



FI LINNUNPELÄTINLEIJA

Osaluettelo

25 mm tolppa
5 m varsi
Rengasliitin
3 m naru
Kiertonivel
Asennusohje
Leija
Metallinen kiinnityshela
Rimat

SV FÅGELSKRÄMMADRAKE

Delförteckning

25 mm markpåle
5 m mast
Delad ring
3 m lina
Svivel
Installationsmanual
Drake
Kopplingshylsa av metall
Ribbor

BIRD REPELLER KITE

Parts list

25 mm ground stake
5 m pole
Split ring
3 m line
Swivel
Installation manual
Kite
Metal joining ferrule
Rod

ET LINNUPELETUSLOHE

Osade loend

25 mm maasse paigaldatav vai
5 m ritv
Poolitatav röngas

3 m nöör

Pöörel
Paigaldusjuhend
Tuulelohe
Metallist ühendusvõru
Vardad

LV PUTNUBIEDĒKLIS – PŪĶIS

Dalīu saraksts

25 mm zemē iespraužamais miets
5 m kāts
Elastīgs blīvgredzens
3 m aukla
Šārnīrsavienojums
Uzstādīšanas instrukcija
Pūķis
Savienojošais metāla uzgalis
Stieņi

LT PAUKŠČIŲ GĄSDINIMO AITVARAS

Dalių sąrašas

25 mm į žemę kišamas kuolas
5 m stiebas
Žiedinė jungtis
3 m virvė
Sukutis
Montavimo vadovas
Aitvaras
Metalinė jungiamoji įmova
Virbai

RU ВОЗДУШНЫЙ ЗМЕЙ ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ ПТИЦ

Перечень деталей

Заземляющий штырь 25 мм
Штанга 5 м
Разрезное кольцо
Веревка длиной 3 м
Вертлюг
Руководство по установке
Воздушный змей
Металлическая соединительная муфта
Стержни

FI



Noin 150 mm.

Kiertonivel

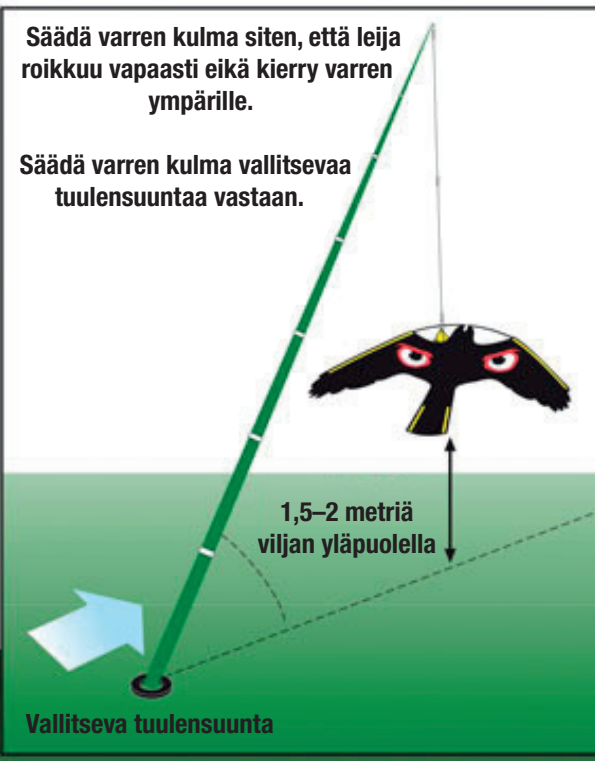
Solmi pitävä solmu.
Katso mallia solmu-
kuvasta (yllä) varmistaaksesi pitä-
vän liitoksen. Käytä kaksinkertaista
naruja kestävyyden parantamiseksi.



Rengasliitin ja
kiertonivel



Kokoa leija laittamalla rimat taskuihin ja kumi-
liittiimiin.



Säädä varren kulma siten, että leija roikkuu vapaasti eikä kierry varren ympärille.

Säädä varren kulma vallitsevaa tuulensuuntaa vastaan.



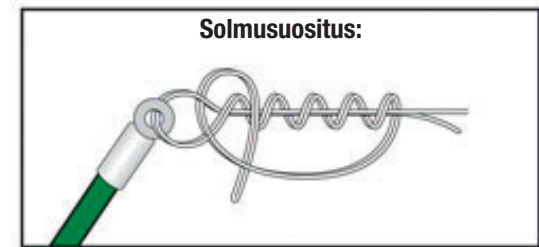
Metallinen
kiinnityshela

Liitä rimat yhteen silmukan läpi kuten kuvassa.

