

ROTINA 420 / 420 R





Inhalt des Dokuments / content of the document

طريقة الاستعمال (AR)

Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories

Rev.: -- / 11.2023 AB4701ar



AB4701ar Rev.: -- / 11.2023



طريقة الاستعمال

ROTINA 420 / 420 R





ترجمة طريقة الاستعمال الأصلية

58 / 1 Rev.: -- / 11.2023 AB4701ar



©2022 - جميع الحقوق محفوظة لصالح

Andreas Hettich GmbH & Co. KG

Föhrenstraße 12

D-78532 توتلينغين/ألمانيا

الهاتف: +49 (0)7461/705 الهاتف:

الفاكس: +49 (0)705(7461/705(

البريد الإلكتروني: info@hettichlab.com, service@hettichlab.com

الإنترنت: www.hettichlab.com

AB4701ar Rev.: -- / 11.2023 58 / 2



فهرس المحتويات

6	فصوص هذا المستند	بذ	1
6	استخدام هذا المستند	1.1	
6	تعليمات النوع	1.2	
6	الرموز والعلامات في هذا المستند	1.3	
6	کمان.	וצ	2
6	الغرض المحدد	2.1	
7	متطلبات للأفراد	2.2	
7	مسؤولية المشغل	2.3	
8	تعليمات الأمان	2.4	
9	لمرة عامة على الجهاز	نف	3
9	البيانات الفنية.	3.1	
13	التسجيل الأوروبي	3.2	
13	ملصقات مهمة على العبوة	3.3	
14	ملصقات مهمة على الجهاز	3.4	
15	عناصر التحكم والشاشة	3.5	
15	التحكم	.1	
15	.3.5 عناصر الشاشة	.2	
16	.3.5 عناصر التحكم	.3	
17	قطع الغيار الأصلية	3.6	
17	نطاق التسليم	3.7	
18	الإعادة	3.8	
18	قل والتخزين.	الن	4
18 18	ن قل والتخزين. ظروف النقل والتخزين		4
	ظروف النقل والتخزين	4.1 4.2	4
18	ظروف النقل والتخزين	4.1 4.2	4 5
18 19 19	ظروف النقل والتخزين	4.1 4.2 النا	•
18 19 19	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت.	4.1 4.2 الا 5.1	•
18 19 19 19	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تفريغ جهاز الطرد المركزي.	4.1 4.2 (ii) 5.1 5.2	•
18 19 19 19 20	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تفريغ جهاز المطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل.	4.1 4.2 1 5.1 5.2 5.3	•
18 19 19 19 20 21 22	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تفريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4	•
18 19 19 19 20 21 22 23	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. ثثبيت. تفريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها.	4.1 4.2 10 5.1 5.2 5.3 5.4	5
18 19 19 19 20 21 22 23	ظروف النقل والتخزين	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 23	ظروف النقل والتخزين	4.1 4.2 31 5.1 5.2 5.3 5.4 31 6.1 6.2	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 23 24	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تفريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تنبيل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. تشغيل افتح الغطاء وأغلقه.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 24 25	ظروف النقل والتخزين. ارفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. شغيل. افتح الغطاء وأغلقه. ازالة الدوار وتثبيته. إذالة الدوار وتثبيته.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 31 6.1 6.2 6.3 6.4	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 23 24 25 25	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تنبيل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. افتح الغطاء وأغلقه. إزالة الدوار وتثبيته. إذالة الدوار وتثبيته. إدراج وإزالة المهايئ.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 24 25 25 27	ظروف النقل والتخزين. ارفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. افتح الغطاء وأغلقه. الزالة الدوار وتثبيته. إدراج وإزالة عمود التعليق. ادراج وإزالة المهايئ.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 4 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 24 25 25 27 27	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. افتح الغطاء وأغلقه. إزالة الدوار وتثبيته. إذراج وإزالة عمود التعليق. إدراج وإزالة المهايئ. تحميل. قتح وإغلاق نظام الأمان الحيوي.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 24 25 25 27 27	ظروف النقل والتخزين. ارفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. افتح الغطاء وأغلقه. الزالة الدوار وتثبيته. إذراج وإزالة عمود التعليق. ادراج وإزالة المهابئ. تحميل. تحميل. قدح وإغلاق نظام الأمان الحيوي.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 1	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 23 24 25 27 27 28 28	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي. تتبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. افتح الغطاء وأغلقه. إزالة الدوار وتثبيته. إذراج وإزالة عمود التعليق. إدراج وإزالة المهابئ. تحميل. فقح وإغلاق نظام الأمان الحيوي.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 1 2	5
18 19 19 19 20 21 22 23 23 24 25 27 27 28 28 28	ظروف النقل والتخزين. إرفاق قفل النقل. تثبيت. تقريغ جهاز الطرد المركزي. قم بإزالة قفل النقل. تركيب وربط جهاز الطرد المركزي وإيقافها. تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها. افتح الغطاء وأغلقه. إزالة الدوار وتثبيته. إدراج وإزالة عمود التعليق. إدراج وإزالة المهايئ. تحميل. قتح وإغلاق نظام الأمان الحيوي. قتح وإغلاق نظام الأمان الحيوي. ق.6.6 غطاء مع مغلق المسمار والثقب.	4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 1 2 3 6.7	5



29	الطرد المركزي على المدى القصير	6.7.3	
30	قم بتغيير الإعدادات في أثناء الطرد المركزي	6.7.4	
30	ة التوقف السريع	6.6 وظيف	8
30	لبرمجيات	تشغيل ا	7
30	ات الطرد المركزي	7. معلم	1
30	معلمات البدء والإيقاف	7.1.1	
31	وقت مدة التشغيل	7.1.2	
32	سرعة الدوران دورة في الدقيقة	7.1.3	
32	تسجيل التأكيد المتكامل		
33	درجة الحرارة (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)	7.1.5	
33	تسارع الطرد المركزي النسبي، تأكيد التسجيل		
33	التسارع النسبي للطرد المركزي RCF ونصف قطر الطرد المركزي RAD		
33	الطرد المركزي للمواد أو مخاليط المواد ذات الكثافة الأعلى من 1.2 كجم/دم ³	7.1.8	
34	جة		2
34	الحماية ضد الكتابة للبرامج		
34	طلب البرنامج أو تحميله		
34	ادخل البرنامج أو قم بتغييره		
35	ذاكرة تخزين مؤقت تلقائية.		
35	اف العنصر الدوار		3
35	يد (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد).		
35	ملاحظات على التبريد.		7
35	التبريد الاحتياطي.		
35	التبريد المسبق للعنصر الدوار		
36	التبريد المتأخر		
36	منع التبريد من التبديل في أثناء النفاد.		
37	منع البريد من البليل في الناع اللغاد		
37	رصد درجه الحراره. نين (لأجهزة الطرد المركزي مع التسخين).		5
38	الألة.		o
38		7.6.1	
	.7.6 عنوان جهاز الطرد المركزي		
	عداد الدورة.		
41	استعلم عن ساعات التشغيل وعمليات الطرد المركزي وعدادات الدورة		
41	تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع الوقت المزدوج		
	تنشيط أو إلغاء تنشيط أوقات البدء والتوقف		
42	قفل البرنامج		
43	PIN (رقم التعريف الشخصي)		
45	إشارة صوتية		
45	عام		
45	.7.6 تتشيط أو إلغاء تتشيط الإشارة الصوتية		
45	يتم عرض بيانات الطرد المركزي بعد التشغيل		
46	 ضبط وحدة درجة الحرارة (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد) 		
46	ر الإضاءة الخلفية للشاشة. - الإضاءة الخلفية للشاشة.	7.6.11	



47	اختصارات البرنامج	7.7	
47	.7.7 ربط البرنامج أو تغيير ربط البرنامج	1	
48	.7.7 طلب رابط البرنامج	2	
48	.7.7 تفعيل أو إلغاء تفعيل رابط البرنامج	3	
48	تنظيف والمرعاية	11	8
48	جدول النظرة العامة	8.1	
49	تعليمات التنظيف والتطهير	8.2	
50	التنظيف	8.3	
50	التعقيم	8.4	
51	الصيانة	8.5	
52	ستكشاف الأخطاء وإصلاحها) ال	9
52	وصف الأخطاء	9.1	
54	قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي	9.2	
54	الإصدار في حالة الطوارئ	9.3	
55	تشغيل قاطع الدائرة	9.4	
55	تصرف) 1 الا	С
55	و ملاحظات عامة.	10.1	
57	فهريس,	٠١ ال	1



بخصوص هذا المستند

1.1 استخدام هذا المستند

- يجب قراءة هذا المستند بالكامل وبعناية قبل استخدام الجهاز لأول مرة. يجب مراعاة ملفات التعليمات المرفقة الأخرى عند الضرورة.
- يعد هذا المستند جزءًا من الجهاز ويجب وضعه في مكان يسهل الوصول إليه.
 - أرفق هذا المستند عند منح الجهاز إلى طرف ثالث.
- يمكن العثور على الإصدار الحالي من المستند باللغات المتاحة على الموقع الإلكتروني للشركة المصنعة:

 https://www.hettichlab.com/de/download-center/

1.2 تعليمات النوع

تستخدم صيغة المذكر والمؤنث من أجل سهولة القراءة. ومن أجل المساواة في التعامل، تنطبق الشروط المعنية على الجنسين ولا تنطوي على أي تقييم.

1.3 الرموز والعلامات في هذا المستند

الرموز العامة

تُستخدم التسميات التالية في هذا المستند لتوضيح بيانات الإجراءات والنتائج والقوائم والمراجع والعناصر الأخرى:

التوضيح	العلامة
تعليمات العمل خطوة بخطوة	1 2 3
نتائج خطوات العمل	→
إحالات لأقسام من المستند والوثائق المستخدمة	~
قوائم بدون تسلسل محدد	•
عناصر التشغيل (مثل: الأزرار، المفاتيح)	[الأذرار]
عناصر الشاشة (مثل: مصابيح الإشارة، عناصر الشاشة)	«الشاشة»

2 الأمان

2.1 الغرض المحدد

الغرض المحدد

جهاز الطرد المركزي ROTINA 420 / 20 ROTINA عبارة عن جهاز تشخيصي في المختبر وفقًا للائحة التنظيمية الخاصة بأجهزة التشخيص في المختبر (الاتحاد الأوروبي) 2017/746. يتم استخدام الجهاز للطرد المركزي وإثراء عينة المواد ذات الأصل البشري للمعالجة اللاحقة لأغراض التشخيص. يمكن للمستخدم ضبط المعلمات المادية القابلة للتغيير ضمن الحدود التي يحددها الجهاز.

لا يجوز استخدام جهاز الطرد المركزي إلا من قبل موظفين مؤهلين في المختبرات المغلقة. جهاز الطرد المركزي مخصص للغرض المذكور أعلاه فقط. يتضمن الاستخدام المقصود أيضًا مراعاة جميع التعليمات الواردة في دليل التشغيل والامتثال لأعمال الفحص والصيانة. أي استخدام آخر أو استخدام يتجاوز هذا يعتبر استخدامًا غير صحيح. إن شركة Andreas Hettich GmbH & Co. KG غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن ذلك.

ليس الغرض المحدد

- أجهزة الطرد المركزي غير مناسبة للاستخدام في الأجواء المعرضة للانفجار أو الإشعاع أو الملوثة بيولوجيًا أو كيميائيًا.
 - عند الطرد المركزي للمواد الخطرة أو مخاليط المواد السامة أو المشعة أو الملوثة بالكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض، يجب على المستخدم اتخاذ التدابير المناسبة.



توصي الشركة المصنعة بصفة عامة باستخدام أنابيب الطرد المركزي ذات الأغطية اللولبية الخاصة فقط مع المواد الخطرة.

بالنسبة لمواد مجموعة المخاطر 3 و4، استخدم أنابيب الطرد المركزي القابلة للغلق مع نظام السلامة الحيوية.

- لا توصى الشركة المصنعة باستخدام الطرد المركزي مع المواد القابلة للاشتعال أو الانفجار.
- لا توصي الشركة المصنعة باستخدام الطرد المركزي مع المواد التي تتفاعل كيميائيًا مع بعضها بطاقة عالية.

سوء الاستخدام المتوقع

في إطار الغرض المحدد، توصي الشركة المصنعة بالاقتصار على استخدام المحلقات الموردة منها. لا تستخدم جهاز الطرد المركزي إلا تحت إشراف.

2.2 متطلبات للأفراد

المؤهل اللازم

لقد قرأ المستخدم تعليمات الاستخدام بالكامل وتعرف على الجهاز.

إرشاد

تلف الجهاز بسبب أفراد غير مصرح لهم

- يتحمل المستخدم على مسؤوليته الخاصة التدخلات والتعديلات على المعدات بسبب أشخاص غير مصرح لهم وسيؤدي ذلك إلى فقدان جميع مطالبات الضمان والمسؤولية.

مستخدم مدرب

يتم تعليم المستخدم أو تدريبه في مجال المختبر ويكون قادرًا على تنفيذ العمل الموكل إليه والتعرف على المخاطر المحتملة وتجنبها بشكل مستقل.

معدات الحماية الشخصية

يزيد نقص معدات الحماية الشخصية أو عدم ملاءمتها من خطر الإضرار بالصحة والإصابة.

- لا تستخدم إلا معدات الحماية الشخصية التي تكون في حالة مناسبة.
- لا تستخدم إلا معدات الحماية الشخصية التي تلائم الفرد (من حيث الحجم على سبيل المثال).
 - اتبع التعليمات حول معدات الحماية الإضافية لأنشطة محددة.

2.3 مسؤولية المشغل

اتبع التعليمات الواردة في هذا المستند من أجل الاستخدام السليم والأمن للجهاز . احتفظ بتعليمات الاستخدام للرجوع إليها مستقبلاً .

- سوف يساعد اتباع التعليمات في هذا المستند في:
 - منع مواقف الخطر.
- تقليل تكاليف الإصلاح وأوقات التوقف عن العمل إلى أقل قدر.
 - زيادة الموثوقية وعمر خدمة الجهاز.
- إن المشغل مسؤول عن الامتثال للوائح الشركة والمعايير والقوانين الوطنية.
- انظر في مراجعة المستند والاحتفاظ بها بشكل منفصل عن المستند. يمكن استبدال المستند بالمراجعة الصحيحة في حالة فقدانها.
 - احتفظ بتوفر تعليمات التشغيل في مكان استخدام الجهاز.
 - انقل تعليمات التشغيل إلى المشتري في حالة بيع الجهاز.

