

1	KÄYTTÖ	2
2	LAITTEEN OSAT (KUVA A)	2
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	2
4	SYMBOLIT	2
5	YLEISET TURVALLISUUSOHJEET	3
5.1	<i>Työskentelyalue</i>	3
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i>	3
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i>	3
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i>	4
5.5	<i>Huolto</i>	4
6	ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA	4
7	KÄYTTÖ	5
7.1	<i>HSS poranterän teroitin (Kuva 1)</i>	5
7.2	<i>Veitsien ja saksien teroitin (Fig. 2)</i>	5
7.3	<i>Taltan ja höylän teroitin (Fig. 3)</i>	6
8	PUHDISTUS JA HUOLTO	6
8.1	<i>Puhdistus</i>	6
9	TEKNISET TIEDOT	7
10	MELU	7
11	ASIAKASPALVELU	7
12	SÄILYTYS	7
13	TAKUU	8
14	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN	8
15	YHDENMUKAISUUSILMOITUS	9

MONITOIMINEN TEROITUSKONE POWX1350

1 KÄYTTÖ

Teroittaa HSS poranterät, suorareunaiset veitset ja sakset. Hioo uudelleen taltan ja höylän terät.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu teolliseen käyttöön.



VAROITUS! Lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Anna sähkötyökalun mukana seuraavalle henkilölle aina myös tämä käyttöohje.

2 LAITTEEN OSAT (KUVA A)

1. Virtakytkin
2. V-ohjain
3. Kiinnitin
4. Veitsen teroituslovi
5. Saksien teroituslovi
6. Suojalevy
7. Säädettävä hiomakulma 15° - 50°
8. Magneetit
9. Taltan ohjain
10. Lukituspainike

3 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Poista kaikki pakkausmateriaalit
- Poista jäljellä oleva pakkaus ja kuljetustuet (jos on)
- Tarkasta pakkauksen sisältö
- Tarkasta ettei laite, virtajohto, pistoke eikä mikään lisävaruste ole vioittunut kuljetuksen aikana.
- Säilytä pakkausmateriaalit mikäli mahdollista takuukauden loppuun asti. Hävitä ne sitten paikallisen jätelainsäädännön mukaisesti.



VAROITUS: Pakkausmateriaalit eivät ole leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla! Tukehtumisvaara!

- Monitoiminen Teroituskone
- Användarmanual



Jos pakkauksesta puuttuu osia tai ne ovat vioittuneet, ota yhteys jälleenmyyjääsi.

4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		Suojalasien käyttöä suositellaan
	Lue ohjekirja ennen käyttöä		Voimassa olevien EU-direktiivien turvallisuusstandardien mukainen
	Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.		Käytä aina suojalaseja.

5 YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

Lue kaikki turvavaroitukset ja kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Varoitus- ja ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vaikeita tapaturmia. Tallenna kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Sana ”sähkötyökalu” tarkoittaa sähköverkkoon liitettäviä (johdollisia) sähkötyökaluja tai akkukäyttöisiä (johdottomia) sähkötyökaluja.

5.1 Työskentelyalue

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestys ja huonosti valaistut työskentelyalueet ovat tapaturma-alttiita.
- Älä käytä laitetta räjähdysriskissä ympäristöissä, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Varmista, että lähettyvillä ei ole lapsia eikä muita henkilöitä työkalun käytön aikana. Keskittymisen herpaantuessa voit menettää laitteen hallinnan.

5.2 Sähköturvallisuus



Tarkasta aina että verkkojännite vastaa valmistuskylttiin merkittyä jännitettä.

