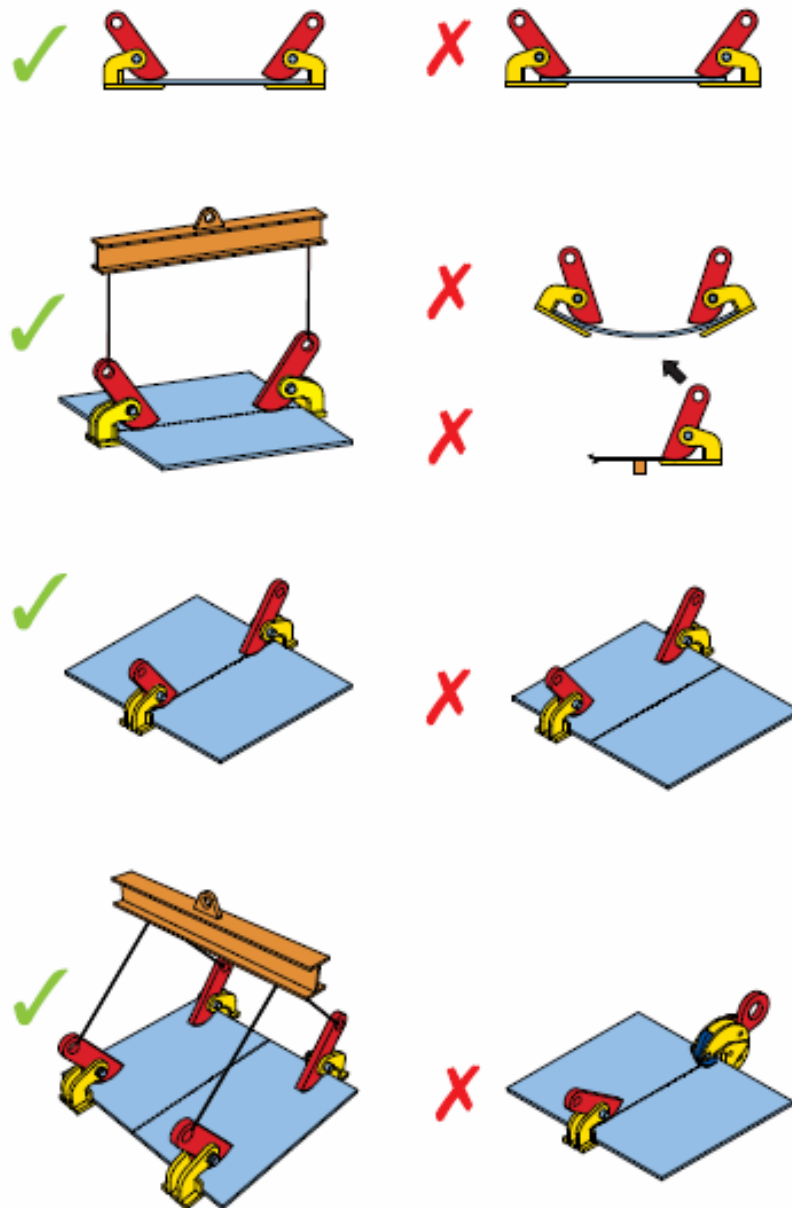
3 Toimita tarrain ja huoltotaulukko hyväksytylle Terrier-jälleenmyyjälle.

4 Mahdollisen korjauksen jälkeen tarraimen voi ottaa jälleen turvallisesti käyttöön. Kirjoita käyttöönottopäivä huoltotaulukkoon (sivulle 11).


11c. TARKASTUSTAULUKKO

Kuukaudet	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
Vuodet	1			2			3			4			5		
Oman tarkastajan suorittamat tarkastukset	■	■		■	■		■	■		■	■		■	■	
Hyväksytyin Terrier-jälleenmyyjän huolto			■						■						
Hyväksytyin Terrier-jälleenmyyjän korjaus					■							■			

TURVALLINEN NOSTAMINEN



Huoltotaulukko			
	Huomautukset	Päiväys	Allekirjoitus
Vuosi 1			
Vuosi 1			
Vuosi 1			
Vuosi 2			
Vuosi 2			
Vuosi 2			
Vuosi 3			
Vuosi 3			
Vuosi 3			
Vuosi 4			
Vuosi 4			
Vuosi 4			
Vuosi 5			
Vuosi 5			
Vuosi 5			

 Oman tarkastajan suorittamat tarkastukset

 Hyväksytyn Terrier-korjaajan suorittama huolto

 Hyväksytyn Terrier-korjaajan suorittama korjaus

www.terrierclamps.com

Terrier Lifting Clamps BV
 Ohmweg 11
 4338 PV Middelburg
 P.O. box 8119
 4330 EC Middelburg
 The Netherlands
 T (+31) 118 65 17 17
 F (+31) 118 65 17 18
 E terrier@terrierclamps.com

MAAHANTUOJA:

CERTEX Finland Oy
 Juvan teollisuuskatu 25 C
 02920 Espoo
 Puh: 0201 550 220
sales@certex.fi
www.certex.fi