تعليم الأفراد

توفير المعلومات

يمكن أن يؤدي نقص المعرفة عند العمل بالمعدات إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.

أرشد الموظفين وفقًا للتعليمات في مهامهم والمخاطر التي تنطوي عليها.

58 / 7 Rev.: -- / 11.2023 AB4701ar



تعليمات الأمان 2.4



الإبلاغ عن الحوادث الخطيرة والحوادث التي يجب الإبلاغ عنها

في حالة وقوع حوادث خطيرة أو حوادث يجب الإبلاغ عنها تتعلق بالجهاز أو ملحقاته، يجب الإبلاغ عنها إلى الشركة المصنعة، وإذا لزم الأمر، إلى السلطة المختصة التي يقيم فيها المستخدم و/أو المريض.

خطر

خطر التلوث بالنسبة للمستخدم بسبب عدم كفاية التنظيف أو عدم اتباع تعليمات

- اتبع تعليمات التنظيف.
- ارتد معدات الحماية عند تنظيف الجهاز.
- اتبع لوائح المعمل (مثل: القواعد الفنية لمواد العمل البيولوجية، قانون الحماية من العدوى، خطة النظافة الصحية) عند التعامل مع العوامل البيولوجية.



أخطار الحريق والانفجار بسبب المواد الخطرة في العينات.

- اتبع اللوائح والمبادئ التوجيهية ذات الصلة للتعامل مع المواد الكيميائية والمواد الخطرة.
- لا تستخدم مواد كيميائية عدوانية (على سبيل المثال: المستخلصات الخطرة والمسببة للتآكل مثل الكلوروفورم، الأحماض القوية).



المخاطر الناتجة عن الصيانة غير الكافية أو غير المنتظمة في موعدها.

- التزم بفترات الصيانة.
- افحص الجهاز للتأكد من خلوه من التلف أو الأعطال. في حالة وجود تلف أو عيوب واضحة، أوقف تشغيل الجهاز وأبلغ فني



🧥 تحذير

خطر حدوث صدمة كهربائية نتيجة دخول الماء أو السوائل الأخرى.

- احم الجهاز من السوائل من الخارج.
- لا تصب أي سوائل إلى داخل الجهاز.
- نفَّذ النقل مع استخدام عبوة النقل الأصلية.



🛕 تحذير

التلوث بالمواد الخطرة ومخاليط الموادإ

يجب مراعاة التدابير التالية بالنسبة للمواد ومخاليط المواد السامة والمشعة و/أو الملوثة بالكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض:

- كقاعدة عامة، لا تستخدم إلا أنابيب الطرد المركزي ذات الأغطية اللولبية الخاصة للمواد الخطرة.
- بالنسبة لمواد مجموعة المخاطر 3 و4، استخدم أنابيب الطرد المركزي القابلة للغلق مع نظام السلامة الحيوية.
 - بدون استخدام نظام السلامة الحيوية، فالجهاز ليس محكمًا من الناحية الميكروبيولوجية وفقًا لمعيار O20-2-61010 EN / IEC.
 - اتصل بالشركة المصنعة عند الحاجة.







- اربط الصامولة يدويًا من أجل تثبيت العنصر الدوار.
 - افحص العنصر الدوار للتأكد من تثبيته بإحكام.
 - التزم بفترات الصيانة.

احترس

خطر الإصابة بسبب العنصر الدوار المتناوب.

إذا تم تحريك العنصر الدوار يدويًا، فقد يعلق الشعر الطويل وقطع الملابس في العنصر الدوار.

- اربط الشعر الطويل.
- لا تسمح بتعليق قطع الملابس في حجرة الدوران.

וְנ

رست تلف الكترونيات الجهاز بسبب الجهد أو التردد غير الصحيح عند قاطع دائرة

الجهاز.

شغل الجهاز بجهد التيار الكهربائي الصحيح وتردد التيار الكهربائي.
 يمكن العثور على القيمة في البيانات الفنية وعلى لوحة الاسم.



إرشاد

تلف الوحدة والعينات بسبب الإنهاء المبكر للبرنامج.

- يحدث الإنهاء المبكر للبرنامج بسبب انقطاع التيار الكهربائي، أو إيقاف التشغيل في أثناء تشغيل البرنامج، أو سحب قابس الطاقة.
 - لا توقف تشغيل الجهاز في أثناء تشغيل البرنامج.
 - لا تشغل الجهاز في حالة الطوارئ في أثناء تشغيل البرنامج.
 - لا تسحب قابس الطاقة في أثناء تشغيل البرنامج.

3 نظرة عامة على الجهاز

3.1 البيانات الفنية

	Andreas Hettich GmbH & Co. KG, D-78532 Tuttlingen	الشركة المصنعة
	ROTINA 420	الطراز
4701-01	4701	النوع
127-100 فولت 1~	240-240 فولت 1~	جهد الشبكة الرئيسية (±10%)
60-60 هرتز	60-60 هرتز	تردد الشبكة
900 فولت أمبير	870 فولت أمبير	الحمل الموصل
9.0 أمبير	14.3	استهلاك التيار
	x 600 4 مل	السعة القصوى
	3، ;ك غ م/دم	أقصى كثافة مسموح بها



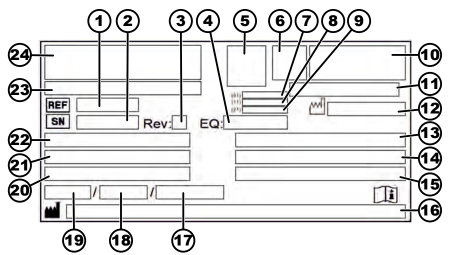
سرعة الدوران القصوى (الدورة في الدقيقة)	15000	
أقصى تسارع (تسارع الطرد المركزي النسبي)	24400	
الطاقة الحركية القصوى	24000 نيوتن متر	
الالتزام بالفحص (قواعد التأمين الألماني القانوني على الحوادث 100-500) (لا يسري إلا في ألمانيا)	نعم	
الظروف البينية (1-1010 IEC أ	:(EN	
الموقع	في المساحات الداخلية فقط	
الارتفاع	ما يصل حتى 2000 م فوق الصفر العادي	
درجة حرارة الوسط	2 درجات مئوية حتى 35 درجة مئوية	
رطوبة الهواء	أقصى رطوبة نسبية للهواء 80 % لدرجات الحرارة حتى 31 درجة مئوية، تتناقص خطيًا حتى 50 % رطوبة الهواء النسبية عند 40 درجة مئوية.	
فئة الجهد الزائد (المفوضية الدولية الكهروتقنية 443-4-60364)	II	
درجة التلوث	2	
مستوى حماية الجهاز	ا غير مناسبة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار.	
التوافق الكهرومغناطيسي		
الانبعاث التداخلي، المناعة التداخلية	EN / IEC 61326-1 المستوى ب	فئة لجنة الاتصالات ب
مستوى الضجيج (يعتمد على الدوران)	≥63 دیسیبل (اُمبیر)	
الأبعاد:		
العرض	506 ملم	
العمق	650 ملم	
الارتفاع	423 ملم	
الوزن	حوالي 75 كغم	حوالي 84 كغم
الشركة المصنعة	Andreas Hettich GmbH & Co. KG, D-78532 Tuttlingen	
الطراز	ROTINA 420 R	



النوع	,4706-20 ,4706	4706-07	4706-01	
(0/40.) : : 1/20.21	4706-50		1 11:100 107	4 11:400
جهد الشبكة الرئيسية (±10%)	240-240 فولت 1~		100-127 فولت 1~	100 فولت 1 ~
تردد الشبكة	50 هرتز	60 هرتز	60 هرتز	50 هرنز
الحمل الموصل	1600 فولت أمبير :	1300 فولت أمبير	1850 فولت أمبير	
استهلاك التيار	7.5 أمبير		16.0 أمبير	
المبرد	R452A			
السعة القصوى	4 x 600 مل			
أقصىي كثافة مسموح بها	3.2 ; كغ م/دم			
سرعة الدوران القصوى (الدورة في الدقيقة)	15000			
أقصى تسارع (تسارع الطرد المركزي النسبي)	24400			
الطاقة الحركية القصوى	24000 نيوتن متر			
الالتزام بالفحص (قواعد التأمين الألماني القانوني على الحوادث 100-500) (لا يسري إلا في ألمانيا)	نعم			
رَّ يَ رُوْرِ بِيَّ يَّ الطَّرُوفُ الْبِينِيةُ (1-1010 IEC /	:/FN			
الموقع	•			
الارتفاع	ما يصل حتى 2000 م فوق			
درجة حرارة الوسط	5 درجات مئوية حتى 35			
رطوبة الهواء	أقصى رطوبة نسبية للهواء	80 % لدرجات الحرارة حتر رطوبة الهواء النسبية عند 0		
فئات حماية الملكية الفكرية	IP 20			
فئة الجهد الزائد (المفوضية الدولية الكهروتقنية 443-4-60364)	II			
درجة التلوث	2			
مستوى حماية الجهاز	ا غير مناسبة للاستخدام في ا	لأجواء القابلة للانفجار.		
التوافق الكهرومغناطيسي				
الانبعاث التداخلي، المناعة التداخلية	EN / IEC 61326-1 المستوى ب		فئة لجنة الاتصالات ب	
•	. 05			



≥58 دیسیبل (أمبیر)	≥64 ديسيبل (أمبير)	≥58 ديسيبل (أمبير)	مستوى الضجيج (يعتمد على الدوران)
			الأبعاد:
		713 ملم	العرض
		654 ملم	العمق
		423 ملم	الارتفاع
حوالي 117 كغم		حوالي 107.5 كغم 109 ;كغم (4706-50)	الوزن



لوحة الاسم

صورة 1: لوحة الاسم

- 2 الرقم التسلسلي
 - 3 المراجعة
 - رقم المعدة 4
- 5 كود مصفوفة البيانات
- ربما وضع العلامات على ما إذا كان جهازًا طبيًا أو جهاز تشخيص داخل المختبر 6
 - رقم عنصر التجارة العالمي (GTIN) 7
 - 8 تاريخ التصنيع
 - 9 الرقم التسلسلي
 - 10 ربما علامة التوافق الأوروبية
 - 11 بلد التصنيع
 - 12 تاريخ التصنيع
 - 13 تردد الشبكة
 - 14 الطاقة الحركية القصوى

 - 15 أقصى كثافة مسموح بها
 - 16 عنوان الشركة المصنعة
 - 17 ربما ضغط دائرة المبرد
 - 18 ربما كمية التعبئة بالمبرد
 - 19 ربما نوع المبرد
 - 20 الدورات في الدقيقة
 - 21 قيم الأداء
 - 22 جهد الشبكة الرئيسية
 - 23 ربما وصف الجهاز
 - 24 شعار الشركة المصنعة



التسجيل الأوروبي 3.2

موافقة الجهاز



موافقة الجهاز وفقًا للتوجيهات الأوروبية

رقم التسجيل المنفرد: DE-MF-000010680 رقم التسجيل المنفرد

Basic-UDI-DI	تخصيص الجهاز
04050674010015QB	ROTINA 420 / 420 R

ملصقات مهمة على العبوة 3.3

بالأعلى



هذا هو الوضع المستقيم الصحيح لحزمة الشحن للنقل و/أو التخزين.



سلع قابلة للكسر معبأة محتويات عبوة الشحن قابلة للكسر، لذا يجب التعامل معها بحذر.



الحماية من الرطوبة



يجب أن تبقى حزمة الشحن بعيدة عن المطر وأن تبقى في وسط جاف.



حد درجة الحرارة

يجب تخزين عبوة الشحن ونقلها والتعامل معها ضمن نطاق درجة الحرارة المبين (-20 درجة مئوية حتى +60 درجة مئوية).



حدود الرطوبة

يجب تخزين عبوة الشحن ونقلها والتعامل معها ضمن نطاق درجة الرطوبة (10 درجات مئوية حتى 80 درجة مئوية).





الحد الأقصى للمكدس على أساس عدد القطع

الحد الأقصى لعدد الحزم المتطابقة التي يمكن تكديسها على أقل حزمة، حيث يشير "n" إلى عدد الحزم المسموح بها. لم يتم تضمين الحزمة الأدنى في "n".



ملصقات مهمة على الجهاز 3.4

يجب عدم إزالة العلامات الموجودة على الجهاز أو لصقها أو تغطيتها.





انتبه، منطقة خطر عام

قبل استخدام الجهاز، من الضروري قراءة تعليمات بدء التشغيل والتشغيل ومراعاة التعليمات المتعلقة بالسلامة!



تحذير من المخاطر البيولوجية.



تحذير من الأسطح العلوية الساخنة.

قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تلف الممتلكات وإصابة شخصية.



تحذير من ارتفاع درجة الحرارة.



لا يجوز استخدام الشماعات البلاستيكية إلا في درجات حرارة تصل إلى 40 درجة مئوية/104 درجة فهرنهايت كحد أقصى. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تلف الممتلكات وإصابة شخصية.



اتجاه دوران العنصر الدوار.

يشير اتجاه السهم إلى اتجاه دوران عنصر الدوران.

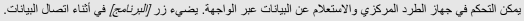


رمز التجميع المنفصل للمعدات الكهربائية والإلكترونية، وفقًا للتوجيه EU/2012/19 (مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية). الاستخدام في دول الاتحاد الأوروبي وفي النرويج وسويسرا.



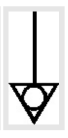
جهاز الطرد المركزي مزود بواجهة RS232.







متساوية الجهد: موصل (قابس PA) لتحقيق التعادل المحتمل (فقط لأجهزة الطرد المركزي المزودة بقابس PA).

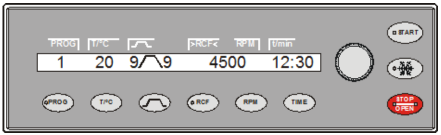




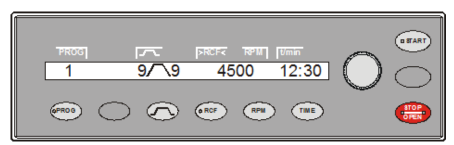


3.5 عناصر التحكم والشاشة

3.5.1



صورة 2: التحكم (الجهاز بالتبريد)



صورة 3: التحكم (الجهاز بدون تبريد)

3.5.2 عناصر الشاشة



صورة 4: زر [التبريد]



صورة 5: زر [البرنامج]



صورة 6: زر [RCF]



صورة 7: زر [البدء]

- يضيء الزرحتى يتم قراءة العنصر الدوار.
- يضيء المفتاح في أثناء تشغيل الطرد المركزي من أجل التبريد المسبق للعنصر الدوار ما دام أن العنصر الدوار لم يتوقف بعد.
 - يضيء الزر عندما يكون اتصال بيانات.
 - یضیء الزر عندما یتم عرض تأکید التسجیل.
 - يضيء الزرحتى يتم قراءة العنصر الدوار.
 - يضيء المفتاح في أثناء تشغيل الطرد المركزي ما دام أن العنصر الدوار لم يتوقف بعد.





