

إعلان المطابقة الخاص بالمجموعة الأوروبية

وفقاً لتوجيهات الآلات 2006/42/EC، الملحق 1 A.II
ترجمة الأصل الألماني

الشركة المصنعة هي المسؤولة وحدها عن إصدار إعلان المطابقة هذا

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

الشخص المتواجد بالشركة المخول له بتجميع المستندات الفنية ذات الصلة

شتيفان إيرهارت
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

وصف الآلة وتمييزها

المنتج / الشهادة	وحدة التحكم 4.0
النوع	وحدة التحكم 4.0، صندوق التوصيلات الكهربائية 4.0، وحدة الصمام 4.0
الرقم التسلسلي	سلسلة الإنتاج، كل وحدة تحصل على رقمها التسلسلي.
الوظيفة	تم تصميم الآلة للتحكم في وسيط مروحة التحويل Cleanfix. تقوم وحدات التحكم المزودة بضغوط أيضاً بتوليد الضغط في الوسيط. يتم التحكم بشكل شبه تلقائي بواسطة المشغل أو بشكل دوري في الفاصل الزمني المضبوط بواسطة المشغل. وحدات التحكم مصممة حصرياً للاستخدام مع مراوح التحويل Cleanfix.

تم الإعلان صراحةً أن الآلة تتوافق مع جميع التشريعات ذات الصلة لتوجيهات ولوائح المجموعة الأوروبية التالية:

2006/42/EC	توجيهه 2006/42/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 17 مايو 2006 بشأن الآلات وتعديل التوجيه 95/16/EC (نسخة منقحة) (1). المنشور في L 157/24 بتاريخ 2006/06/09
2014/30/EU	توجيهه 2014/30/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (نسخة منقحة). المنشور في 2014/L 96/357 بتاريخ 2014/03/29
2014/53/EU	توجيهه 2014/53/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 16 أبريل 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بآتاحة الأنظمة اللاسلكية في السوق وإلغاء التوجيه 1999/5/EC. المنشور في 2014/L 153 بتاريخ 2014/05/22
2011/65/EU	توجيهه 2011/65/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 08 يونيو 2011 بشأن تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (نسخة منقحة). المنشور في 2020/L 155 بتاريخ 2020/05/18 (توجيه الحد من المواد الخطرة "RoHS")
1907/2006/EC	لائحة الاتحاد الأوروبي (EC) رقم 2006/1907 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 18 ديسمبر 2006 بشأن تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية. المنشورة في L 396 بتاريخ 2006/12/30 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد "REACH")

مصدر المعايير المنسقة المطبقة وفقاً للمادة 7 الفقرة 2:

EN ISO 4413: 2010	تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهيدروليكية ومكوناتها
EN ISO 4414: 2010	تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهوائية ومكوناتها
ISO 11452-2: 2019-01	مركبات الطرق - الأعطال الكهربائية الناتجة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة ذات المجال الضيق - طرق اختبار المكونات - الجزء 2: غرفة كاتمة للصدى
ISO 11452-4: 2020-04	مركبات الطرق - اختبارات المكونات وطرق تحديد الأعطال الكهربائية الناتجة عن انبعاثات الطاقة الكهرومغناطيسية العابرة - الجزء 4: طريقة تحفيز ضفيرة الأسلاك
IEC/CISPR 25	المركبات والقوارب والمعدات المدارة بمحركات احتراق داخلي - خصائص التداخل اللاسلكي

2022/11/01، Schorndorf

المكان، التاريخ

التوقيع
بنيامين هاجيليه
المجلس التنفيذي

إعلان المطابقة الخاص بالمجموعة الأوروبية

وفقاً لتوجيهات الآلات 2006/42/EC، الملحق 1 A.II
ترجمة الأصل الألماني

الشركة المصنعة هي المسؤولة وحدها عن إصدار إعلان المطابقة هذا

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

الشخص المتواجد بالشركة المخول له بتجميع المستندات الفنية ذات الصلة

شتيفان إيرهارت
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

وصف الآلة وتمييزها

المنتج / الشهادة
المروحة
النوع
الرقم التسلسلي
الوظيفة

C/H 162/200/220/222/225/250/252/300

سلسلة الإنتاج، كل وحدة تحصل على رقمها التسلسلي.