Tolppa – upota noin 50 cm:n syvyyteen.

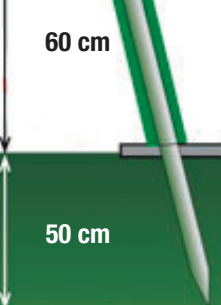
Liu'uta varsi tolpan päälle.

Jos ennustetaan epätavallisen voimakkaita tuulua tai tuulenpuuskia, ota leija alas vaurioiden väitämiseksi.



Leijan mukana toimitetaan noin kolme metriä pitkä naru. Säädä naruun pituus siten, että leija lentää noin 1,5–2 metriä viljan yläpuolella.

Vedä ulos 5 metrin mittaisen teleskooppivarren osiot ja käännä osioita, niin että ne lukittuvat paikoilleen.



SV



Cirka 150 mm

Svivel

Knyt en säker knut.
Se bilden ovan för att
säkerställa en god fästning. Använd
dubbel lina för ökad styrka.



Delad ring och
svivel

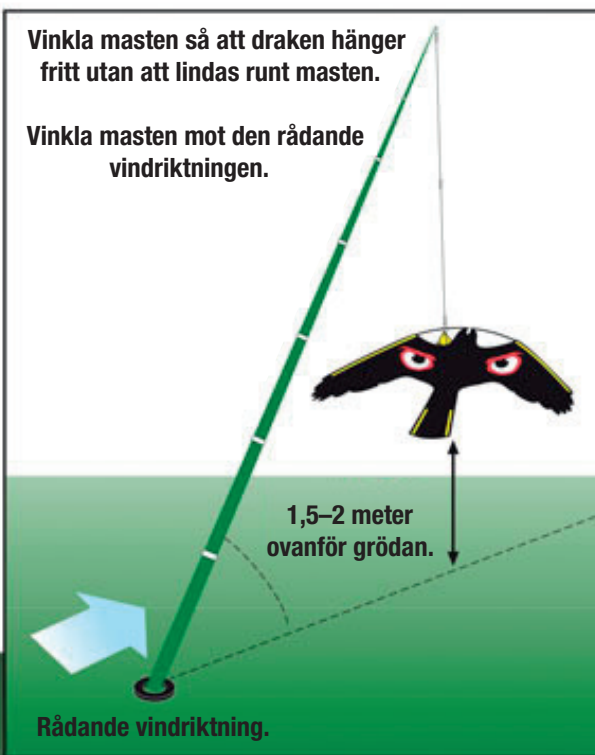


Montera draken genom att sätta in ribborna i
fickorna och gummiförbanden



Kopplingshyl-
sa av metall

Koppla ihop ribborna genom
öglan enligt bilden.

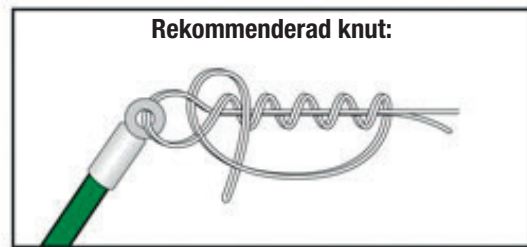


Markpåle – sänk cirka 50 cm
ned i marken.



Om det prognostiseras ovanligt kraftiga
vindar eller kastvindar ska draken tas ned
för att undvika skador.

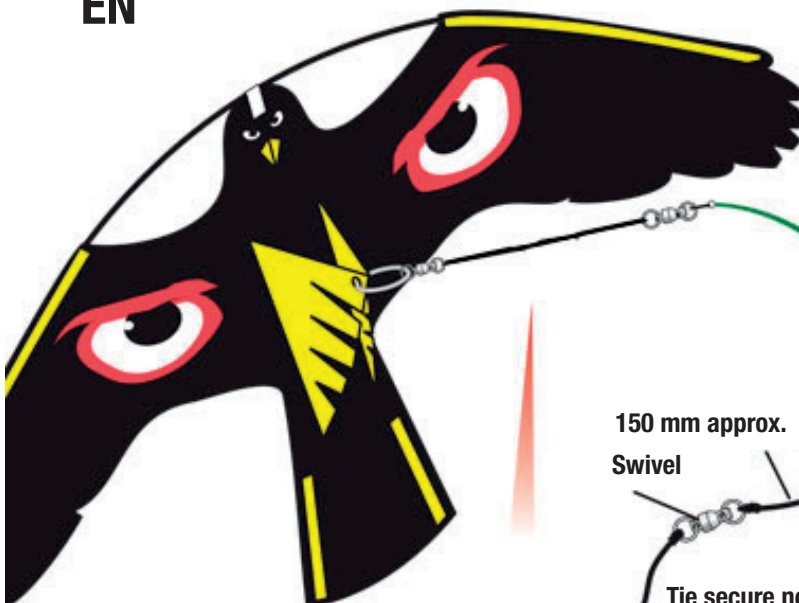
Rekommenderad knut:



Med draken medföljer cirka tre meter lina. Justera linans längd så att draken flyger cirka 1,5–2 meter ovanför grödan.

Dra ut alla sektioner i den 5
meter långa teleskopiska masten
och vrid åt dem så att de läses.

EN



150 mm approx.

Swivel

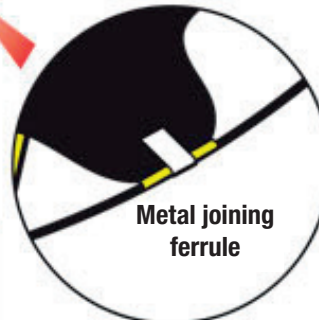
Tie secure not. Please
use knot diagram
(above) to ensure a secure fixing,
double up string for added strength



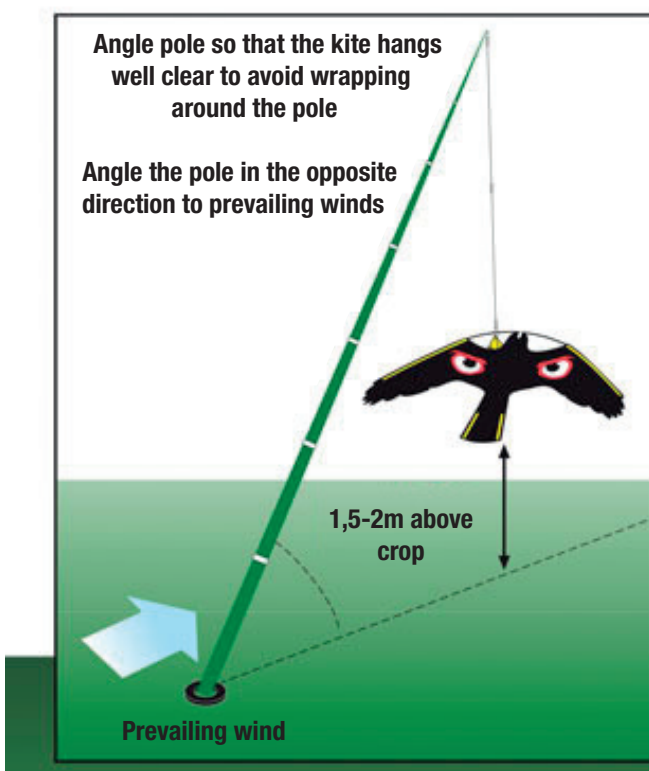
Split ring and
swivel



Assemble the kite by inserting rods into pockets
and rubber connections



Connect rods through loop as
shown



Angle pole so that the kite hangs
well clear to avoid wrapping
around the pole

Angle the pole in the opposite
direction to prevailing winds

1,5-2m above
crop

Prevailing wind



Recommended kite knot:

Kites are supplied with approximately 3 m of line-
adjust the line length so that the kite is about
1,5-2m above the crop

Pull out each section of the 5 m
telescopic launch pole and twist
to lock in place