صورة 8: زر [إيقاف/فتح]

3.5.3 عناصر التحكم



صورة 9: [الرأس الدوار]



صورة 10: [مفتاح الشبكة]



صورة 11: زر [معلمات البدء والإيقاف]

- يضيء الجانب الأيمن من المفتاح عندما يكون جهاز الطرد المركزي في وضع التفريغ. لم يتوقف العنصر الدوار بعد.
 - يضىء الجانب الأيمن من الزر عندما يثبت العنصر الدوار.
 - تضىء مصابيح الجانب الأيسر من الزر عندما يتم فتح الغطاء.
 - ضبط المعلمة المنفردة.
 يقلل الدوران عكس عقارب الساعة القيمة.
 يزيد الدوران مع عقارب الساعة القيمة.
 - شغّل وأوقف تشغيل الجهاز.
 - معلمات مراحل البدء
 مستوى 9 = أقصر وقت للبدء، مستوى 1 = أطول وقت للبدء.
 - معلمات وقت بدء التشغيل
 - يمكن التعديل خلال 1 جزء من الثانية.
 - مراحل الكبح، المعلمات
 - 9-1 = منحنى كبح خطي

المرحلة 9 = أقصر وقت تباطؤ، ...المرحلة 1 = وقت تباطؤ طويل، المرحلة 0 = التباطؤ بدون مكاح.

- معلمات وقت إيقاف التشغيل
- يمكن التعديل خلال 1 جزء من الثانية.
- سرعة الدوران لقطع المكابح، مكبح المعلمة N
 قابل للتعديل من 50 دورة في الدقيقة حتى أقصى سرعة للدوار (Nالقصوى)، خلال 10 مرات. بعد الوصول إلى هذه السرعة، يتم تتفيذ الانطلاق بدون استخدام المكابح.
 - بدء تشغیل الطرد المركزي، للتبرید المسبق للدوار (فقط للأجهزة ذات التبرید).
 - - استدعاء البرامج وروابط البرامج، المعلمة RCL (استدعاء). البرنامج: أماكن البرنامج أحتى ي.
 - تخزين البرامج واختصارات البرامج، المعلمة (STO (Store).
 يمكن تخزين 99 برنامج (أماكن البرامج 1 حتى 99).

يعمل مكان البرنامج () كذاكرة مؤقتة لبيانات الطرد المركزي لأخر عملية طرد مركزي. لا يمكن تخزين أي برامج في موقع البرنامج هذا.

يمكن تخزين 25 رابطًا للبرنامج (مواقع البرنامج من أ إلى ي، مكان البرنامج ل غير موجود). يمكن أن يتكون رابط البرنامج من 20 برنامجًا.

- ربط البرامج والمعلمات EDIT.
 - اطلب «قائمة الآلة».
 - مرر خلال القائمة.
- تسارع الطرد المركزي النسبي، المعلمة RCF. يظهر تسجيل التأكيد بين قوسين > ⟨. يمكن ضبط قيمة رقمية تعطي سرعة تتراوح بين 50 دورة في الدقيقة والسرعة القصوى للدوار (Nmax).





صورة 13: زر [البرنامج]





يمكن التعديل بزيادة واحدة.

نصف قطر الطرد المركزي، المعلمة RAD.
 قابل التعديل من 10 ملم إلى 330 ملم، بزيادات قدرها 1 ملليمتر.

الاستعلام عن تسجيل التأكيد المتكامل.

لا يمكن الاستعلام عن تسجيل التأكيد المتكامل إلا إذا تم تنشيط عرض تسجيل التأكيد المتكامل.

قم بالتبديل إلى قيمة تسجيل التأكيد.

السرعة والمعلمة "دورة في الدقيقة".
 قابل للتعديل من 50 دورة في الدقيقة حتى أقصى سرعة للدوار (١٥التصوى)، خلال 10 مرات.

قم بالتبديل إلى قيمة الدورة في الدقيقة.

بدء تشغیل الطرد المرکزی.

احفظ المدخلات والتغييرات.

■ استدع القوائم الفرعية في «قائمة الآلة».

START) صورة 16: زر [البدء]

صورة 17: زر /T/°C]

RPM

صورة 15: زر [RPM]

درجة الحرارة (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)
 قابل للتعديل بدرجات مئوية (درجة مئوية) أو درجة فهرنهايت (درجة فهرنهايت).
 المعلمة CT=درجة مئوية (C).
 قابل للتعديل من -20 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية،
 بزيادات قدرها درجة مئوية واحدة.

المعلمة F°/T=درجة فهرنهايت (F°). قابل للتعديل من -4 درجة فهرنهايت إلى +104 درجة فهرنهايت، بزيادات قدرها درجة فهرنهايت واحدة.

أدنى درجة حرارة يمكن تحقيقها تعتمد على الدوران.

درجة الحرارة (لأجهزة الطرد المركزي مع التسخين)
 تنشيط أو إلغاء تنشيط التدفئة، معلمة السخان.

■ قم بالتمرير للخلف في القوائم (الزر فارغ لأجهزة الطرد المركزي بدون تبريد).

وقت التشغيل، المعلمات t/hms.
 س: ساعات. من 1 ساعة إلى 99 ساعة، بزيادات قدر ها ساعة واحدة.
 د: دقائق. من دقيقة واحدة إلى 59 دقيقة، في خطوة دقيقة واحدة.
 ث: ثواني. من 1 ث إلى 59 ث، بزيادات قدر ها ثانية واحدة.

- سباق التحمل "∞"
- اضبط بدایة حساب وقت التشغیل.
- أوقف تشغيل الطرد المركزي.
 يتوقف العنصر الدوار عند معلمة الكبح المحدد مسبقًا.
- يؤدي الضغط على الزر مرتين إلى تشغيل وظيفة التوقف السريع.
 - افتح الغطاء.
 - اترك مدخلات المعلمات والقوائم.





صورة 19: زر [إيقاف/فتح]

3.6 قطع الغيار الأصلية

3.7 نطاق التسليم

لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية من الشركة المصنعة والملحقات المعتمدة.

يتم توفير الملحقات التالية مع جهاز الطرد المركزي:

- 1 شحم للدبابيس الداعمة
- 1 مفتاح سداسی (SW5 x 170)



- 1 مفك براغي زاوية مفتاح ألين (SW2.5)
 - 1 مفتاح ربط سداسي قصير (T20 SG)
 - 1 كابل الشبكة
 - 3 سلندر برغی 110 M6 x 110
 - 3 أسطوانات فاصلة
 - تعليمات الاستخدام
 - 1 ورقة معلومات الأمن النقل

بالإضافة إلى التوريد في ألمانيا:

■ 1 دفتر الفحص

يتم تضمين الدوارات والملحقات المقابلة حسب الطلب.

3.8 الإعادة

من أجل الإرجاع، يجب دائمًا طلب نموذج الإرجاع الأصلي (RMA) من الشركة المصنعة. بدون نموذج الإعادة الأصلي من الشركة المصنعة، لا يمكن قبول البضائع وحجزها بشكل آمن مع الشركة المصنعة. يحتوي نموذج الإرجاع (RMA) على إعلان عدم ممانعة (UBE)، والذي يجب ملؤه بالكامل وإرفاقه مع المرتجع.

إذا تم إرجاع الجهاز و/أو الملحقات إلى الشركة المصنعة، فيجب تنظيف وتطهير المرتجعات بالكامل. إذا لم يتم تنظيف المرتجعات أو تنظيفها بشكل غير كاف، فستتولى تنفيذ ذلك الشركة المصنعة وتحمل تكلفة المرسل.

يجب إرفاق أقفال النقل الأصلية لعمليات الإرجاع، انظر المافصل 4 «النقل والتخزين» في صفحة 18. يجب إرسال الجهاز في العبوة الأصلية.

4 النقل والتخزين

4.1 ظروف النقل والتخزين

ظروف النقل



تلف الجهاز بسبب عدم استخدام أقفال النقل.

إرفاق أقفال النقل قبل نقل الجهاز.



إرشاد

تلف الجهاز بسبب التكثيف.

- إذا كان هناك اختلاف في درجة الحرارة من البرودة إلى الدفء، فهناك خطر حدوث تكثيف على المكونات الكهربائية. يمكن أن يؤدي التكثيف الذي يتشكل إلى حدوث ماس كهربائي أو تدمير الإلكترونيات.
- سخِّن الجهاز في غرفة دافئة لمدة 3 ساعات على الأقل قبل توصيله بالتيار الكهربائي.
 - او
 - قم بالإحماء في غرفة باردة لمدة 30 دقيقة.
 - قبل النقل، قم بتوصيل قفل النقل وافصل الجهاز عن مقبس التيار الكهربائي.
 - یجب أن تكون درجة حرارة النقل بین -20 درجة مئویة و +60 درجة مئویة.
 - غير مسموح بأن تتكثف الرطوبة. يجب أن تتراوح نسبة الرطوبة بين 10 % و80 %.
 - انتبه إلى وزن الجهاز.
- عند النقل باستخدام أداة النقل المساعدة (مثل عربة النقل)، يجب أن تكون أداة النقل المساعدة قادرة على حمل ما لا يقل عن 1.6 ضعف وزن نقل الجهاز.
 - أمِّن الجهاز من الانقلاب والسقوط في أثناء النقل.
 - لا تقم أبدًا بنقل الجهاز جانبيًا أو مقلوبًا.



يجب أن يتم تخزين الجهاز في عبوته الأصلية.

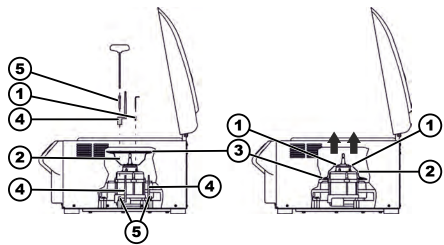
- خزَّن الجهاز فقط في الغرف الجافة.
- يجب أن تكون درجة حرارة المخزن بين -20 درجة مئوية و +60 درجة مئوية.
- غير مسموح بأن تتكثف الرطوبة. يجب أن تتراوح نسبة الرطوبة بين 10 % و80 %.

4.2 إرفاق قفل النقل

ظروف التخزين

العاملين:

مستخدم مدرب



صورة 20: تأمين النقل

- 1 براغي
- 2 غطاء المحرك
- 3 منفاخ (فقط لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)
 - 4 تأمين النقل
 - 5 مسامير قفل النقل
 - 6 الجلبة الفاصلة
 - 1. 🗼 افتح الغطاء.
 - 2. _ قم بفك غطاء المحرك (2).
 - 3. _ في حالة ROTINA 420 R:

قم بإزالة المنفاخ (3).

- 4. [العقال نقل (4) و 3 جلب فاصلة (6) وقم بربطها باستخدام 3 براغي لقفل النقل (5).
 - 5 __ اقلب غطاء المحرك (2) وأدخله.
 - 6. ▮ أدر 4 برغي (1).
 - 7. له في حالة ROTINA 420 R:

ضع المنفاخ (3) على حافة غطاء المحرك (2).

5 التثبيت

5.1 تفريغ جهاز الطرد المركزي



خطر التكسير بسبب سقوط الأجزاء من عبوة النقل.

- حافظ على توازن الجهاز في أثناء عملية التفريغ.
 - افتح العبوة فقط في الأماكن المخصصة لذلك.





احترس

خطر الإصابة من رفع الأحمال الثقيلة.

- وفر عدد مناسب من المساعدين.
- راع الوزن. انظر مالفصل 3.1 «البيانات الفنية» في صفحة 9.

إرشاد

تلف الجهاز بسبب الرفع غير السليم.

- لا ترفع جهاز الطرد المركزي عن طريق لوحة التحكم أو حامل لوحة التحكم.

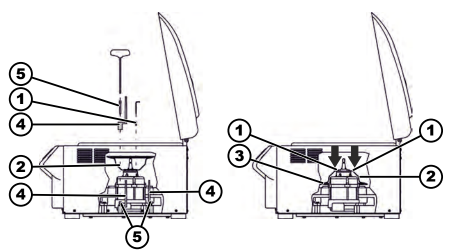
العاملين:

- مستخدم مدرب
- 1. _ في حالة التوفر: أزل أشرطة التغليف.
- 2. 🗼 ارفع الورق المقوى لأعلى وأزل الحشو.
 - 3. م أزل الملحقات وخزنها بأمان.
 - 4. _ ضع الجهاز على سطح ثابت ومستو.

5.2 قم بإزالة قفل النقل

العاملين:

■ مستخدم مدرب



صورة 21: تأمين النقل

- ٔ بداغہ
- 2 غطاء المحرك
- منفاخ (فقط لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)
 - 4 تأمين النقل
 - 5 مسامير قفل النقل
 - 6 الجلبة الفاصلة
 - 1. 🗼 افتح الغطاء.
 - 2. قم بفك 4 براغي (7).
 - قم بإزالة غطاء المحرك (2).
 - 4. [قم بفك 3 براغي من قفل النقل (5).
- 5. [قم باز الله براغي قفل النقل (5)، والجلب الفاصلة (6) وأقفال النقل (4) وقم بتخزينها بأمان.



- 6. [اقلب غطاء المحرك (2) وأدخله. لاحظ عطلة الكابلات.
 - 7. مي حالة ROTINA 420 R:
 - ضع المنفاخ (3) على حافة حجرة الدوران.
 - 8. 🛕 أدر 4 برغي (1).

5.3 تركيب وربط جهاز الطرد المركزي

إعداد جهاز الطرد المركزي





خطر الإصابة بسبب المسافة القريبة جدًا من جهاز الطرد المركزي.

- في أثناء تشغيل الطرد المركزي، وفقًا للمواصفة EN / IEC مواد خطرة داخل منطقة آمنة تبلغ 300 ملم حول أجسام الطرد المركزي.
- يجب الحفاظ على مسافة 300 ملم إلى فتحات التهوية وفتحات التهوية الخاصة بجهاز الطرد المركزي.



احترس

خطر سحق الجهاز وتلفه نتيجة السقوط بسبب تغيرات موضعه الناتجة عن الاهتزاز.

- ضع الجهاز على سطح ثابت ومستو.
- اختر منطقة التثبيت حسب وزن الجهاز.