- Laitteen pistotulpan on oltava pistorasiaan sopiva. Pistotulppaan ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä sovittimia suojamaadoitettujen laitteiden kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, kun olet itse maadoitettu.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta. Laitteen joutuminen kosketuksiin veden kanssa lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kanna äläkä ripusta laitetta johdosta äläkä irrota pistotulppaa pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto kaukana lämpölähteistä, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista laitteiden osista. Vialliset ja sekaiset johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä sen kanssa ainoastaan ulkotiloihin tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkotiloihin hyväksytyt jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

5.3 Henkilöturvallisuus

- Ole varovainen. Keskity aina työhösi ja käsittele sähkötyökalua aina järkevästi. Älä käytä laitetta, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus laitteen käytössä voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.
- Käytä suojavarusteita ja käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojainten käyttö vähentää tapaturmien riskiä, kun ne on mitoitettu sähkötyökalun ominaisuuksia ja käyttötarkoitusta vastaaviksi.
- Varmista, että laitetta ei voi käynnistää vahingossa. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin liität pistokkeen pistorasiaan. Jos pidät sormea katkaisimella kantaessasi laitetta tai liität laitteen sähköverkkoon katkaisimen ollessa päällä, tapaturmien vaara on suuri.
- Irrota säätötyökalut ja ruuvitaltat, ennen kuin kytket laitteen päälle. Työkalu tai ruuvitaltta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyörivään laitteen osaan.
- Älä kurottaudu. Varmista, että seisot laitetta käyttäessäsi tukevalla alustalla ja että pystyt pitämään tasapainon koko ajan. Näin pystyt hallitsemaan laitteen myös ennalta arvaamattomissa tilanteissa.

- Käytä aina sopivia vaatteita. Älä käytä välijä vaatteita tai koruja työskentelyn aikana. Varmista, että hiukseksi, vaatteesi ja käsineesi eivät pääse liikkuvien osien väliin. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni.
- Jos laitteeseen voidaan liittää pölynimuri ja keruulaite, varmista, että ne on kiinnitetty hyvin ja niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käyttö pienentää pölyn aiheuttamia vaaratilanteita.

5.4 Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä työhön vain siihen tarkoitettua sähkölaitetta. Sopivan työkalun käytöllä työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin määrättyllä tehoalueella.
- Älä käytä sähkölaitteita, joiden virtakytkin on viallinen. Sähkölaite, jota ei voi enää kytkeä päälle tai/eikä pois, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin teet laitteeseen asetuksia, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen säiliöön. Näiden varotoimenpiteiden ansiosta laite ei pääse tahattomasti käynnistymään.
- Säilytä sähkölaitteet aina lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehtyneet sen käyttöön eivätkä näihin käyttöohjeisiin. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, kun niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- Huolla sähkölaite huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat laitteen osat toimivat moitteettomasti eivätkä jää jumiin, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai muita viallisia osia, että ne haittaavat laitteen toimintaa. Korjauta vioittuneet osat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat puutteellisesti huolletuista sähkölaitteista.
- Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti huolletut terät, joiden leikkaavat reunat ovat teräviä, jumittavat vähemmän ja niitä on helpompi käyttää.
- Käytä sähkölaitetta, lisävarusteita, varateriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten kuin tietyn laitetyypin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.

5.5 Huolto

- Korjauta laitteesi ainoastaan pätevällä ammattihenkilöllä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistat, että laitteesi on turvallinen sitä käytettäessä.

6 ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA

- Älä jätä hiomalaikkaa ilman vartiointia sen käydessä.
- Hionta saa aikaan kipinöitä, joten pidä kaikki helposti syttyvät aineet ja materiaalit etäällä.
- Älä koske koskaan liikkuvaan hiomalaikkaan.
- Moottori on mitoitettu jaksottaiseen käyttöön, korkeintaan 15 minuutin jatkuvaan käyttöön.
- Älä kiinnitä moduuleja, kun hiomalaikka liikkuu.
- Älä käytä hiomalaikkaa ilman että moduuli on paikoillaan
- Ennen kuin irrotat moduulin, katkaise virta ja anna hiomalaikan pysähtyä täysin.