تم تصميم الآلة لتبريد وتنظيف المبرد والمصفاة الخاصة بالآلة ذات المستوى الأعلى من خلال توليد تدفق هواء. تدور الأرياش حول محورها. يدور المحور بضغط زر أو بفواصل زمني محدد. تتباين سلاسل الإنتاج المختلفة في زاوية الجناح واتجاه النقل والقطر. تُستخدم الآلة في آلات البناء وأعمال البساتين والزراعة والغابات والنفايات وإعادة التدوير.

تم الإعلان صراحةً أن الآلة تتوافق مع جميع التشريعات ذات الصلة لتوجيهات ولوائح المجموعة الأوروبية التالية:

توجيه 2006/42/EC الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 17 مايو 2006 بشأن الآلات وتعديل التوجيه 95/16/EC (نسخة منقحة) (1). المنشور في L 157/24 بتاريخ 2006/06/09	2006/42/EC
توجيه 2014/30/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (نسخة منقحة). المنشور في 2014/L 96/357 بتاريخ 2014/03/29	2014/30/EU
توجيه 2011/65/EU الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 08 يونيو 2011 بشأن تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (نسخة منقحة). المنشور في 2020/L 155 بتاريخ 2020/05/18 (توجيه الحد من المواد الخطرة "RoHS")	2011/65/EU
لائحة الاتحاد الأوروبي (EC) رقم 2006/1907 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 18 ديسمبر 2006 بشأن تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية. المنشورة في L 396 بتاريخ 2006/12/30 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد "REACH")	1907/2006/EC

مصدر المعايير المنسقة المطبقة وفقاً للمادة 7 الفقرة 2:

تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهيدروليكية ومكوناتها	EN ISO 4413: 2010
تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهوائية ومكوناتها	EN ISO 4414: 2010
مركبات الطرق - الأعطال الكهربائية الناتجة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة ذات المجال الضيق - طرق اختبار المكونات - الجزء 2: غرفة كاتمة للصدى	ISO 11452-2: 2019-01
مركبات الطرق - اختبارات المكونات وطرق تحديد الأعطال الكهربائية الناتجة عن انبعاثات الطاقة الكهرومغناطيسية العابرة - الجزء 4: طريقة تحفيز ضفيرة الأسلاك	ISO 11452-4: 2020-04

2022/11/01، Schorndorf

التوقيع
بنيامين هاجيليه
المجلس التنفيذي

المكان، التاريخ

إعلان المطابقة الخاص بالمملكة المتحدة
وفقاً للائحة القانونية التي تخص (سلامة) إتاحة الآلات (2008)
ترجمة الأصل الألماني

الشركة المصنعة هي المسؤولة وحدها عن إصدار إعلان المطابقة هذا

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

الشخص المتواجد بالشركة المخول له بتجميع المستندات الفنية ذات الصلة

شتيفان إيرهارت
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE - 73614 Schorndorf

وصف الآلة وتمييزها

وحدة التحكم 4.0	المنتج / الشهادة
وحدة التحكم 4.0، صندوق التوصيلات الكهربائية 4.0، وحدة الصمام 4.0	النوع
سلسلة الإنتاج، كل وحدة تحصل على رقمها التسلسلي.	الرقم التسلسلي
تم تصميم الآلة للتحكم في وسيط مروحة التحويل Cleanfix. تقوم وحدات التحكم المزودة بضغوط أيضاً بتوليد الضغط في الوسيط. يتم التحكم بشكل شبه تلقائي بواسطة المشغل أو بشكل دوري في الفاصل الزمني المضبوط بواسطة المشغل. وحدات التحكم مصممة حصرياً للاستخدام مع مراوح التحويل Cleanfix.	الوظيفة

