

UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus

koneiden saataville asettamisen turvallisuutta koskevan säädöksen (2008) mukaisesti

Käännös saksankielisestä alkuperäinen

Valmistaja on yksin vastuussa tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Yhteisöön sijoittautunut henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Koneen kuvaus ja tunniste

Tuote	Tuuletin
Tyyppi	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sarjanumero	Sarjatuotanto, jokainen yksikkö saa oman sarjanumeron.
Toiminta	Kone on tarkoitettu pääasiallisemman koneen jäähdyttimen ja seulojen jäähdytykseen ja puhdistukseen ilmavirran tuottamisen avulla. Siipilavat pyörivät tällöin oman akselinsa ympäri. Akselin pyörintä tapahtuu painikkeen painalluksella tai asetetun aikavälin perusteella. Eri valmistussarjoissa siiven kulma, kuljetussuunta ja läpimitta ovat erilaiset. Koneita käytetään rakennusalan, kunnallistekniikan, metsänhoidon, jätehuollon ja kierrätysalan koneissa.

Merkintä

**UK UK
CA NI**

Täten vakuutetaan nimenomaisesti, että kone täyttää kaikki seuraavien EY-direktiivien ja -asetusten asiaankuuluvat säännökset:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland

Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Great Britain
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Northern Ireland

Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Sovellettujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti:

EN ISO 4413:2010	Hydraulinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
EN ISO 4414:2010	Pneumaattinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
ISO 11452-2:2019-01	Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 2: Absorber lined chamber
ISO 11452-4:2020-04	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Harness excitation methods

Schorndorf, 1.11.2022

Paikka, päivämäärä



Allekirjoitus
Benjamin Hägele
Pääjohtaja

UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus

koneiden saataville asettamisen turvallisuutta koskevan säädöksen (2008) mukaisesti

Käännös saksankielisestä alkuperäinen

Valmistaja on yksin vastuussa tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Yhteisöön sijoittautunut henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE-73614 Schorndorf

Koneen kuvaus ja tunnistus

Tuote	Ohjausyksikkö 4.0
Tyyppi	Ohjausyksikkö 4.0, sähkörasia 4.0, venttiiliyksikkö 4.0
Sarjanumero	Sarjatuotanto, jokainen yksikkö saa oman sarjanumeron.
Toiminta	Kone on tarkoitettu väliaineen ohjaamiseen suuntaa vaihtavalle Cleanfix-tuulettimelle. Kompressorilla varustetut ohjausyksiköt tuottavat lisäksi painetta väliaineeseen. Ohjaus tapahtuu puoliautomaattisesti käyttäjän toimesta tai syklisesti käyttäjän asettaman aikavälin perusteella. Ohjausyksiköt on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan yhdessä suuntaa vaihtavien Cleanfix-tuulettimien kanssa.

Merkintä

**UK UK
CA NI**

Täten vakuutetaan nimenomaisesti, että kone täyttää kaikki seuraavien EY-direktiivien ja -asetusten asiaankuuluvat säännökset:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland
Radio Equipment Regulations 2017: Great Britain
Radio Equipment Regulations 2017: Northern Ireland
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Great Britain
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Northern Ireland
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Sovellettujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti:

EN ISO 4413:2010	Hydraulinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
EN ISO 4414:2010	Pneumaattinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
ISO 11452-2:2019-01	Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 2: Absorber lined chamber
ISO 11452-4:2020-04	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Harness excitation methods
IEC/CISPR 25	Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics

Schorndorf, 1.11.2022

Paikka, päivämäärä



Allekirjoitus
Benjamin Hägele
Pääjohtaja

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

konedirektiivin 2006/42/EY liitteen II 1. A mukaisesti

Käännös saksankielisestä alkuperäinen

Valmistaja on yksin vastuussa tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Yhteisöön sijoittautunut henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Koneen kuvaus ja tunniste

Tuote	Tuuletin
Tyyppi	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sarjanumero	Sarjatuotanto, jokainen yksikkö saa oman sarjanumeron.
Toiminta	Kone on tarkoitettu pääasiallisemman koneen jäähdyttimen ja seulojen jäähdytykseen ja puhdistukseen ilmavirran tuottamisen avulla. Siipilavat pyörivät tällöin oman akselinsa ympäri. Akselin pyörintä tapahtuu painikkeen painalluksella tai asetetun aikavälin perusteella. Eri valmistussarjoissa siiven kulma, kuljetussuunta ja läpimitta ovat erilaiset. Koneita käytetään rakennusalan, kunnallistekniikan, metsänhoidon, jätehuollon ja kierrätysalan koneissa.