إرشاد

تلف العينات والجهاز بسبب تجاوز أو انخفاض درجة الحرارة المحيطة القصوى المسمه حيما

- المسموح
- راقب الحد الأقصى والحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة المسموح بها لإعداد الجهاز.
 - لا تضع الجهاز بالقرب من مصدر الحرارة.
 - لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة.
 - لا تعرض الجهاز للصقيع.

العاملين:

- مستخدم مدرب
- 1. . ضع الجهاز على سطح ثابت ومستو.
- 2. م حافظ على مسافة 300 ملم حول الجهاز.
- 3. م راقب الظروف المحيطة في البيانات الفنية (مالفصل 3.1 «البيانات الفنية» في صفحة 9).

توصيل جهاز الطرد المركزي



إرشاد

تلف الجهاز بسبب أفراد غير مصرح لهم

يتحمل المستخدم على مسؤوليته الخاصة التدخلات والتعديلات على المعدات بسبب أشخاص غير مصرح لهم وسيؤدي ذلك إلى فقدان جميع مطالبات الضمان والمسؤولية.



إرشاد

تلف الجهاز بسبب التكثيف.

- إذا كان هناك اختلاف في درجة الحرارة من البرودة إلى الدفء، فهناك خطر حدوث تكثيف على المكونات الكهربائية. يمكن أن يؤدي التكثيف الذي يتشكل إلى حدوث ماس كهربائي أو تدمير الإلكترونيات.
- سخِّن الجهاز في غرفة دافئة لمدة 3 ساعات على الأقل قبل توصيله بالتيار الكهربائي.
 - قم بالإحماء في غرفة باردة لمدة 30 دقيقة.

العاملين:

- مستخدم مدرب
- 1. ﴾ إذا كان الجهاز محميًا بشكل إضافي في تركيب المبنى باستخدام قاطع دائرة التيار المتبقي، فيجب استخدام قاطع دائرة التيار المتبقي من النوع B.

إذا تم استخدام نوع مختلف، فقد لا يقوم قاطع دائرة التيار المتبقي بإيقاف تشغيل الجهاز إذا كان هناك خطأ في الجهاز، أو قد يقوم بإيقاف تشغيل الجهاز على الرغم من عدم وجود خطأ في الجهاز.

2. م أجهزة الطرد المركزي مع واجهة تسلسلية:

قم بتوصيل واجهة RS232 الخاصة بجهاز الطرد المركزي بالكمبيوتر باستخدام كابل اتصال RS232

اجهزة الطرد المركزي مع قابس PA:

إذا لزم الأمر، فقم بتوصيل قابس PA الموجود على الجزء الخلفي من الجهاز بنظام معادلة الإمكانات الطبية الإضافي.

- 4. ◄ بالنسبة لجهاز الطرد المركزي، اطلب رقم 4706-20: قم بتوصيل مصدر النيتروجين وفقًا لورقة المعلومات المرفقة XH4706-20XX.
 - 5. 🛕 تحقق مما إذا كان جهد التيار الكهربائي يتوافق مع المعلومات الموجودة على لوحة الاسم.
 - 6. م قم بتوصيل الجهاز بمقبس طاقة قياسي باستخدام كابل الطاقة.

5.4 تبديل أجهزة الطرد المركزي وإيقافها

قم بتشغيل جهاز الطرد المركزي

العاملين:

مستخدم مدرب

◄ اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع [ا].

◄ اعتمادًا على نوع جهاز الطرد المركزي، تومض الأزرار.

اعتمادا على نوع جهاز الطرد المركزي، تظهر الشاشات التالية واحدة تلو الأخرى:

- طراز الطرد المركزي
- إصدار البرنامج والجهد الكهربائي
- رمز الدوار (الدوار)، السرعة القصوى للدوار (Nmax) ونصف قطر الطرد المركزي
 (R) للدوار الذي تم اكتشافه آخر مرة بواسطة اكتشاف الدوار.

نصف قطر الطرد المركزي الموضح هو قيمة قياسية يجب تعديلها وفقًا للملحقات المستخدمة.

- عندما يكون الغطاء مغلقا: الشاشة «فتح الفتحة»
- عندما يكون الغطاء مفتوحًا: بيانات الطرد المركزي لأخر برنامج أو برنامج تم استخدامه 1.

عرض فوري لبيانات الطرد المركزي بعد التشغيل

2. ﴿ عند أول تغيير مرئي في شاشة العرض (العرض العكسي)، اضغط مع الاستمرار على أي مفتاح.

➡ يتم عرض بيانات الطرد المركزي.

1. [اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع []].



الدوار لا يزال ثابتًا.

أوقف تشغيل جهاز الطرد المركزي

اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع [0].

6

افتح الغطاء وأغلقه 6.1

افتح الغطاء.

العاملين:

■ مستخدم مدرب

يتم تشغيل جهاز الطرد المركزي

الدوار لا يزال ثابتًا.

اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح].

پُفتح الغطاء تلقائيًا.

ينطفئ الضوء الموجود على الجانب الأيسر من الزر [إيقاف/فتح].

أغلق الغطاء.



خطر السحق عند إغلاق الغطاء.

خطر سحق الأصابع عندما يقوم محرك الإغلاق بسحب الغطاء على الختم.

- عند إغلاق الغطاء، لا يجوز أن تكون أي أجزاء من الجسم في منطقة الخطر
 - لإغلاق الغطاء، اضغط على الجزء العلوي من الغطاء.



إرشاد

تلف الجهاز بسبب إغلاق الغطاء.

- أغلق الغطاء ببطء.

لا تغلق الغطاء.



عندما يومض الجانب الأيسر من الزر [إيقاف/فتح]، اضغط على الزر [إيقاف/فتح] بحيث يتخذ قفل الغطاء الآلي الوضع الأصلي (مفتوح).

العاملين:

■ مستخدم مدرب

ا غلق الغطاء واضغط على الحافة الأمامية للغطاء لأسفل قليلاً.

پتم قفل الغطاء آليًا.

يضيء الجانب الأيسر من الزر [إيقاف/فتح].

إزالة الدوار وتثبيته

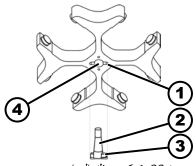
فك الدوار مع صمولة تثبيت

العاملين

■ مستخدم مدرب



- 1. 🗼 افتح الغطاء.
- 2. ٥ قم بفك صامولة تثبيت الدوار باستخدام مفتاح الربط المتوفر.
- ▶ بعد التغلب على نقطة ضغط الإقلاع، ينفصل العضو الدوار عن مخروط عمود المحرك
 (2).
 - 3. 🗼 أدر صامولة التثبيت حتى يمكن رفع الدوار عن عمود المحرك.
 - 4. 🕟 فك الدوار.



صورة 22: تركيب وفك الدوار

- 1 صامولة
- عمود المحرك
 - 3 المشترك
 - 4 الثقب

ركب الدوار مع صمولة تثبيت

العاملين:

■ مستخدم مدرب

تم فتح الغطاء.

- 1. قم بتنظیف عمود المحرك (2) وتجویف الدوار (4).
- 2. ____ تشحيم عمود المحرك قليلاً (2)، انظر → الفصل 8.2 «تعليمات التنظيف والتطهير» في صفحة
 49.
 - 8.
 ▲ ضع الدوار عموديًا على عمود المحرك (2).
 يجب أن يكون المحرك (3) لعمود المحرك موجودًا في أخدود (1) للدوار. يتم تحديد اتجاه الأخدود على الدوار.
 - 4. م أحكم ربط صامولة تثبيت الدوار بإحكام باستخدام مفتاح الربط المتوفر.
 - 5. 🔪 افحص العنصر الدوار للتأكد من تثبيته بإحكام.

6.3 إدراج وإزالة عمود التعليق

إدخال عمود التعليق



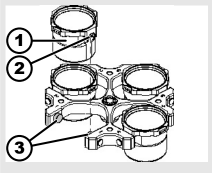
إرشاد

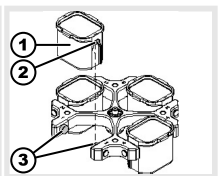
حدث تلف بالجهاز بسبب عدم التوازن بسبب التحميل غير الصحيح للدوار.

- يتم تحميل جميع مواضع دوارات الجرافة المتأرجحة بنفس الشماعات.



لا يجوز استخدام أعمدة التعليق التي تحمل رقم موقع الدوار إلا هناك. لا يجوز استخدام أعمدة التعليق التي تحمل رقمًا محددًا إلا معًا.





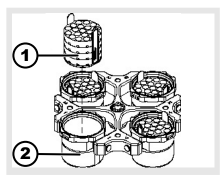


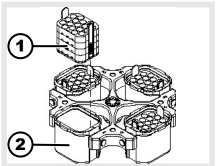
- 1. 4 افحص العنصر الدوار للتأكد من تثبيته بإحكام.
 - 2. 4 قم بتشحيم دبوس الدعم (3).
- 8. م أدخل عمود التشحيم (1) في الدوار من الأعلى. يجب أن تكون المسامير الداعمة (3) موجودة في الأخاديد (2).
 - 4. الدفع أعمدة التعليق (1) الأسفل إلى أقصى حد ممكن.

اسحب عمود التعليق (1) رأسيًا لأعلى خارج الدوار.

إزالة أعمدة التعليق

6.4 إدراج وإزالة المهايئ





___ أدخل المهايئ (1) عموديًا في عمود التعليق (2) من الأعلى.

◄ قم بإزالة المحول (1) عموديًا لأعلى من العلاقة (2).

المهايئ

الإزالة

6.5 تحميل

ملء أوعية الطرد المركزي



تحذير

خطر الإصابة من مواد العينة الملوثة.

تخرج مادة العينة الملوثة من وعاء العينة في أثناء الطرد المركزي.

- لا تستخدم إلا أنابيب الطرد المركزي ذات الأغطية اللولبية الخاصة للمواد الخطرة.
- بالنسبة للمواد الموجودة في مجموعتي الخطر 3 و4، استخدم نظام السلامة الحيوية بالإضافة إلى أوعية الطرد المركزي القابلة للقفل (انظر "دليل السلامة البيولوجية في المختبرات" الخاص بمنظمة الصحة العالمية).



إرشاد

تلف الجهاز بسبب المواد شديدة التآكل.

- يمكن للمواد شديدة التآكل أن تضعف القوة الميكانيكية للدوارات والشماعات والملحقات.
 - لا تقم بالطرد المركزي للمواد شديدة التآكل.



يمكن لأو عية الطرد المركزي القياسية المصنوعة من الزجاج أن تتحمل أحمالًا تصل إلى (DIN 58970 Part 2) ،

العاملين.

■ مستخدم مدرب



__ ملء أوعية الطرد المركزي خارج أجهزة الطرد المركزي.

يجب ألا يتم تجاوز الحد الأقصى لقدرة التعبئة لأوعية الطرد المركزي المحددة من قبل الشركة المصنعة.

مع الدوارات الزاوية، لا يجوز ملء أوعية الطرد المركزي إلا إلى الحد الذي لا يمكن فيه طرح أي سانل من الأوعية في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

من أجل الحفاظ على فروق الوزن داخل أوعية الطرد المركزي عند أدنى مستوى ممكن، من المهم التأكد من أن ارتفاع التعبئة في الأوعية موحد.

تحميل دوارات الجرافة المتأرجحة

العاملين:

- مستخدم مدرب
- 1. _ افحص العنصر الدوار للتأكد من تثبيته بإحكام.
- 2. $_$ يجب أن يتم توزيع أو عية الطرد المركزي بشكل متناظر ومتساوي عبر جميع المواقع على الدوار.

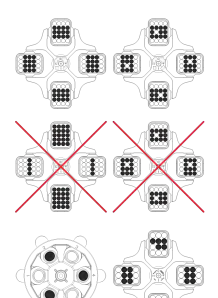
يشار إلى وزن كمية التعبئة المسموح بها على كل دوار. يجب ألا يتجاوز الوزن.

عند تحميل أعمدة التعليق وعند تأرجحها للخارج في أثناء تشغيل الطرد المركزي، يجب ألا يدخل أي سائل إلى أعمدة التعليق وغرفة الطرد المركزي.

بالنسبة للحاويات التي تحتوي على حشوات مطاطية، يجب أن يكون هناك دائمًا نفس العدد من الإضافات المطاطية أسفل أوعية الطرد المركزي.

يجب أن تكون جميع المواضع الموجودة على الدوار مشغولة بنفس أعمدة التعليق. يتم تمييز بعض أعمدة التعليق برقم موقع الدوار. لا يجوز إدخال أعمدة التعليق إلا في الموضع المناسب على الدوار.

لا يجوز استخدام أعمدة التعليق المميزة برقم محدد (مثل 5001/4) إلا في المجموعة.



تحميل الدوارات بزاوية

العاملين:

■ مستخدم مدرب



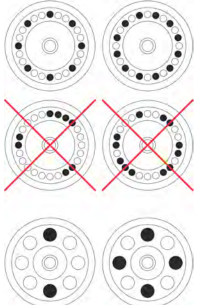


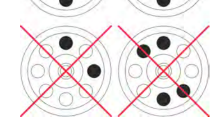
2. 🔻 يجب أن يتم توزيع أوعية الطرد المركزي بشكل متساوي عبر جميع المواقع على الدوار.

عند تحميل الدوار، يجب ألا يدخل أي سائل إلى الدوار وغرفة الدوران.

مع الدوارات، لا يجوز ملء أوعية الطرد المركزي إلا إلى الحد الذي لا يمكن فيه طرح أي سائل من الأوعية في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

يشار إلى وزن كمية التعبئة المسموح بها على كل دوار. يجب ألا يتجاوز الوزن.





6.6 فتح وإغلاق نظام الأمان الحيوي

6.6.1

عند الطرد المركزي للمواد الخطرة أو مخاليط المواد السامة أو المشعة أو الملوثة بالكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض، يجب على المستخدم اتخاذ التدابير المناسبة.

يجب دائمًا استخدام أوعية الطرد المركزي ذات الأغطية اللولبية الخاصة للمواد الخطرة.

بالنسبة للمواد الموجودة في مجموعتي الخطر 3 و4، يجب استخدام نظام السلامة الحيوية بالإضافة إلى أوعية الطرد المركزي القابلة للقفل (انظر "دليل السلامة الحيوية في المختبرات" الخاص بمنظمة الصحة العالمية).

في نظام الأمن الحيوي، يمنع الختم الحيوي (حلقة الختم) القطرات والهباء الجوي من الهروب.