7 KÄYTTÖ

7.1 HSS poranterän teroitin (Kuva 1)

- Teroittaa kaikki HSS poranterät, joiden paksuus on 4 -13mm
- Ainutlaatuinen "True Point" toiminto takaa tarkan lopputuloksen
- Paikantaa tarkasti HSS poranterät oikeisiin teroituskulmiin
- Teroittaa uudelleen rikkoutuneet poranterät

HSS PORANTERIEEN TEROITTAMINEN (1a-1i)

1. Työnnä "HSS poranterän teroitin" moduuli voimalaitteeseen
2. Irrota kiinnitin pitimestä ja työnnä poranterä (1a).
3. Kiristä puristusrengasta kevyesti niin, että poranterä pääsee vielä liikkumaan
4. Aseta kiinnitin ja siinä oleva poranterä asetusloveen käyttäen sivulla olevia uria niin että se laskeutuu oikein (1b).
5. Siirrä poranterää eteen ja ylös niin, että se on V-ohjaimessa ja koskettaa metallista päätevastetta (1c).
6. Käännä poranterää, kunnes V-ohjain putoaa täysin sen päälle (1c).
7. Poranterän jokaisen neljän kulman tulisi nyt koskettaa V-ohjaimen sivuja.
8. Poranterän ollessa tässä asennossa kiristä puristusrengasta niin, että poranterä ei pääse liikkumaan (1d).
9. Nosta V-ohjain ylös ja irrota kiinnitin.
10. Siirrä kiinnitin ja poranterä kiinnittimen pidikkeeseen voimalaitteen moduulin päälle. (1e).
11. Kytke voimalaite päälle.
12. Liikuta kiinnittimen pidikettä puolelta toiselle, ja kiinnitä painaen kevyesti sormella (1f)
13. Irrota poranterä ja pidike ja käännä ympäri (1g).
14. Liikuta kiinnittimen pidikettä puolelta toiselle, ja kiinnitä painaen kevyesti sormella (1f).
15. Tarkasta että molempien kourujen teräreunat ovat yhtä teräviä. Niiden tulee kohdata tarkasti keskellä kuvan (1h) osoittamalla tavalla, ei niin kuin kuvassa (1i).
16. Kytke voimalaite pois toiminnasta. Ennen moduulin irrottamista varmista, että hiomalaikka on täysin pysähtynyt.

7.2 Veitsien ja saksien teroitin (Fig. 2)

- Teroittaa kaikki suorareunaiset veitset ja saksit
- Ainutlaatuinen yläosa veitsien teroittamiseen
- Tarkasti viistottu lovi saksien teroittamiseen

VEITSIEN TEROITTAMINEN (2a-2c)

1. Työnnä "veitsien ja saksien teroitin" moduuli voimalaitteeseen
2. Kytke voimalaite päälle
3. Pidä veitsen kahva itseesi päin ja työnnä terä ohjaimen loveen (2a)
4. Heti kun terä koskettaa hiomalaikkaa, vedä sitä kevyesti ja tasaisesti painaen laikan poikki. Älä paina kovasti (2b)
5. Työnnä terän toinen puoli toiseen ohjaimen loveen (2c) ja toista kohta 4
6. Toista molempien puolien teroitusta, kunnes saat puhtaan terävän reunan
7. Kytke voimalaite pois toiminnasta. Ennen moduulin irrottamista varmista, että hiomalaikka on täysin pysähtynyt..

SAKSIEN TEROITTAMINEN (2d-2f)

1. Työnnä "veitsien ja saksien teroitin" moduuli voimalaitteeseen
2. Kytke voimalaite päälle
3. Avaa saksit täysin

4. Työnnä saksien ensimmäinen terä etuohjaimen loven (2d) läpi. Pidä saksien nivelliitos ja toinen terä oikealla puolella.
5. Vedä terää hiomalaikan poikki nivelliitoksesta kärkeen. Paina kevyesti ja tasaisesti, älä paina liian kovaa (2e)
6. Irrota ja käännä sakset ympäri voidaksesi teroittaa toisen terän (2f)
7. Toista tarvittaessa, kunnes on saatu puhtaat terävät reunat.
8. Kytke voimalaite pois toiminnasta. Ennen moduulin irrottamista varmista, että hiomalaikka on täysin pysähtynyt.