Ground stake – drive into
ground to a depth of approxi-
mately 50 cm

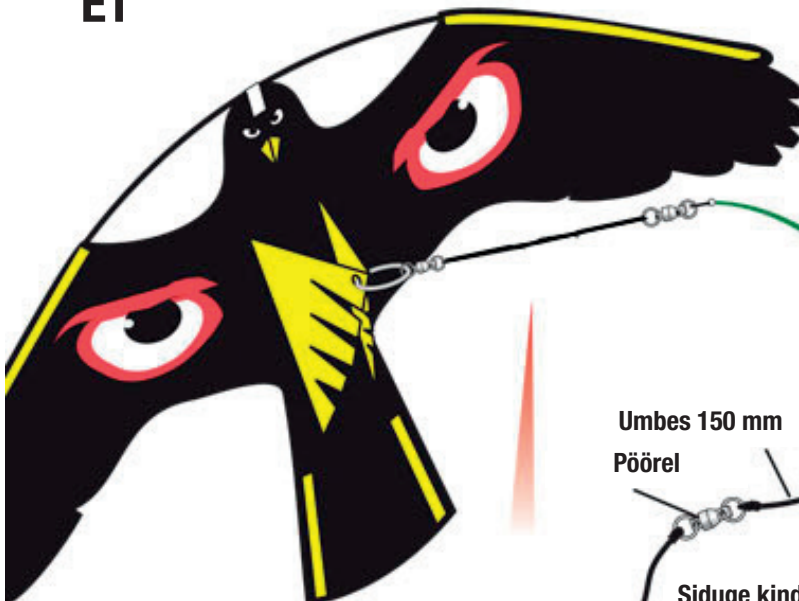
Slide pole over ground stake

60 cm

50 cm

If unusually high or gusting winds are
forecast, the kite should be taken down to
avoid damage

ET



Umbes 150 mm

Pöörel

Siduge kindel sõlm.
Kindlaks kinnitamiseks
kasutage sõlme joonist (üla).
Lisatugevuse tagamiseks tehke
topeltsõlm.



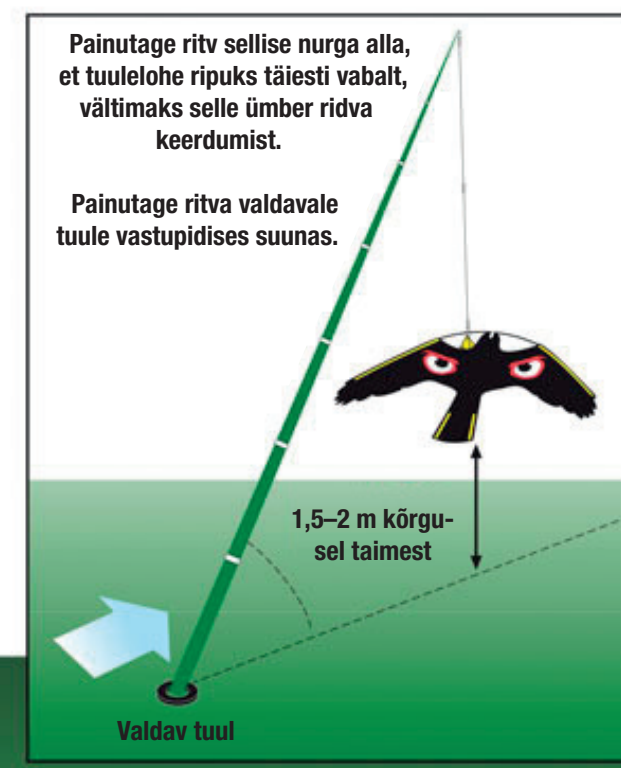
Poolitav röngas
ja pöörel



Pange tuulelohe kokku, lükates vardad taskutesse ja kummist ühendustesse.



Ühendage vardad läbi silmuse,
nagu joonisel näidatud.



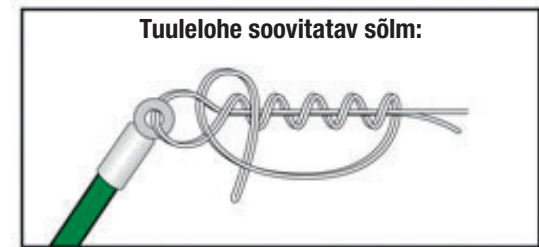
Painutage ritv sellise nurga alla,
et tuulelohe ripuks täiesti vabalt,
välimaks selle ümber ridva
keerdumist.

Painutage ritva valdavale
tuule vastupidises suunas.

Maasse paigaldatav vai – puurige umbes 50 cm sügavusele
maasse.

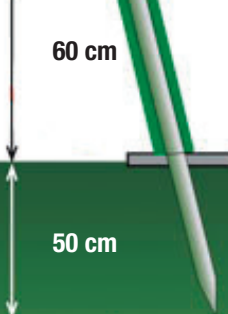
Libistage ritv üle vaia.

Kui ennustatakse ebatavaliselt tugevat tuult
või tuuleliile, tuleks tuulelohe kahjustuste
vältimiseks alla võta.

