

Declaração de Conformidade do Reino Unido

conforme definido na legislação para (segurança de) fornecimento de máquinas (2008)

Tradução do original em alemão

O fabricante é o único responsável pela emissão desta declaração de conformidade

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Pessoa estabelecida dentro da comunidade autorizada a compilar a documentação técnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrição e identificação da máquina

Produto/Artigo	Ventilador
Modelo	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Número de série	Produção em série, cada unidade tem seu próprio número de série.
Função	A máquina foi projetada para resfriar e limpar o radiador e as telas da máquina principal criando um fluxo de ar. As pás giram em torno de seu próprio eixo. O eixo é girado pressionando um botão ou quando um intervalo de tempo é definido. As diferentes séries variam em relação ao ângulo da pá, direção de transporte e diâmetro. A máquina é usada em máquinas de construção, municipais, agrícolas, florestais, de resíduos e de reciclagem.

Identificação

**UK UK
CA NI**

É expressamente declarado que a máquina está em conformidade com todas as disposições relevantes das seguintes diretivas e regulamentos da CE:

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

Fonte das normas harmonizadas aplicadas de acordo com o artigo 7, parágrafo 2:

EN ISO 4413:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas hidráulicos e seus componentes
EN ISO 4414:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas pneumáticos e seus componentes
ISO 11452-2:2019-01	Veículos rodoviários – Interferência elétrica devido à energia eletromagnética irradiada de banda estreita – Métodos de teste para componentes – Parte 2: câmara absorvente
ISO 11452-4:2020-04	Veículos rodoviários – Teste de componentes, métodos para determinar distúrbios elétricos causados por emissões de energia eletromagnética transitória – Parte 4: método de excitação do feixe de cabos

Schorndorf, 1º de novembro de 2022

Local, data



assinatura
Benjamin Hägele
Gerência

Declaração de Conformidade do Reino Unido

conforme definido na legislação para (segurança de) fornecimento de máquinas (2008)

Tradução do original em alemão

O fabricante é o único responsável pela emissão desta declaração de conformidade

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Pessoa estabelecida dentro da comunidade autorizada a compilar a documentação técnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrição e identificação da máquina

Produto/Artigo	Controlador 4.0
Modelo	Controlador 4.0, e-box 4.0, Unidade de válvula 4.0
Número de série	Produção em série, cada unidade tem seu próprio número de série.
Função	A máquina é projetada para controlar o meio para o ventilador reversível Cleanfix. Os controladores com um compressor também geram a pressão no meio. O controle é realizado de forma semiautomática pelo operador ou ciclicamente no intervalo de tempo definido pelo operador. Os controladores são destinados exclusivamente ao uso em conjunto com os ventiladores reversíveis Cleanfix.

Identificação

**UK UK
CA NI**

É expressamente declarado que a máquina está em conformidade com todas as disposições relevantes das seguintes diretivas e regulamentos da CE:

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

Fonte das normas harmonizadas aplicadas de acordo com o artigo 7, parágrafo 2:

EN ISO 4413:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas hidráulicos e seus componentes
EN ISO 4414:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas pneumáticos e seus componentes
ISO 11452-2:2019-01	Veículos rodoviários – Interferência elétrica devido à energia eletromagnética irradiada de banda estreita – Métodos de teste para componentes – Parte 2: câmara absorvente
ISO 11452-4:2020-04	Veículos rodoviários – Teste de componentes, métodos para determinar distúrbios elétricos causados por emissões de energia eletromagnética transitória – Parte 4: método de excitação do feixe de cabos
IEC/CISPR 25	Veículos, barcos e equipamentos movidos a motores de combustão interna - características de interferência de rádio

Schorndorf, 1º de novembro de 2022

Local, data



assinatura
Benjamin Hägele
Gerência

Declaração de conformidade da CE

no sentido da Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II 1. A

Tradução do original em alemão

O fabricante é o único responsável pela emissão desta declaração de conformidade

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Pessoa estabelecida dentro da comunidade autorizada a compilar a documentação técnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrição e identificação da máquina

Produto/Artigo	Ventilador
Modelo	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Número de série	Produção em série, cada unidade tem seu próprio número de série.
Função	A máquina foi projetada para resfriar e limpar o radiador e as telas da máquina principal criando um fluxo de ar. As pás giram em torno de seu próprio eixo. O eixo é girado pressionando um botão ou quando um intervalo de tempo é definido. As diferentes séries variam em relação ao ângulo da pá, direção de transporte e diâmetro. A máquina é usada em máquinas de construção, municipais, agrícolas, florestais, de resíduos e de reciclagem.