7.3 Taltan ja höylän teroitin (Fig. 3)

- Hioo uudelleen jopa 50mm leveät taltan ja höylän terät
- Säädettyä hiomakulma 15°- 50°
- Voimakas kiinteä magneetti, joka pitää terän tukevasti kiinni
- Suojalevy lisäturvallisuutta varten

TERIEN TEROITTAMINEN (3a-3g)

1. Työnnä "taltan ja höylän teroitin" moduuli voimalaitteeseen.
2. Aseta terä levyn (3a) takakielekettä vasten. Magneetti auttaa sitä pysymään paikoillaan.
3. Teroituskulman täytyy sopia teränkärjen senhetkiseen viistekulmaan. Sääda tarvittaessa.
4. Muuta kulmaa löysäämällä kulman säätönuppi (3c), säätämällä levyä ja kiristämällä sitten kulman säätönuppi.
5. Varmista että terän reuna koskettaa hiomalaikkaan, kytke sitten voimalaite päälle.
6. Työnnä terää ja levyä edestakaisin hiomalaikan poikki painamalla kevyesti ja tasaisesti jatkuvana liikkeenä (3d). Älä pidä terää liikkumattomana, se saa aikaan epätasaisen teroituksen.
7. Anna terän laskeutua vähitellen alas levyä pitkin teroitettaessa (3e). Älä paina kovasti. Hio asteittain. Toista tarvittaessa.
8. Irrota terä ja varmista että viistoreuna ja kärki ovat yhtä teräviä. Elleivät ole, sääda hiomakulma. On tärkeää että teroituskulma sopii terän senhetkiseen viistekulmaan. Täten vältetään se, ettei metallia tarvitse poistaa liian paljon ja se pitää höylän terät optimaalisessa höyläyskulmassa (3f).
9. Teroitettaessa ohuita taltan teriä, aseta pieni taltanohjain levyn päälle toimimaan välikappaleena ja teroita kuten ennenkin (3g).
10. Kytke laite pois toiminnasta. Ennen kuin irrotat moduulia, varmista että hiomalaikka on täysin pysähtynyt.
11. On suositeltavaa, että hionnan jälkeen terän kärki hoonataan öljykivellä.

8 PUHDISTUS JA HUOLTO



Huomio! Ennen kuin suoritat mitään töitä laitteessa, irrota virtajohto.

8.1 Puhdistus

- Pidä koneen tuuletusaukot puhtaina, ettei moottori ylikuumene.
- Puhdista koneen kotelo säännöllisesti pehmeällä kankaalla, mieluiten jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Pidä ilmanvaihtoaukot puhtaina.
- Jos lika ei irtoa, käytä pehmeää kangasta, joka on kostutettu saippuaveteen.



Älä koskaan käytä bensiinin, alkoholin tai ammoniakiveden tapaisia liuottimia. Nämä liuottimet voivat vahingoittaa muoviosia.

9 TEKNISET TIEDOT

Jännite / taajuus	230-240V-50Hz
Teho	96W
Kuormittamaton nopeus	1350min-1
Laikan läpimitta	56mm
Poran läpimitta	4mm – 13mm
Terän leveys	6mm – 51mm
Nettopaino	1,20kg

10 MELU

Melupäästöjen arvot on mitattu asianmukaisen standardin mukaan. (K=3)

Äänenpainetaso LpA	82 dB(A)
Äänitehotaso LwA	89 dB(A)



HUOMIO! Käytä kuulosuojaimia, kun äänenpaine on yli 85 dB(A).

11 ASIAKASPALVELU

- Vialliset kytkimet voidaan vaihtaa huoltopalvelussamme.
- Jos liitäntäjohto (tai pistotulppa) on vioittunut, se on vaihdettava asiakaspalvelusta (huoltopisteestä) saatavaan erityisjohtoon. Liitäntäjohdon saa vaihtaa vain asiakaspalvelumme (huoltopisteet, ks. viimeinen sivu) tai muu ammattilainen (sähkömies).

12 SÄILYTYS

- Puhdista koko kone ja sen lisävarusteet.
- Säilytä lasten ulottumattomissa vakaassa ja turvallisessa asennossa, viileässä ja kuivassa paikassa, välttämällä liian kuumia tai liian kylmiä lämpötiloja.
- Suojele suoralta auringonpaisteelta. Säilytä pimeässä mikäli mahdollista.
- Älä säilytä muovipusseissa kosteuden kerääntymisen välttämiseksi.