إذا تم استخدام تعليق نظام السلامة الأحيائية بدون الغطاء، فيجب إزالة حلقة الختم من التعليق لتجنب تلف حلقة الختم في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

ولم تعد أنظمة الأمن الحيوي المتضررة مغلقة من الناحية الميكروبيولوجية.

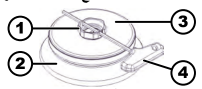
بدون استخدام نظام السلامة الحيوية، لا يتم إغلاق جهاز الطرد المركزي ميكروبيولوجيًا وفقًا للمعيار .EN / IEC 61010-2-020

تخزين أنظمة الأمن الحيوي

لتجنب تلف حلقات الختم في أثناء التخزين، لا يجوز تخزين أنظمة الأمن الحيوي إلا مع فتح الغطاء.



6.6.2 غطاء مع غطاء المسمار والثقب



صورة 23: نظام الأمن الحيوي

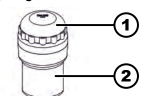
- 1 مقبض الدوران
 - 2 الدوار
 - 3 الغطاء
 - المفتاح

إغلاق

فتح

- 1. _ ضع الغطاء (3) في منتصف الدوار (2).
- 2. _ _ أدخل المفتاح المرفق (4) في الفتحة الموجودة في المقبض الدوار (7).
- 3. [العطاء (3) على المفتاح (4) في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم إغلاقه بإحكام.
 - 1. $_{lack}$ أدخل المفتاح المرفق (lack) في الفتحة الموجودة في المقبض الدوار (lack).
 - 2. [الغطاء (3) على المفتاح (4) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتم فتحه.
 - قم بإزالة الغطاء (3) من الدوار (2).

6.6.3 غطاء مع مغلق المسمار



صورة 24: نظام الأمن الحيوى

1 الغطاء

2 أعمدة تعليق

إغلاق 1. ﴿ ضع الغطاء (1) في المنتصف على عمود التعليق (2).

2. [أدر الغطاء (7) في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم إغلاقه بإحكام.

فتح 1. ₄ أدر الغطاء (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتم فتحه.

2. _ قم بإزالة الغطاء (1) من عمود التعليق (2).

6.7 الطرد المركزي

6.7.1 الطرد المركزي في عملية مستمرة

العاملين:

- مستخدم مدرب
- 1. م اضبط الدقائق والثواني والساعات على «O» أو قم باستدعاء برنامج قيد التشغيل المستمر.
 - 2. اضغط على المفتاح [البدء].
 - → بدأ تشغيل الطرد المركزي.

يومض زر [البدء] حتى تتم قراءة العنصر الدوار.

يضيء المفتاح [البدء] في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

يبدأ العد الزمني عند الساعة «00:00».

في أثناء تشغيل الطرد المركزي، يتم عرض سرعة الدوار أو قيمة تسارع الطرد المركزي النسبي الناتجة عن ذلك، ودرجة الحرارة في غرفة الطرد المركزي (فقط لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)، والوقت المنقضي.



3. اضغط على زر [ايقاف/فتح] لإنهاء تشغيل الطرد المركزي.

◄ وتتم عملية الإزالة باستخدام معلمة الإزالة المحددة.

يتم عرض معلمة الإنهاء التدريجي

يضيء الجانب الأيمن من المفتاح [ايقاف/فتح] عندما يكون جهاز الطرد المركزي في وضع التفريغ.

يضىء الجانب الأيمن من الزر [إيقاف/فتح] عندما يثبت العنصر الدوار.

ينطفئ المفتاح [البدء] والجانب الأيمن من المفتاح [ابيقاف/فتح].

6.7.2 الطرد المركزي مع تأخير زمني

العاملين:

■ مستخدم مدرب

1. ، قم بتعيين معلمات الطرد المركزي أو استدعاء برنامج أو رابط برنامج.

2. اضغط على المفتاح [البدء].

➡ بدأ تشغيل الطرد المركزي.

يومض زر [البدء] حتى تتم قراءة العنصر الدوار.

يضيء المفتاح [البدء] في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

في أثناء تشغيل الطرد المركزي، يتم عرض سرعة الدوار أو قيمة تسارع الطرد المركزي النسبي الناتجة عن ذلك، ودرجة الحرارة في غرفة الطرد المركزي (فقط لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)، والوقت المتبقى.

3. معد انقضاء الوقت أو في حالة إيقاف تشغيل الطرد المركزي، يتم تنفيذ النفاد باستخدام معلمات إيقاف التشغيل.

➡ يتم عرض معلمة الإنهاء التدريجي.

يضيء الجانب الأيمن من المفتاح [ايقاف/فتح] عندما يكون جهاز الطرد المركزي في وضع التقريغ.

يضيء الجانب الأيمن من الزر [إيقاف/فتح] عندما يثبت العنصر الدوار.

ينطفئ المفتاح [البدء] والجانب الأيمن من المفتاح [ابقاف/فتح].

6.7.3 الطرد المركزي على المدى القصير

العاملين:

■ مستخدم مدرب

1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البدء].

◄ يومض زر [البدء] حتى تتم قراءة العنصر الدوار.

يضيء المفتاح /البدء/ في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

يبدأ العد الزمني عند الساعة 00:00.

في أثناء تشغيل الطرد المركزي، يتم عرض سرعة الدوار أو قيمة تسارع الطرد المركزي النسبي الناتجة عن ذلك، ودرجة الحرارة في غرفة الطرد المركزي (فقط لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)، والوقت المنقضى.

2. \Box حرر المفتاح [البدء] لإنهاء تشغيل الطرد المركزي.

◄ يتم عرض معلمة الإنهاء التدريجي.

يضيء الجانب الأيمن من المفتاح [ابقاف/فتح] عندما يكون جهاز الطرد المركزي في وضع التفريغ.

يضيء الجانب الأيمن من الزر [إيقاف/قتح] عندما يثبت العنصر الدوار.

ينطفئ المفتاح [البدء] والجانب الأيمن من المفتاح [إيقاف/فتح].



6.7.4 قم بتغيير الإعدادات في أثناء الطرد المركزي

لا يمكن تغيير الإعدادات في أثناء الطرد المركزي عند العمل مع روابط البرنامج أو عند ضبط قفل البرنامج.

يمكن تغيير وقت التشغيل، والسرعة، وتسارع الطرد المركزي النسبي (RCF)، ومعلمات البدء والإيقاف بالإضافة إلى درجة الحرارة (فقط للأجهزة ذات التبريد) في أثناء الطرد المركزي.

- قم بتغيير قيمة المعلمة المطلوبة.
- ◄ يتم نسخ قيم البرنامج الحالي إلى موقع البرنامج «O» وتحديثها بالقيمة المتغيرة.

لا تتم الكتابة فوق البرنامج الأصلي.

يتم عرض رقم فتحة البرنامج بين قوسين (/)». لا تتطابق بيانات الطرد المركزي الموجودة على الشاشة مع بيانات الطرد المركزي المحفوظة لموقع البرنامج.

6.8 وظيفة التوقف السريع

العاملين:

- مستخدم مدرب
- اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرتين.
- ➡ يتم عرض وتنفيذ عملية التوقف عند مستوى الكبح "9" (أقصر مدة توقف).
 إذا تم تحديد مستوى الكبح "0" مسبقًا، فسيتم السير مع مستوى الكبح "9d". مع مستوى الكبح "9".
 الكبح "9d"، يكون وقت التشغيل أطول من مستوى الكبح "9".
- 7 تشغيل البرمجيات
- 7.1 معلمات الطرد المركزي
- 7.1.1 معلمات البدء والإيقاف

·/\

مستوى بدء التشغيل ووقت البدء

- يتم عرض معلمات البداية والتوقف المحددة.
- 2-1 :x = مستوى البداية، t = وقت البداية
- 9-1 :y = مستوى الكبح، 0 = السير دون استخدام المكابح، t = وقت السير

تم تفعيل وظيفة «وقت بدء التشغيل».

- 1. منغط على المفتاح [معلمات إيقاف التشغيل].
- ◄ يتم عرض معلمة مستوى بدء التشغيل أو معلمة وقت بدء التشغيل.
- 2. م اضغط على المفتاح [TIME] للتبديل بين مستوى البداية ووقت البدء.
 - 3. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين المستوى أو الوقت المطلوب.
- 4. ﴿ عند الضرورة: اضغط على المفتاح [معلمات إيقاف التشغيل] لتعيين المعلمة التالية.
 - 5. اضغط على المفتاح [البدء].

أو

اضغط على المفتاح [معلمات ايقاف التشغيل] بشكل متكرر حتى يتم عرض بيانات الطرد المركزي.

مستوى الكبح ووقت التوقف

- تم تفعيل وظيفة «وقت انتهاء الصلاحية».
- 1. اضغط على الزر [معلمات ايقاف التشغيل] بشكل متكرر حتى يتم عرض المعلمة «مرحلة الكبح» أو المعلمة «وقت انتهاء الصلاحية».
 - 2. 🗼 اضغط على المفتاح [TIME] للتبديل بين مستوى الكبح ووقت انتهاء الصلاحية.
 - 3. استخدم [الرأس الدوار] لتعيين المستوى أو الوقت المطلوب.
 - 4. معند الضرورة: اضغط على الزر [معلمات ايقاف التشغيل] لتعيين المعلمة التالية.



5. م اضغط على المفتاح [البدء].

و

اضغط على المفتاح [معلمات ايقاف التشغيل] بشكل متكرر حتى يتم عرض بيانات الطرد المركزي.

سرعة إيقاف تشغيل الفرامل

1. \square اضغط على الزر [معلمات إيقاف التشغيل] بشكل متكرر حتى يتم عرض المعلمة «المكبح \square ».

2. م قم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].

الزر [معلمات إيقاف التشغيل]
 أو

اضغط على المفتاح [البدء].

→ تظهر الإعدادات على الشاشة.

7.1.2 وقت مدة التشغيل

تغيير مدة التشغيل

التشغيل المستمر ، يجب ضبط الدقائق والثواني والساعات على الصفر . تتم الإشارة إلى التشغيل المستمر على شاشة العرض بالرمز «∞».

- 1. م اضغط على المفتاح [TIME].
- ◄ يتم عرض «الوقت/ساعة دقيقة ثانية».

تظهر الدقائق بين (> قوسين.

- 2.

 قم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].
 - 3. م اضغط على المفتاح [TIME].
 - ➡ تظهر الثواني بين ⟨ ⟩ قوسين.
- 4. وقم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].
 - 5. م اضغط على المفتاح [TIME].
 - ➡ تظهر الساعات بين ⟨ ⟩ قوسين.
- 6. [الرأس العين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].
 - 7. اضغط على المفتاح [البدء]. أو

اضغط على المفتاح [TIME] بشكل متكرر حتى يتم عرض بيانات الطرد المركزي.

→ تظهر الإعدادات على الشاشة.

- بدء حساب وقت التشغيل
- تم تفعيل وظيفة «وضع الوقت المزدوج». يتم تفعيل الوظيفة خارج العمل.
- اضغط على الزر [TIME] بشكل متكرر حتى يتم عرض «بدأ الوقت مع البداية» أو «بدأ الوقت مع السرعة». مع السرعة».
 - 2. استخدم [الرأس الدوار] لتحديد الإعداد المطلوب.
 - «بدأ الوقت مع البداية» = يبدأ حساب وقت التشغيل بعد بدء تشغيل الطرد المركزي.
 - «بدأ الوقت مع السرعة» = يبدأ حساب وقت التشغيل بعد الوصول إلى السرعة المحددة. تتم الإشارة إلى ذلك في شاشة العرض الموجودة على يسار الوقت بالرمز « $\sqrt{}$ ».
 - 3. اضغط على المفتاح [TIME].

أو

اضغط على المفتاح [البدء].

→ تظهر الإعدادات على الشاشة.



7.1.3 سرعة الدوران دورة في الدقيقة

- 1. م اضغط على المفتاح [RPM].
- ➡ يتم عرض المعلمة «RPM».
- 2. م قم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].
 - 3. م اضغط على المفتاح [RPM] أو المفتاح [البدء].
 - ◄ يتم اعتماد الإعداد في الشاشة.

7.1.4 تسجيل التأكيد المتكامل

تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل هو مقياس لتأثير الترسيب ($n2 dt \int$). يتم استخدام القيمة لمقارنة عمليات الطرد المركزي.

الاستعلام عن تسارع الطرد المركزي المتكامل

لم يتم حفظ تسارع الطرد المركزي النسبي بعد بدء تشغيل الطرد المركزي التالي أو بعد إيقاف تشغيل الطرد المركزي التالي أو بعد إيقاف تشغيل الجهاز، يتم حذف تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل. إذا تم تحديد الوظيفة «بدأ الوقت مع السرعة»، فإن حساب تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل يبدأ فقط بعد الوصول إلى السرعة المحددة.

- تم تفعيل تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل.
- 1. اضغط على الزر [RCF] بشكل متكرر حتى يتم عرض تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل.
 - 2. م اضغط على المفتاح [RCF].
 - ◄ يتم عرض بيانات الطرد المركزي.
 - 3. م إذا لزم الأمر، فاضغط على الزر [RPM].
 - ◄ سيتم عرض شاشة دورة في الدقيقة.
- قم بتنشيط أو إلغاء تنشيط تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل
- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثواني يتم عرض «***قائمة الألة*** ».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- م SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on». بيتم عرض «SOUND / BELL = off».
- لنسبي = اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «تسارع الطرد المركزي النسبي = تشغيل» أو «تسارع الطرد المركزي النسبي = ايقاف التشغيل».
 - 5. استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «ايقاف التشغيل» أو «تشغيل». ايقاف التشغيل = تم إلغاء تفعيل تسارع الطرد المركزي النسبي تشغيل = تسارع الطرد المركزي النسبي المتكامل مفعل.
 - 6. اضغط على المفتاح [البدء].
 - 7. م اضغط على المفتاح [فتح/ايقاف] مرة واحدة للخروج من «اعدادات القائمة». أو

اضغط على المفتاح [فتح/إيقاف] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».



7.1.5 درجة الحرارة (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)

- 1. م اضغط على المفتاح [T/°C].
- ➡ يتم عرض المعلمة T/°C أو T/°F.
- 2. 4 قم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام الرأس الدوار.
 - 3. $\sqrt{T/C}$ أو المفتاح [البدء].
 - ◄ يتم اعتماد الإعداد في الشاشة.