UK UK
NI CA

التمييز

تم الإعلان صراحةً أن الآلة تتوافق مع جميع التشريعات ذات الصلة لتوجيهات ولوائح المجموعة الأوروبية التالية:

- 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

مصدر المعايير المنسقة المطبقة وفقاً للمادة 7 الفقرة 2:

تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهيدروليكية ومكوناتها	EN ISO 4413: 2010
تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهوائية ومكوناتها	EN ISO 4414: 2010
مركبات الطرق - الأعطال الكهربائية الناتجة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة ذات المجال الضيق - طرق اختبار المكونات - الجزء 2: غرفة كاتمة للصدى	ISO 11452-2: 2019-01
مركبات الطرق - اختبارات المكونات وطرق تحديد الأعطال الكهربائية الناتجة عن انبعاثات الطاقة الكهرومغناطيسية العابرة - الجزء 4: طريقة تحفيز ضفيرة الأسلاك	ISO 11452-4: 2020-04
المركبات والقوارب والمعدات المدارة بمحركات احتراق داخلي - خصائص التداخل اللاسلكي	IEC/CISPR 25

2022/11/01، Schorndorf

التوقيع
بنيامين هاجيليه
المجلس التنفيذي

المكان، التاريخ

صفحة 1/1

إعلان المطابقة الخاص بالمملكة المتحدة
وفقاً للائحة القانونية التي تخص (سلامة) إتاحة الآلات (2008)
ترجمة الأصل الألماني

الشركة المصنعة هي المسؤولة وحدها عن إصدار إعلان المطابقة هذا

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

الشخص المتواجد بالشركة المخول له بتجميع المستندات الفنية ذات الصلة

شتيفان إيرهارت
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE - 73614 Schorndorf

وصف الآلة وتمييزها

المنتج / الشهادة	المروحة
النوع	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
الرقم التسلسلي	سلسلة الإنتاج، كل وحدة تحصل على رقمها التسلسلي.
الوظيفة	تم تصميم الآلة لتبريد وتنظيف المبرد والمصفاة الخاصة بالآلة ذات المستوى الأعلى من خلال توليد تدفق هواء. تدور الأرباش حول محورها. يدور المحور بضغطة زر أو بفاصل زمني محدد. تتباين سلاسل الإنتاج المختلفة في زاوية الجناح واتجاه النقل والفطر. تُستخدم الآلة في آلات البناء وأعمال البساتين والزراعة والغابات والنفابات وإعادة التنوير.

UK UK
NI CA

التمييز

تم الإعلان صراحةً أن الآلة تتوافق مع جميع التشريعات ذات الصلة لتوجيهات ولوائح المجموعة الأوروبية التالية:

- 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

مصدر المعايير المنسقة المطبقة وفقاً للمادة 7 الفقرة 2:

تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهيدروليكية ومكوناتها	EN ISO 4413: 2010
تقنية السوائل - القواعد العامة ومتطلبات السلامة للأنظمة الهوائية ومكوناتها	EN ISO 4414: 2010
مركبات الطرق - الأعطال الكهربائية الناتجة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة ذات المجال الضيق - طرق اختبار المكونات - الجزء 2: غرفة كاتمة للصدى	ISO 11452-2: 2019-01
مركبات الطرق - اختبارات المكونات وطرق تحديد الأعطال الكهربائية الناتجة عن انبعاثات الطاقة الكهرومغناطيسية العابرة - الجزء 4: طريقة تحفيز ضفيرة الأسلاك	ISO 11452-4: 2020-04

2022/11/01، Schorndorf

التوقيع
بنيامين هاجيليه
المجلس التنفيذي

المكان، التاريخ