13 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu 36 kuukauden takuu, joka alkaa hankintapäivämäärästä, jolloin ensimmäinen käyttäjä on ostanut tuotteen.
- Takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: akkuja, latureita normaalista osien kulumisesta johtuvia vikoja, kuten laakereita, harjoja, kaapeleita eikä tulppia tai lisävarusteita kuten poria, poran teriä, sahan teriä jne.; vahinkoja tai vikoja, jotka johtuvat väärinkäytöstä, onnettomuuksista tai tuotteeseen tehdyistä muutoksista; eikä myöskään kuljetuskustannuksia.
- Väärästä käytöstä johtuvat viat ja/tai vauriot eivät myöskään kuulu takuun piiriin.
- Pidätämme myös itsellämme oikeuden hylätä vaatimus, joka koskee työkalun väärästä käytöstä aiheutunutta ruumiillista vammaa.
- Korjaukset saa suorittaa vain Powerplus työkalujen valtuuttamassa huoltopisteessä.
- Lisätietoja saat tarvittaessa puhelinnumerosta 00 32 3 292 92 90.
- Asiakas vastaa myös mahdollisista kuljetuskustannuksista, ellei ole kirjallisesti toisin sovittu.
- Samanaikaisesti mitään vaatimuksia ei voida tehdä takuuseen, jos laitteessa ilmenevä vika on seurausta laiminlyödyistä huolloista tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteen tunkeutumisesta laitteeseen, liiallisesta pölystä, tahallisesti aiheutetusta viasta (tahallisesta toiminnasta tai huolimattomuudesta johtuen), väärästä käytöstä (laitteelle sopimattomat käyttötarkoitukset), taitamattomasta käytöstä (esim. käsikirjan ohjeita ei noudateta), väärästä kokoamisesta, salaman iskusta, virheellisestä verkkojännitteestä. Tämä lista ei ole rajoittava.
- Vaatimusten hyväksyminen takuun piiriin kuuluvana ei voi koskaan johtaa takuukauden pidentämiseen eikä uuden takuukauden alkamiseen, jos laite joudutaan vaihtamaan uuteen.
- Laitteet tai osat jotka on vaihdettu takuun piiriin kuuluvana, ovat Varo NV:n omaisuutta.
- Pidätämme itsellämme oikeuden hylätä vaatimukset, jos hankintaa ei voida tarkistaa tai jos on ilmeistä, ettei tuotetta ei ole huollettu asianmukaisesti. (ilmanottoaukkojen puhdistus, hiiliharjojen säännöllinen huolto,...)
- Säilytä kassakuitti ostopäivämäärän tositteena.
- Työkalu on palautettava purkamattomana jälleenmyyjälle hyväksyttävän puhtaassa kunnossa, alkuperäisessä muotoilussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) ostosoitteen kera.

14 LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN

Jos joudut poistamaan laitteen käytöstä pitkäaikaisen käytön jälkeen, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan huolehdi sen hävittämisestä ympäristöä suojaavalla tavalla. Sähkölaitteiden tuottamia jätteitä ei saa käsitellä samalla tavalla kuin tavallisia kotitalousjätteitä.

Sähkölaitteiden tuottamia jätteitä ei saa käsitellä tavallisten kotitalousjätteiden tapaan. Vie ne kierrätettäväksi asianmukaiseen paikkaan. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

15 YHDENMUKAISUUSILMOITUS



varo

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA
ilmoittaa, että

Tuote : Monitoiminen Teroituskone

Tavaramerkki : POWERplus

Malli : POWX1350

on yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardien soveltamiseen perustuvien sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Laitteen luvaton muokkaaminen johtaa tämän vakuutuksen mitätöitymiseen.

Euroopan yhteisön direktiivit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka);

2011/65/EU

2014/30/EU

2006/42/EY

Eurooppalaiset yhdenmukaistetut standardit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka);

EN 62841-1 : 2015

EN 55014-1 : 2017

EN 55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN 61000-3-3 : 2013

Teknisten asiakirjojen haltija: Philippe Vankerhove, VARO – Vic Van Rompuy N.V.

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Mertens Ludo

Ludo Mertens

Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja

10/03/2021, Lier - Belgium