7.1.6 تسارع الطرد المركزي النسبى، تأكيد التسجيل

يعتمد تسارع الطرد المركزي النسبي لتأكيد التسجيل على السرعة ونصف قطر الطرد المركزي. يتم إعطاء تسارع الطرد المركزي النسبي لتأكيد التسجيل كمضاعف للتسارع الناتج عن الجاذبية (g). يعتبر تسارع الطرد المركزي النسبي لتسجيل التأكيد قيمة عددية خالية من الوحدة ويستخدم لمقارنة أداء الفصل والترسيب.

$$RCF = \left(\frac{RPM}{1000}\right)^2 * r * 1,118$$

$$RPM = \sqrt{\frac{RCF}{r*1,118}}*1000$$

RCF = تسارع الطرد المركزي النسبي

دورة في الدقيقة = سرعة الدوران

r = نصف قطر الطرد المركزي بالملم = المسافة من مركز محور الدوران إلى أسفل وعاء الطرد المركزي.

7.1.7 التسارع النسبي للطرد المركزي RCF ونصف قطر الطرد المركزي RAD

يعتمد تسارع الطرد المركزي النسبي (RCF) على نصف القطر للطرد المركزي (RAD). قبل ضبط تسارع الطرد المركزي، يجب تعديل نصف قطر الطرد المركزي.

- المعلمة على الزر [RCF] بشكل متكرر حتى يتم عرض المعلمات «RCF» «RAD» وقيمة المعلمة «RAD» بين قوسين $\langle \ \rangle$.
 - ← يضيء الزر [RCF].
- قم بتعيين نصف قطر تسارع الطرد المركزي النسبي المطلوب باستخدام [الرأس الدوار].
 عن طريق تغيير نصف قطر الطرد المركزي، يتم ضبط قيمة تسارع الطرد المركزي النسبي تلقائيًا.
 - 3. م اضغط على المفتاح [RCF].
 - ♦ تم عرض قيمة المعلمة «RCF» بين قوسين ()
 - 4. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «RCF» المطلوب.
 - 5. م اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - → يتم حفظ قيمة تسارع الطرد المركزي النسبي المحددة.

7.1.8 الطرد المركزي للمواد أو مخاليط المواد ذات الكثافة الأعلى من 1.2 كجم/دم3

عند الطرد المركزي بأقصى سرعة، قد تكون كثافة المواد أو مخاليط المواد 1.2 kg/dm³ لا تتجاوز. ويجب تقليل السرعة بالنسبة للمواد أو مخاليط المواد ذات الكثافة الأعلى. ويمكن حساب السرعة المسموح بها باستخدام الصيغة التالية:

Reduced speed
$$(n_{red}) = \sqrt{\frac{1,2}{\text{Greater density [kg/dm}^3]}} * \text{maximum speed [RPM]}$$

على سبيل المثال: السرعة القصوى 4000 دورة في الدقيقة، الكثافة 1.6 كجم/دم $^{\rm c}$



$$n_{red} = \sqrt{\frac{1,2({\rm kg/dm^3})}{1,6({\rm kg/dm^3})}} * 4000 \ {\rm RPM} = 3464 \ {\rm RPM}$$

إذا تم، في حالات استثنائية، تجاوز الحد الأقصى للحمل المحدد على العلاقة، فيجب أيضًا تقليل السرعة. ويمكن حساب السرعة المسموح بها باستخدام الصيغة التالية:

$$\text{Reduced speed } (n_{red}) = \sqrt{\frac{\text{maximum load [g]}}{\text{actual load [g]}}} * \text{maximum speed [RPM]}$$

على سبيل المثال: السرعة القصوى 4000 دورة في الدقيقة، الحد الأقصى للحمل g 300 الحمل الفعلى g 350 g

$$n_{red} = \sqrt{\frac{300 \text{ g}}{350 \text{ g}}} * 4000 \text{ RPM} = 3703 \text{ RPM}$$

إذا كان هناك أي شيء غير واضح، يرجى الاتصال بالشركة المصنعة للحصول على معلومات.

7.2 البرمجة

7.2.1 الحماية ضد الكتابة للبرامج

يمكن تنشيط أو إلغاء تنشيط الحماية ضد الكتابة عندما يكون الدوار في حالة توقف تام:

- قم باستدعاء البرنامج المطلوب.
- 2. اضغط على المفتاح [البرنامج].
- → يتم عرض المعلمة تسارع الطرد المركزي النسبي.
 - 3. اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
 - ♣ يتم عرض المعلمة STO.

بعد 8 ثوان يظهر «حماية المجموعة = 1-» على الشاشة.

- 4. استخدم *[الرأس الدوار]* لتعيين «+» أو «-».
 - + = البرنامج للقراءة فقط
 - = البرنامج ليس للقراءة
 - 5. 📦 اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعداد.

7.2.2 طلب البرنامج أو تحميله

- 1. اضغط على المفتاح [البرنامج].
- ◄ يتم عرض المعلمة تسارع الطرد المركزي النسبي.
- 2. [الرأس البرنامج المطلوب باستخدام [الرأس الدوار].
 - 3. اضغط على المفتاح /البدء/.
- ➡ يتم عرض «Program recall...» لفترة وجيزة.
 يتم عرض بيانات الطرد المركزي لمكان البرنامج المطلوب

7.2.3 أدخل البرنامج أو قم بتغييره

نتم الكتابة فوق البيانات السابقة لموقع البرنامج عند الحفظ. إذا تم عرض "محمي!!"، فإن البيانات الموجودة في فتحة البرنامج تكون محمية ضد الكتابة ولن يتم حفظها.

1. ٢ قم بتعيين المعلمات المطلوبة.



2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض المعلمة «STO».

3. م قم بتعيين مكان البرنامج المطلوب باستخدام [الرأس الدوار].

إذا تم عرض "+" بعد موقع البرنامج، تكون البيانات محمية ضد الكتابة. يجب إزالة الحماية ضد الكتابة قبل إجراء عملية الحفظ.



4. اضغط على المفتاح [البدء].

➡ يتم حفظ الإعدادات في موقع البرنامج المطلوب.
 يتم عرض «Program store...» لفترة وجيزة.

7.2.4 ذاكرة تخزين مؤقت تلقائية

بعد كل بداية تشغيل للطرد المركزي، يتم تخزين بيانات الطرد المركزي مؤقتًا في موقع البرنامج «O» ويمكن استرجاعها.

لا يمكن تخزين أي برامج في مكان البرنامج هذا «O».

7.3 اكتشاف العنصر الدوار

- بعد بدء تدفق الطرد المركزي، يتم إجراء الكشف عن الدوار.
- إذا تم تغيير الدوار، فسيتم إحباط تشغيل الطرد المركزي بعد اكتشاف الدوار. يتم عرض رمز الدوار (Rotor)، والسرعة القصوى للدوار (Nmax) ونصف قطر الطرد المركزي (R) للدوار المكتشف
 - إذا كانت السرعة القصوى للدوار المستخدم أقل من السرعة المحددة، فستقتصر السرعة على السرعة القصوى للدوار.

ثم يتم عرض رقم فتحة البرنامج بين قوسين «()».

 إذا تم تنشيط عداد الدورة، فسيتم عرض عدد دورات التشغيل (عمليات الطرد المركزي) لرمز الدوار المستخدم لفترة وجيزة بعد فتح الغطاء.

7.4 التبريد (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)

7.4.1 ملاحظات على التبريد

يمكن ضبط نقطة ضبط درجة الحرارة من -20 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية أو من -4 درجة فهرنهايت إلى +104 درجة فهرنهايت.

بالنسبة لأجهزة الطرد المركزي المزودة بخيار التدفئة/التبريد، يمكن تعديل نقطة ضبط درجة الحرارة من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية أو من -4 درجات فهرنهايت إلى +194 درجة مئوية درجة فهرنهايت.

أدنى درجة حرارة يمكن تحقيقها تعتمد على الدوران.

7.4.2 التبريد الاحتياطي

عندما يكون الدوار في حالة توقف تام ويتم إغلاق الغطاء، يتم تبريد غرفة الدوران إلى درجة الحرارة المحددة مسبقًا إذا كانت أقل من 20 درجة مئوية أو 68 درجة فهرنهايت .

في أثناء التبريد في وضع الاستعداد، يتم عرض درجة الحرارة المحددة مسبقًا.

7.4.3 التبريد المسبق للعنصر الدوار

للتبريد المسبق للدوار الذي تم تفريغه وملحقاته بسرعة، نوصي بتشغيل الطرد المركزي باستخدام إعدادات التشغيل المستمر وسرعة

- تبلغ حوالي 20 % من السرعة القصوى للدوار.
- العنصر الدوار بزايوة: تبلغ حوالي 40 % من السرعة القصوى للدوار.

يتم تشغيل الطرد المركزي، للتبريد المسبق للدوار، تلقائيًا باستخدام برنامج PREC (PRECOOLING).



لا يمكن تنفيذ عملية الطرد المركزي للتبريد المسبق للدوار عند العمل مع روابط البرنامج. الدوار لا يزال ثابثًا.

1. م اضغط على المفتاح /التبريد/.

◄ يومض الزر حتى تتم قراءة الدوار للتبريد المسبق.

بمجرد قراءة العنصر الدوار، يضيء الزر.

في أثناء تشغيل الطرد المركزي، يتم عرض سرعة الدوار أو قيمة تسارع الطرد المركزي النسبي الناتجة عن ذلك، ودرجة الحرارة في غرفة الطرد المركزي (فقط لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)، والوقت المتبقي أو الوقت المنقضي.

2. اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح].

◄ انتهى التبريد المسبق للدوار.

يتم التفريغ مع مراحل الكبح المرغوبة.

يتم عرض مراحل الكبح.

7.4.4 التبريد المتأخر

إذا لزم الأمر، فيمكن ضبط أن التبريد يحدث مع تأخير زمني بعد بدء تشغيل الطرد المركزي. يمكن تعديل وقت التأخير من 15 إلى 900 ثانية بزيادات ثانية واحدة. لم يتم ضبط وقت التأخير على الأعمال السابقة

- اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح /البدء/.
- م عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on ».
- 4. اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «Cool acc time = 0».
 - 5. 🛕 قم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].

0 = لا يوجد وقت تأخير

6. واضغط على المفتاح [البدء].

پتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. من خط على المفتاح [ابقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة». أو

اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

7.4.5 منع التبريد من التبديل في أثناء النفاد

يمكن ضبطه بحيث أنه في نهاية تشغيل الطرد المركزي، لا يتم تشغيل التبريد في أثناء التشغيل، بعد الوصول إلى السرعة المحددة.

وهذا يمكن أن يمنع أي دوامات من الرواسب في العينة.

يمكن تعديل هذه السرعة في خطوات من 10 بدءًا من RPM 0 إلى السرعة القصوى للدوار (Nmax).

- 1. ما اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- ◄ بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح /البدء/.
- م عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on». ♦



- 4. اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «Cool dec speed ... دورة في الدقيقة»
 - 5. [الرأس الدوار].
 - 6. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض *«Store Settings...»* لفترة وجيزة. ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. م اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة». أو

اضغط على المفتاح [ابقاف/فتح] مرتين للخروج من «***قائمة الآلة ***».

7.4.6 رصد درجة الحرارة

يتم استخدام مراقبة درجة الحرارة لحماية العينات الحساسة لدرجة الحرارة.

بعد الوصول إلى نطاق درجة الحرارة المستهدف، تتم مراقبة درجة الحرارة. نطاق درجة الحرارة المستهدفة هو عند درجة الحرارة المستهدفة ± ضبط 3 درجات مئوية.

إذا تجاوزت درجة الحرارة في غرفة الطرد المركزي درجة الحرارة المستهدفة بالقيمة «خطأ 58 درجة الحرارة» لمدة تزيد عن دقيقتين، فسيتم إيقاف تشغيل الطرد المركزي ويتم عرض رسالة الخطأ « $^{\circ*}/^{\circ}$).

إذا تجاوزت درجة الحرارة في غرفة الطرد المركزي درجة الحرارة المستهدفة بالقيمة «خطأ 58 درجة الحرارة» لمدة تزيد عن دقيقتين، فسيتم إيقاف تشغيل الطرد المركزي ويتم عرض رسالة الخطأ « $^{\prime\prime}$ / $^{\prime\prime}$ / $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$ / $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$ / $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$ / $^{\prime\prime}$ - $^{\prime\prime}$

- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. م اضغط على المفتاح [البدء].
- م عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on».
- 4. اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «خطأ 58 درجة الحرارة 15 درجة مئونة».
 - قم بتعيين القيمة المطلوبة باستخدام [الرأس الدوار].

قابل للتعديل من 4 درجة مئوية إلى 25 درجة مئوية، في خطوات 1 درجة مئوية بالإضافة إلى الإعداد "معطل". مع الإعداد "معطل" يتم إلغاء تنشيط مراقبة درجة الحرارة.

- 6. 🗼 اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. م اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة». أو

اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرتين للخروج من «***قائمة الألة***».

7.5 التسخين (لأجهزة الطرد المركزي مع التسخين)

في أثناء تشغيل الطرد المركزي، يتم تسخين غرفة الطرد المركزي إلى درجة الحرارة المحددة مسبقًا إذا لزمر الأمر. عندما يكون الدوار في حالة توقف تام، يتم إيقاف التسخين.

يجب أن تعمل دوارات الجرافة المتأرجحة والدوارات الزاوية بأقصى سرعة.





احترس ا

خطر الحروق من الأسطح الساخنة.

يمكن أن تصل درجة حرارة سطح عنصر التسخين في غرفة الدوران إلى 500 درجة مئوية أو 932 درجة فهرنهايت.

- لا تلمس عنصر التسخين.



الدوار لا بزال ثابتًا.

إرشاد

تلف الشماعات البلاستيكية بسبب درجات الحرارة الزائدة

لا يجوز استخدام الشماعات البلاستيكية إلا في درجات حرارة تصل إلى
 40 درجة مئوية أو 104 درجة فهرنهايت كحد أقصى.

تنشيط/ إلغاء تنشيط

اضغط على الزر $[T/^{\circ}C]$ بشكل متكرر حتى يتم عرض «السخان = اليقاف التشغيل» أو «السخان = التشغيل».

استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «إيقاف التشغيل» أو «تشغيل».
 إيقاف التشغيل = تم إلغاء تفعيل التدفئة
 التشغيل = تفعيل التدفئة

3 اضغط على المفتاح $T/^{\circ}C$ أو المفتاح [البدء].

◄ يتم حفظ الإعدادات.
 يتم عرض بيانات الطرد المركزي.