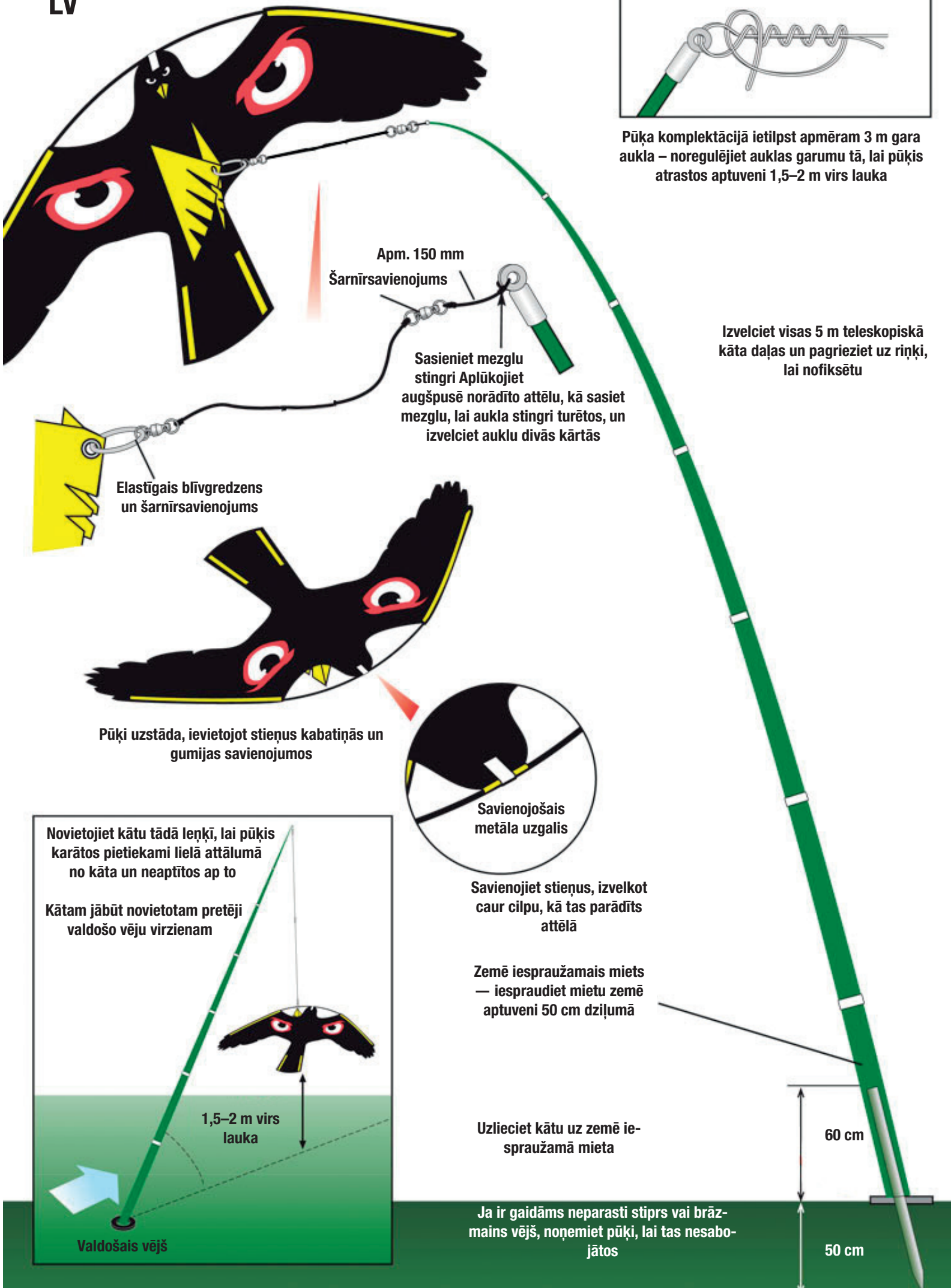


Tuulelohed on varustatud umbes 3 m pikkuse
nööriga – reguleerige nööri pikkust selliselt,
et tuulelohe jääks umbes 1,5–2 m kõrgusele
taimest.