É expressamente declarado que a máquina está em conformidade com todas as disposições relevantes das seguintes diretivas e regulamentos da CE:

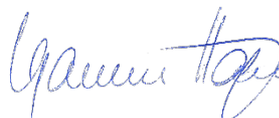
2006/42/CE	Diretiva 2006/42/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 17 de maio de 2006 relativa a máquinas e que altera a Diretiva 95/16/CE (reformulada) (1). Publicada em L 157/24 de 09/06/2006
2014/30/UE	Diretiva 2014/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de fevereiro de 2014 sobre a harmonização das leis dos Estados-Membros relativas à compatibilidade eletromagnética (reformulada). Publicada em 2014/L 96/357 de 29/03/2014
2011/65/UE	Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 08 de junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (reformulada). Publicada em 2020/L 155 de 18/05/2020 (RoHS)
1907/2006/CE	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registro, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos. Publicado em L 396 de 30/12/2006 (REACH)

Fonte das normas harmonizadas aplicadas de acordo com o artigo 7, parágrafo 2:

EN ISO 4413:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas hidráulicos e seus componentes
EN ISO 4414:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas pneumáticos e seus componentes
ISO 11452-2:2019-01	Veículos rodoviários – Interferência elétrica devido à energia eletromagnética irradiada de banda estreita – Métodos de teste para componentes – Parte 2: câmara absorvente
ISO 11452-4:2020-04	Veículos rodoviários – Teste de componentes, métodos para determinar distúrbios elétricos causados por emissões de energia eletromagnética transitória – Parte 4: método de excitação do feixe de cabos

Schorndorf, 1º de novembro de 2022

Local, data



assinatura
Benjamin Hägele
Gerência

Declaração de conformidade da CE

no sentido da Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II 1. A

Tradução do original em alemão

O fabricante é o único responsável pela emissão desta declaração de conformidade

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Pessoa estabelecida dentro da comunidade autorizada a compilar a documentação técnica pertinente

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Descrição e identificação da máquina

Produto/Artigo	Controlador 4.0
Modelo	Controlador 4.0, e-box 4.0, Unidade de válvula 4.0
Número de série	Produção em série, cada unidade tem seu próprio número de série.
Função	A máquina é projetada para controlar o meio para o ventilador reversível Cleanfix. Os controladores com um compressor também geram a pressão no meio. O controle é realizado de forma semiautomática pelo operador ou ciclicamente no intervalo de tempo definido pelo operador. Os controladores são destinados exclusivamente ao uso em conjunto com os ventiladores reversíveis Cleanfix.

É expressamente declarado que a máquina está em conformidade com todas as disposições relevantes das seguintes diretivas e regulamentos da CE:

2006/42/CE	Diretiva 2006/42/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 17 de maio de 2006 relativa a máquinas e que altera a Diretiva 95/16/CE (reformulada) (1). Publicada em L 157/24 de 09/06/2006
2014/30/UE	Diretiva 2014/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de fevereiro de 2014 sobre a harmonização das leis dos Estados-Membros relativas à compatibilidade eletromagnética (reformulada). Publicada em 2014/L 96/357 de 29/03/2014
2014/53/UE	Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014 relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros referentes à disponibilização no mercado de equipamentos de rádio e que revoga a Diretiva 1999/5/CE. Publicada em 2014/L 153 de 22/05/2014
2011/65/UE	Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 08 de junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (reformulada). Publicada em 2011/L 155 de 18/05/2011 (RoHS)
1907/2006/CE	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registro, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos. Publicado em L 396 de 30/12/2006 (REACH)

Fonte das normas harmonizadas aplicadas de acordo com o artigo 7, parágrafo 2:

EN ISO 4413:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas hidráulicos e seus componentes
EN ISO 4414:2010	Tecnologia de fluidos — Regras gerais e requisitos de segurança para sistemas pneumáticos e seus componentes
ISO 11452-2:2019-01	Veículos rodoviários – Interferência elétrica devido à energia eletromagnética irradiada de banda estreita – Métodos de teste para componentes – Parte 2: câmara absorvente
ISO 11452-4:2020-04	Veículos rodoviários – Teste de componentes, métodos para determinar distúrbios elétricos causados por emissões de energia eletromagnética transitória – Parte 4: método de excitação do feixe de cabos
IEC/CISPR 25	Veículos, barcos e equipamentos movidos a motores de combustão interna - características de interferência de rádio

Schorndorf, 1º de novembro de 2022

Local, data



assinatura
Benjamin Hägele
Gerência