7.6 قائمة الآلة

7.6.1 معلومات نظام الاستعلام

يمكن الاستعلام عن معلومات النظام التالية:

- نموذج الطرد المركزي
 - جهد الشبكة الرئيسية
- معلومات العنصر الدوار
- نسخة البرنامج من أجهزة الطرد المركزي
 - نسخة البرنامج من العاكس التردد

الدوار لا يزال ثابتًا.

- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. معلومات». اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> معلومات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
 - پتم عرض نموذج الطرد المركزي.
 - 4. اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - ➡ يتم عرض جهد التيار الكهربائي.
 - 5. اضغط على المفتاح [البرنامج].
- ◄ يتم عرض رمز الدوار (الدوار)، السرعة القصوى للدوار (Nmax) ونصف قطر الطرد المركزي (R) للدوار الذي تم اكتشافه آخر مرة بواسطة اكتشاف الدوار.
 - يتم تمييز آخر دوار تم اكتشافه بعلامة النجمة (*).
- يمكن استخدام [الرأس الدوار] لعرض المعلومات حول الدوارات المسموح بها في جهاز الطرد المركزي.



- 6. اضغط على المفتاح [البرنامج].
- ◄ يتم عرض إصدار البرنامج لجهاز الطرد المركزي.
 - 7. اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - → يتم عرض إصدار برنامج عاكس التردد .
- 8. م اضغط على الزر [القاف/فتح] مرتين للخروج من القائمة «-> معلومات» أو

اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] ثلاث مرات للخروج من «***قائمة الآلة***».

7.6.1.1 عنوان جهاز الطرد المركزي

تم ضبط عنوان جهاز الطرد المركزي على]=29 في المصنع. تم تعيين العنوان.

7.6.2 عداد الدورة

جهاز الطرد المركزي مجهز بعداد للدورات. يحسب عداد الدورة بحساب دورات التحميل (عمليات الطرد المركزي) لرموز الدوار المختلفة.

في دوارات الجرافة المتأرجحة، يتم استخدام عداد الدورة لتسجيل دورات التشغيل (عمليات الطرد المركزي) لأعمدة التعليق.

في المرة الأولى التي يتم فيها الكشف عن الدوار عن طريق الكشف عن الدوار، يتم إحباط تشغيل الطرد المركزي. بعد الضغط على أي زر، يتم عرض «أدخل الحد الأقصى للدورات = (30000)». يجب إدخال الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل المحددة على الحظيرة قبل إعادة تشغيل عملية الطرد المركزي.

بالنسبة للدوارات وأعمدة التعليق التي لم يتم وضع علامة عليها بالحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل (عمليات التشغيل، يمكن إلغاء تنشيط عداد الدورات. بعد كل فتح للغطاء، يتم عرض عدد دورات التشغيل (عمليات الطرد المركزي) لرمز الدوار المستخدم لفترة وجيزة.

إذا تم تجاوز الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات تشغيل أعمدة التعليق، فسيتم عرض «*تم تمرير الحد الأقصى للدورات*» بعد كل بداية تشغيل للطرد المركزي.

يجب أن يبدأ تشغيل الطرد المركزي مرة أخرى. يجب استبدال أعمدة التعليق بأخرى جديدة.

إذا تم استبدال أعمدة التعليق، فيجب إعادة ضبط عداد الدورة على «O».

الحد الأقصى من الحد الأقصى لإمكانية الوصول إلى وحدة التخزين

بعد البدء في عمليات الطرد المركزي الأولى، يجب أن يتم تنفيذ أقصى قدر ممكن من الطاقة.

يتم عرض «أدخل الحد الأقصى للدورات = (30000)».

- 1. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل المحددة على عمود التعليق.
 - 2. اضغط على المفتاح [البدء].
 - پتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store max cycles» لفترة وجيزة.

بعد إدخال أعمدة تعليق جديدة، يجب إعادة ضبط عداد الدورة على 0». يجب إدخال الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل.

- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- ◄ بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الآلة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> وقت التشغيل».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم عرض ساعات التشغيل الخارجية.
 - 4. م اضغط على المفتاح [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض دورات التشغيل.
 - 5. م اضغط على المفتاح [RCF].
 - ◄ يظهر عدد دورات التشغيل بين قوسين ⟨ ⟩.

أعد ضبط عداد الدورات وأدخل الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل.



- 6. $_{\parallel}$ من خلال الروابط [الرأس الدوار]، يمكنك إيقاف تشغيل $^{\circ}$.
 - 7. م اضغط على المفتاح [RCF].
- ◆ يظهر عدد دورات التشغيل الأقصى المسموح به بين قوسين ⟨ ⟩.
- 8. ___ استخدم [الرأس الدوار] لتعيين الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل المحددة على عمود التعليق.
 - 9. 📦 اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعدادات.

يتم عرض «Store cycles ... » لفترة وجيزة. يتم عرض دورات التشغيل.

10. اضغط على الزر $\frac{1}{1}$ مرتين للخروج من القائمة «وقت التشغيل» أو

اضغط على المفتاح [فتح/إيقاف] ثلاث مرات للخروج من «قائمة الآلة».

تفعيل عداد الدورات الدوار لا يـ

- الدوار لا يزال ثابتًا.
- اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثواني يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> وقت التشغيل».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم عرض ساعات التشغيل الخارجية.
- <u>4.</u> اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «دورات = معطل» مع الغاء تنشيط عداد الدورة.

إذا تم عرض الدورات الجارية، فهذا يعنى أن عداد الدورات قد تم تنشيطه بالفعل.

- 5. اضغط على الزر [RCF] بشكل متكرر حتى يتم عرض الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل بين (\).
 - 6. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل المحددة على عمود التعليق.
 - 7. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعدادات.

يتم عرض «Store cycles» لفترة وجيزة.

يتم عرض دورات التشغيل.

8. م اضغط على الزر [فتح/ايقاف] مرتين للخروج من القائمة «وقت التشغيل» أو

اضغط على المفتاح [فتح/إيقاف] ثلاث مرات للخروج من «قائمة الآلة».

إلغاء تفعيل عداد الدورات

- الدوار لا يزال ثابتًا. 1. ، اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- ➡ بعد 8 ثواني يتم عرض «***قائمة الآلة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> وقت التشغيل».
 - 3 33 5 · le 3. 133 G
 - اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم عرض ساعات التشغيل الخارجية.
- 4. ◄ اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض دورات التشغيل عند تنشيط عداد الدورات.

إذا تم عرض «دورات = معطل»، فهذا يعنى أن عداد الدورات قد تم إلغاء تنشيطه بالفعل.



- 5. اضغط على الزر [RCF] بشكل متكرر حتى يتم عرض الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل بين ().
 - 6. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل على «O».
 - 7. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعدادات.

يتم عرض «Store cycles» لفترة وجيزة.

يتم عرض «دورات = معطل».

8. $_$ اضغط على الزر [فتح/ایقاف] مرتین للخروج من القائمة «وقت التشغیل» أو

اضغط على المفتاح [فتح/ايقاف] ثلاث مرات للخروج من «قائمة الآلة».

7.6.3 استعلم عن ساعات التشغيل وعمليات الطرد المركزي وعدادات الدورة

وتنقسم ساعات العمل إلى ساعات تشغيل داخلية وخارجية.

- ساعات التشغيل الداخلية («وقت التشغيل الداخلي =»): إجمالي الوقت الذي تم فيه تشغيل الجهاز.
 - ساعات التشغيل الخارجية («وقت التشغيل الخارجي =»): إجمالي وقت تشغيل الطرد المركزي السابق.

الدوار لا يزال ثابتًا.

- اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الآلة***».
- 2. منعط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> وقت التشغيل».
 - 3. اضغط على المفتاح /البدء/.
 - ◄ يتم عرض «وقت التشغيل الخارجي =».
 - 4. اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - ➡ يتم عرض «وقت التشغيل الداخلي =».
 - 5. اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - ➡ يتم عرض «أرقام البدايات =».

هذا هو عدد جميع عمليات الطرد المركزي.

- 6. واضغط على المفتاح /البرنامج/.
- → يتم عرض «الدورات =».

هذا هو عدد دورات التشغيل (عمليات الطرد المركزي) لكود العضو الدوار المستخدم منذ آخر مرة تمت فيها إعادة تعيين عداد الدورة إلى O» والحد الأقصى لعدد دورات التشغيل المسموح به.

- 7. اضغط على المفتاح [البرنامج].
- ◄ يتم عرض «إجمالي دورات العنصر الدوار =».

هذا هو عدد كافة الدورات الجارية (عمليات الطرد المركزي) لرمز الدوار المستخدم.

8. من القائمة «-> وقت التشغيل» أو الفروج من القائمة «-> وقت التشغيل» أو

اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] ثلاث مرات للخروج من «** قائمة الآلة *** ».

7.6.4 تنشيط أو إلغاء تنشيط وضع الوقت المزدوج

إذا تم تنشيط الوظيفة «وضع الوقت المزدوج»، فيمكنك ضبط الوقت الذي يبدأ فيه حساب وقت التشغيل لتشغيل الطرد المركزي. يتم تفعيل الوظيفة خارج العمل.

الدوار لا يزال ثابتًا.



- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- م عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on ».
- 4. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «وضع الوقت المزدوج مفعل» أو «وضع الوقت المزدوج غير مفعل».
 - 5. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «مفعل» أو «غير مفعل».

غير مفعل = الوظيفة غير منشطة

مفعل = الوظيفة منشطة

- 6. اضغط على المفتاح [البدء].
 - يتم حفظ الإعدادات.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. م اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة». أو

اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

7.6.5 تنشيط أو إلغاء تنشيط أوقات البدء والتوقف

الدوار لا يزال ثابتًا.

- 1. اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثواني يتم عرض «***قائمة الألة*** ».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- م يتم عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on ».
- <u>4.</u> اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «وحدة المنحدر = خطوات» أو «وحدة المنحدر = خطوات / الوقت».
 - 5. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «خطوات» أو «خطوات / وقت».

الخطوات = إلغاء تنشيط أوقات البدء والتوقف،

الخطوات / الوقت = تنشيط أوقات البدء والتوقف،

- 6. م اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة». أو

اضغط على المفتاح /إيقاف/فتح/ مرتين للخروج من «فائمة الآلة».

7.6.6 قفل البرنامج

عندما يكون العنصر الدوار في حالة توقف تام، يمكن ضبط أقفال البرنامج التالية:



سيتم عرض القفل 1. يمكن فقط استدعاء البرامج، ولكن لا يمكن تغييرها.	القفل 1
سيتم عرض القفل 2. لا يمكن الوصول إلى أي برامج وتغييرها. يمكن التحكم في جهاز الطرد المركزي عبر الواجهة (الأجهزة الطرد المركزي ذات الواجهة فقط).	القفل 2
لا يوجد عرض للحالة لا يوجد قفل للمفتاح يمكن الوصول إلى البرامج وتغييرها.	القفل 3

- 1. _ اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> قفل التغيير».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
 - → تم عرض حالة القفل.

إذا لم يتم إدخال رقم PIN، فعلى سبيل المثال: يتم عرض «القفل = (8) بتأكيد البدء». إذا تم إدخال رقم PIN، فعلى سبيل المثال: يتم عرض «القفل = 8».

4. [الرأس الدوار].

إذا تم إدخال رقم PIN، فيتم عرض «PIN» ---- التأكيد من خلال البدء». في هذه الحالة، يجب أولاً تعيين رمز PIN الصالح باستخدام [الرأس الدوار] ثم يجب الضغط على الزر [البدء] قبل ضبط حالة القفل.

- 5. اضغط على المفتاح [البدء].
 - پتم حفظ الإعداد.

على سبيل المثال: سيتم عرض «Store LOCK 2».

ثم يتم عرض «-> قفل التغيير».

6. من «إعدادات القائمة». أو احدة للخروج من «إعدادات القائمة».

اضغط على المفتاح [إيقاف/قتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

PIN 7.6.7 (رقم التعريف الشخصى)

يمكن ضبط رمز PIN لمنع الأشخاص غير المصرح لهم من تغيير قفل البرنامج. لم يتم ضبط PIN على الأعمال السابقة.

اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].

اضبط أو غير رقم التعريف الشخصي

- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الآلة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> تغيير PIN».
 - 3. اضغط على المفتاح /البدء/.
 - ♦ يتم عرض «PIN قديم = ---- <البدء>».



4. م أدخل PIN الصالح باستخدام [الرأس الدوار].

إذا تم تعيين رمز PIN للمرة الأولى، فقم بتخطي هذه الخطوة أو قم بتعيين «0000».

المساعدة في الإدخال: استمر في الضغط على الزر المعني.

زر [معلمات البدء والإيقاف]	يتم تغيير الرقم 1000 فقط من رقم التعريف الشخصي (PIN).
زد [RCF]	يتم تغيير الرقم رقم 100 فقط من رقم التعريف الشخصي (PIN).
ذد [RPM]	يتم تغيير الرقم 10 فقط من رقم التعريف الشخصي (PIN).

اضغط على المفتاح [البدء].

پتم عرض «جدید PIN = ---- <البدء>».

إذا تم تعيين رمز PIN غير صحيح، فسيتم عرض «PIN قديم = ---- < البدء>» مرة أخرى. في هذه الحالة، قم بتعيين رمز PIN الصالح باستخدام [الرأس الدوار] واضغط على الزر [البدء].

6. م أدخل PIN الجديد باستخدام [الرأس الدوار].

لإلغاء تنشيط رقم التعريف الشخصى، يجب ضبط «0000».

7. اضغط على المفتاح [البدء].

يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store PIN» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> تغيير PIN».

8. من «إعدادات القائمة». اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة».

اضغط على المفتاح [إيقاف/قتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

طريقة التصرف عند فقد رقم التعريف الشخصي (PIN)

في حالة فقدان رقم التعريف الشخصي، يمكن استرداد ما يسمى برقم المساعدة. باستخدام هذا الرقم، يمكن للشركة المصنعة حساب رمز PIN الذي يحل محل رمز PIN الصالح مسبقًا.

- اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج] لمدة 8 ثوان.
 بعد 8 ثوان يظهر «***قائمة الآلة***» على الشاشة.
- 2. [اضغط على الزر [البرنامج] حتى يتم عرض «-> تغيير PIN».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم عرض «PIN» قديم = ---- <البدء>».
 - 4 م اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - ➡ يتم عرض «احصل على المساعدة رقم #».

بعد استرجاع رقم المساعدة، يصبح رقم التعريف الشخصي السابق غير صالح.

5. م اضبط «نعم» باستخدام [الرأس الدوار].