Täten vakuutetaan nimenomaisesti, että kone täyttää kaikki seuraavien EY-direktiivien ja -asetusten asiaankuuluvat säännökset:

2006/42/EY	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/42/EY, annettu 17. toukokuuta 2006, koneista ja direktiivin 95/16/EY muuttamisesta (uudelleenlaadittu) (1). Julkaistu: L 157/24, 9.6.2006
2014/30/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/30/EU, annettu 26. helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (uudelleenlaadittu). Julkaistu: 2014/L 96/357, 29.3.2014
2011/65/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (uudelleenlaadittu). Julkaistu: 2011/L 155, 18.5.2011 (RoHS)
1907/2006/EY	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH). Julkaistu: L 396, 30.12.2006 (REACH)

Sovellettujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti:

EN ISO 4413:2010	Hydraulinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
EN ISO 4414:2010	Pneumaattinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
ISO 11452-2:2019-01	Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 2: Absorber lined chamber
ISO 11452-4:2020-04	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Harness excitation methods

Schorndorf, 1.11.2022

Paikka, päivämäärä



Allekirjoitus
Benjamin Hägele
Pääjohtaja

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

konedirektiivin 2006/42/EY liitteen II 1. A mukaisesti

Käännös saksankielisestä alkuperäinen

Valmistaja on yksin vastuussa tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Yhteisöön sijoittautunut henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Koneen kuvaus ja tunniste

Tuote	Ohjausyksikkö 4.0
Tyyppi	Ohjausyksikkö 4.0, sähkörasia 4.0, venttiiliyksikkö 4.0
Sarjanumero	Sarjatuotanto, jokainen yksikkö saa oman sarjanumeron.
Toiminta	Kone on tarkoitettu väliaineen ohjaamiseen suuntaa vaihtavalle Cleanfix-tuulettimelle. Kompressorilla varustetut ohjausyksiköt tuottavat lisäksi painetta väliaineeseen. Ohjaus tapahtuu puoliautomaattisesti käyttäjän toimesta tai syklisesti käyttäjän asettaman aikavälin perusteella. Ohjausyksiköt on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan yhdessä suuntaa vaihtavien Cleanfix-tuulettimien kanssa.

Täten vakuutetaan nimenomaisesti, että kone täyttää kaikki seuraavien EY-direktiivien ja -asetusten asiaankuuluvat säännökset:

2006/42/EY	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/42/EY, annettu 17. toukokuuta 2006, koneista ja direktiivin 95/16/EY muuttamisesta (uudelleenlaadittu) (1). Julkaistu: L 157/24, 9.6.2006
2014/30/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/30/EU, annettu 26. helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (uudelleenlaadittu). Julkaistu: 2014/L 96/357, 29.3.2014
2014/53/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU, annettu 16. huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta. Julkaistu: 2014/L 153, 22.5.2014
2011/65/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU, annettu 8. kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (uudelleenlaadittu). Julkaistu: 2011/L 155, 18.5.2011 (RoHS)
1907/2006/EY	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH). Julkaistu: L 396, 30.12.2006 (REACH)

Sovellettujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti:

EN ISO 4413:2010	Hydraulinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
EN ISO 4414:2010	Pneumaattinen tehonsiirto. Järjestelmiä sekä niiden komponentteja koskevat yleiset periaatteet ja turvallisuusvaatimukset
ISO 1145-2:2019-01	Road vehicles – Electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy – Vehicle test methods – Part 2: Absorber lined chamber
ISO 11452-4:2020-04	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 4: Harness excitation methods
IEC/CISPR 25	Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics

Schorndorf, 1.11.2022

Paikka, päivämäärä



Allekirjoitus
Benjamin Hägele
Pääjohtaja