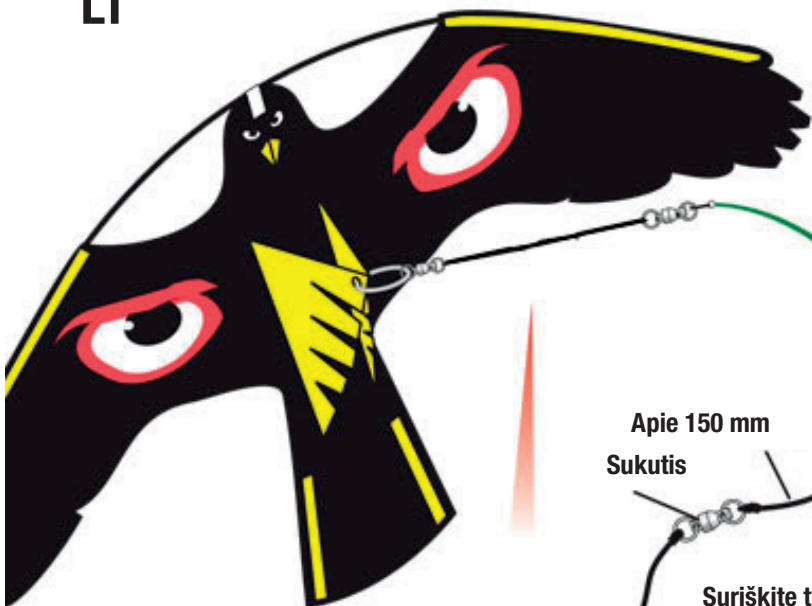
Tõmmake välja 5 m teleskoopridva iga osa ja keerake need oma
kohale kinni.



LV



LT



Apie 150 mm

Sukutis

Suriškite tvirtą
mazgą. Naudokitės
mazgo schema (esančia aukščiau),
kad tvirtai užrištumėte, naudokite
dvigubą virvutę, kad stipriau laikytų



Žiedinė jungtis ir
sukutis



Surinkite aitvarą įkišdami virbus į įmolas ir
gumines jungtis.

Pakreipkite stiebą kampu taip, kad
aitvaras kabotų laisvai ir neapsi-
suktų aplink stiebą

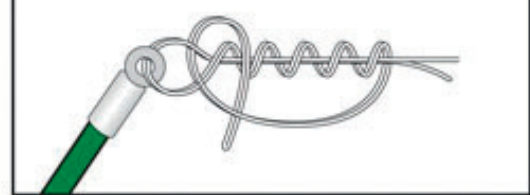
Pakreipkite stiebą kampu prie-
šinga nei vyraujantis vėjas
ryptimi



1,5–2 m virš
pasēlių

Vyraujantis vėjas

Rekomenduojamas aitvaro mazgas:



Prie aitvarų pridedama maždaug 3 m ilgio virvė.
Sureguliuokite virvės ilgi taip, kad aitvaras būtų
maždaug 1,5–2 m. virš pasēlių

Ištraukite kiekvieną 5 m teles-
kopinio leidimo stiebo dalį ir
pasukite, kad užsifiksuoč



Metalinė jun-
giamoji įmova

Sujunkite virbus per kilpą,
kaip parodyta

Į žemę kišamas kuolas –
įkiškite į žemę maždaug 50
cm gylyje

Užmaukite stiebą ant į žemę
kišamo kuolo

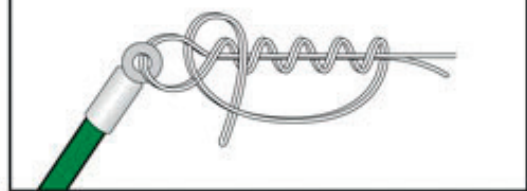
60 cm

50 cm

Jei numatomas neįprastai stiprus vėjas
arba vėjas su šuorais, aitvarą reikėtų nu-
leisti, kad nesulūžtų

RU

Рекомендуемый способ привязывания



Воздушный змей поставляется с веревкой длиной около 3 м. Отрегулируйте длину веревки таким образом, чтобы воздушный змей находился на высоте около 1,5–2 м над урожаем.

Прибл. 150 мм

Вертлюг

Завяжите надежный узел. Используйте рисунок привязывания (выше), чтобы обеспечить надежное крепление. Сложите веревку пополам для дополнительной прочности.

Разрезное кольцо и вертлюг

Вытяните каждую секцию телескопической штанги длиной 5 м и поверните, чтобы зафиксировать.

Соберите воздушного змея, вставив стержни в карманы и резиновые соединения.

Наклоните штангу под таким углом, чтобы воздушный змей свисал свободно и не мог обернуться вокруг штанги.

Наклоняйте штангу в направлении преобладающего ветра.

1,5–2 м над урожаем

Преобладающий ветер



Металлическая соединительная муфта

Соедините стержни через петлю, как показано.

Заземляющий штырь — вставьте в землю на глубину около 50 см.

Наденьте штангу на заземляющий штырь.

Если прогнозируется необычно сильный или порывистый ветер, воздушного змея необходимо снять, чтобы избежать повреждений.

60 см

50 см