- 6. اضغط على المفتاح [البدء].
- ➡ يتم عرض «هل أنت متأكد؟ لا».
- 7. م اضبط «نعم» باستخدام [الرأس الدوار].
 - 8. اضغط على المفتاح [البدء].
- ➡ يتم عرض «المساعدة # = 5487».

قم بتدوين رقم المساعدة هذا واستخدمه لطلب رقم التعريف الشخصي المطلوب. قم بتعيين رقم تعريف شخصي جديد باستخدام رقم التعريف الشخصي الذي تلقيته



7.6.8 إشارة صوتية

7.6.8.1

تصدر الإشارة الصوتية:

- بعد حدوث خطأ في فاصل زمني >ثانيتين.
- بعد انتهاء تشغيل الطرد المركزي وتوقف الدوار عند فاصل زمني قدره30 ثانية.

سيؤدي فتح الغطاء أو الضغط على أي زر إلى إيقاف الإشارة الصوتية.

7.6.8.2 تنشيط أو إلغاء تنشيط الإشارة الصوتية

الدوار لا يزال ثابتًا.

- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الآلة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- ➡ يتم عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on».

 «SOUND / BELL»: إشارة بعد الانتهاء من تشغيل جهاز الطرد المركزي
 - 4. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «ابقاف التشغيل» أو «تشغيل».

إيقاف التشغيل = تم إلغاء تنشيط الإشارة الصوتية.

تشغيل = إشارة صوتية مفعلة.

- 5. اضغط على المفتاح /البرنامج/.
- ➡ يتم عرض «SOUND / BELL error = on» أو «SOUND / BELL error = on» مثل يتم عرض «off

«SOUND / BELL error»: إشارة بعد حدوث خطأ

6. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «إيقاف التشغيل» أو «تشغيل».

إيقاف التشغيل = تم إلغاء تنشيط الإشارة الصوتية.

تشغيل = إشارة صوتية مفعلة.

- 7. اضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

8. م اضغط على المفتاح [ابقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة».

أو

اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرتين للخروج من «***قائمة الآلة ***».

7.6.9 يتم عرض بيانات الطرد المركزي بعد التشغيل

بعد التشغيل، يتم عرض بيانات الطرد المركزي للبرنامج 1 أو آخر برنامج تم استخدامه.

- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- م عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on». ♦
- 4. اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «برنامج البدء = الأخير» أو «برنامج البدء = الأول».



5. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «الأخير» أو «الأول».

الأخير = آخر برنامج مستخدم

الأول = البرنامج 1

6. اضغط على المفتاح [البدء].

➡ يتم حفظ الإعدادات.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

إيقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة».

أو

اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

7.6.10 ضبط وحدة درجة الحرارة (لأجهزة الطرد المركزي مع التبريد)

يمكن إدخال درجة الحرارة بالدرجات المئوية (درجة مئوية) أو بالدرجات فهرنهايت (درجة فهرنهايت).

- اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- ◄ بعد 8 ثواني يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح /البدء/.
- م يتم عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on ».
- 4. إضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «وحدة درجة الحرارة = فهرنهايت» أو «وحدة درجة الحرارة = منوية».
 - 5. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «مئوية (C°)» أو «فهرنهايت (F°)».

مئوية = القيمة بدرجة مئوية (°C)

فهرنهایت = القیمة بدرجة فهرنهایت (F°)

- 6. واضغط على المفتاح [البدء].
 - ➡ يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. اضغط على الزر [فتح/ايقاف] مرة واحدة للخروج من القائمة «الإعدادات» أو

اضغط على المفتاح [فتح/إيقاف] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

7.6.11 الإضاءة الخلفية للشاشة

بالنسبة لأجهزة الطرد المركزى ذات إصدار البرنامج من V01.18:

لتوفير الطاقة، يمكن إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية للشاشة بعد دقيقتين.

- 1. م اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثوانى يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- م عرض «SOUND / BELL = off» أو «SOUND / BELL = on».
- 4. اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «توفير الطاقة = تشغيل» أو «توفير الطاقة = اليقاف التشغيل».

توفير الطاقة: إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية تلقائيًا



5. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «إيقاف التشغيل» أو «تشغيل».

إيقاف التشغيل = إيقاف تفعيل التشغيل التلقائي

التشغيل = تفعيل تشغيل تلقائي

6. 🗼 اضغط على المفتاح [البدء].

➡ يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. _____ اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة».

أو

اضغط على المفتاح [إيقاف/قتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

7.7 اختصارات البرنامج

7.7.1 ربط البرنامج أو تغيير ربط البرنامج



يمكن تخزين 25 رابطًا للبرنامج (أماكن البرنامج من أ إلى ي، مكان البرنامج ل غير موجود).

يمكن أن يتكون رابط البرنامج من 20 برنامجًا بحد أقصى.

في رابط البر نامج، يتم دائمًا ضبط السرعة من بر نامج إلى البر نامج التالي باستخدام معلمة بدء التشغيل الخاصة بالبر نامج التالي.

لا يمكن تغيير أي معلمات الطرد المركزي في رابط البرنامج. تغيير المعلمات ممكن فقط في البرامج الفردية.

باستخدام المفتاح [TIME]، يمكن استدعاء إجمالي وقت التشغيل لارتباط البرنامج ووقت تشغيل البرنامج قيد التشغيل حاليًا في أثناء تشغيل الطرد المركزي.

يتم تفعيل اختصارات البرنامج.

- 1. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «التعديل أ...ي ».
- 2. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين موقع البرنامج المطلوب حيث يجب حفظ رابط البرنامج.
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- ◄ يتم عرض موقع البرنامج الخاص برابط البرنامج والبرنامج الأول من رابط البرنامج.
 - 4. استخدم [الرأس الدوار] لتعبين البرنامج الأول لارتباط البرنامج.
 - 5. اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - ◄ يتم عرض البرنامج التالي في رابط البرنامج.
 - 6. م استخدم [الرأس الدوار] لتعيين البرنامج التالي لارتباط البرنامج.
 - 7. اضغط على المفتاح [البرنامج].
 - ◄ يتم عرض البرنامج التالي في رابط البرنامج.
 - 8. 🗸 كرر الخطوتين 6 و7 حتى يتم ضبط كافة البرامج.
- 9. اضبط «النهاية» باستخدام [الرأس الدوار]. للقيام بذلك، أدر المقبض الدوار عكس اتجاه عقارب الساعة.

بالنسبة لارتباطات البرامج التي تتكون من 20 برنامجًا، لا يمكن تعيين «النهاية» بعد البرنامج العشرين.

- 10. ▮ اضغط على المفتاح [البدء].
- م يتم عرض «STO B».



- 11. م اضغط على الزر [البدء] لحفظ رابط البرنامج.
- ➡ يتم عرض «Multi program store...» لفترة وجيزة.

7.7.2 طلب رابط البرنامج

- 1. م اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «إعادة طلب أ...ي».
 - 2. م قم بتعيين مكان البرنامج المطلوب باستخدام [الرأس الدوار].
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- ➡ يتم عرض «إعادة طلب برنامج متعد...» لفترة وجيزة. يتم عرض بيانات الطرد المركزي للبرنامج الأول في رابط البرنامج وإجمالي وقت التشغيل لرابط البرنامج.

7.7.3 تفعيل أو إلغاء تفعيل رابط البرنامج

- 1. اضغط مع الاستمرار على الزر [البرنامج].
- → بعد 8 ثواني يتم عرض «***قائمة الألة***».
- 2. واضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض «-> الإعدادات».
 - 3. اضغط على المفتاح [البدء].
- م عرض «SOUND / BELL = on» أو «SOUND / BELL = off». ♦
- <u>4.</u> اضغط على الزر [البرنامج] بشكل متكرر حتى يتم عرض « برامج متعددة = إيقاف تشغيل» أو « برامج متعددة = تشغيل».
 - استخدم [الرأس الدوار] لتعيين «ايقاف التشغيل» أو «تشغيل».
 ايقاف تشغيل = تم إلغاء تفعيل رابط البرنامج
 تشغيل = تم تفعيل رابط البرنامج
 - 6. اضغط على المفتاح [البدء].
 - 🔷 يتم حفظ الإعداد.

يتم عرض «Store Settings...» لفترة وجيزة.

ثم يتم عرض «-> الإعدادات».

7. اضغط على المفتاح [إيقاف/فتح] مرة واحدة للخروج من «إعدادات القائمة».
 أو

اضغط على المفتاح [ايقاف/فتح] مرتين للخروج من «قائمة الآلة».

8 التنظيف والرعاية

8.1 جدول النظرة العامة

, , ,	سنويًا	أسبوعيًا	يوميًا	عند الضرورة	العمل الذي يتعين القيام به	الفصل
48					التنظيف والرعاية	8
50					التنظيف	8.3
50			Χ		نظف الجهاز	8.3
50		Χ			نظف أنظمة الأمن الحيوي	8.3



;4 cies	سنويًا	أسبوعيًا	ين بې	عند الضرورة	العمل الذي يتعين القيام به	الفصل
50		X		10 ′	نظف الملحقات	8.3
50					التعقيم	8.4
50				Χ	تطهير الجهاز	8.4
50				Χ	تطهير الملحقات	8.4
51					الصيانة	8.5
51		Χ			دهن مانع التسرب المطاطي لغرفة الدوران	8.5
51		Χ			قم بتشحيم السدادة المطاطية لنظام السلامة الحيوية	8.5
51		X			قم بتشحيم دبوس الدعم	8.5
51		X			فحص الملحقات	8.5
51		X			فحص نظام السلامة الحيوية	8.5
51	Χ				تحقق من مساحة الدوران بحثًا عن أي ضرر.	8.5
51	Χ				تشحيم عمود المحرك	8.5
52				Χ	ملحقات ذات وقت استخدام محدود	8.5
52				Χ	استبدال أوعية الطرد المركزي	8.5

8.2 تعليمات التنظيف والتطهير



خطر

خطر التلوث بالنسبة للمستخدم بسبب عدم كفاية التنظيف أو عدم اتباع تعليمات التنظيف.

- اتبع تعليمات التنظيف.
- ارتد معدات الحماية عند تنظيف الجهاز.
- اتبع لوائح المعمل (مثل: القواعد الفنية لمواد العمل البيولوجية، قانون الحماية
 من العدوى، خطة النظافة الصحية) عند التعامل مع العوامل البيولوجية.
 - يجب عدم تنظيف الجهاز وملحقاته في غسالات الأطباق.
 - قم فقط بتنظیف الیدین و التطهیر بالسائل.
 - قد تصل درجة حرارة الماء إلى 25 درجة مئوية كحد أقصى.
 - لتجنب علامات التآكل الناجمة عن عوامل التنظيف أو التطهير، من الضروري اتباع تعليمات الاستخدام الخاصة من الشركة المصنعة لعامل التنظيف أو التطهير.

وسائل التعقيم:

- مطهر للأسطح (ليس مطهر لليدين أو للأدوات)
 - الإيثانول باعتباره المادة الفعالة الوحيدة.
- لا تقم بتطهير نافذة العرض الموجودة في غطاء الجهاز بخليط الإيثانول والبروبانول.
 - قيمة الرقم الهيدروجيني: 6 8

■ تركيز لا يقل عن 30 %

عير قابل للتآكل



8.3 التنظيف

نظف الجهاز

- 1. 🔪 افتح الغطاء
- 2. ٢ قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن مصدر الطاقة.
 - 3. ، قم بإزالة الملحقات.
- 4. منظف مبيت أجهزة الطرد المركزي وغرفة التدوير بالصابون أو منظف معتدل وقطعة قماش ممللة
 - بعد استخدام مواد التنظيف، قم بإزالة أي مادة تنظيف متبقية بقطعة قماش مبللة.
 - 6. 🗼 يجب تجفيف الأسطح مباشرة بعد التنظيف.
 - 7. له في حالة حدوث تكثف، قم بتجفيف حجرة الدوران بقطعة قماش ماصة.

نظف أنظمة الأمن الحيوي 1. ◄ قم بتنظيف نظام الأمن الحيوي باستخدام عامل التنظيف وقطعة قماش مبللة.

- 2. م بعد استخدام مواد التنظيف، قم بإزالة أي مادة تنظيف متبقية بقطعة قماش مبللة.
- قم بتجفیف الملحقات مباشرة بعد التنظیف باستخدام قطعة قماش خالیة من الویر و هواء مضغوط خالی من الزیت.

نظف الملحقات 1. ، قم بتنظيف الملحقات باستخدام عامل التنظيف وقطعة قماش مبللة.

- 2. 4 بعد استخدام مواد التنظيف، قم بإزالة أي مادة تنظيف متبقية بقطعة قماش مبللة.
- 3. ▲ قم بتجفیف الملحقات مباشرة بعد التنظیف باستخدام قطعة قماش خالیة من الوبر و هواء مضغوط خالی من الزیت. تجفیف جمیع التجاویف بالكامل بالهواء المضغوط الخالی من الزیت.

8.4 التعقيم

يجب أن يسبق التطهير دائمًا تنظيف المكونات ذات الصلة. انظر كالفصل 8.3 «التنظيف» في صفحة 50



تركيز المطهر ومدة تعرضه طبقا لتعليمات الشركة المصنعة.



تطهير الجهاز



خطر الإصابة نتيجة دخول الماء أو السوائل الأخرى.

- احم الجهاز من السوائل من الخارج.
- لا تنفذ التطهير بالرش على الجهاز.
 - 1. 🔪 افتح الغطاء.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن مصدر الطاقة.
 - 3. م بإزالة الملحقات.
 - 4. 4 نظف السكن وغرفة الدوران بمطهر.
- 5. _ بعد استخدام مواد التعقيم، قم بإزالة أي مادة تعقيم متبقية بقطعة قماش مبللة.
 - 6. 🗼 يجب تجفيف الأسطح مباشرة بعد التنظيف.

تطهير الملحقات المطهر.



2. ١ بلل جميع التجاويف بالمطهرات حتى لا تكون هناك فقاعات هواء.

3. م بعد استخدام المطهرات، اترك المطهر المتبقي حتى يجف أو قم بإزالته.

يمكن تعقيم الملحقات التالية عند درجة حرارة 121 درجة مئوية / 250 درجة فهرنهايت (20 دقيقة):

المحركات المتأرجحة.

- عناصر بزاویة من الألومنیوم
 - أعمدة تعليق من المعدن
- غطاء مع الاحتواء البيولوجي

لا يمكن الإدلاء ببيان حول درجة العقم.

يجب إزالة أغطية الدوارات والدلاء قبل التعقيم.

يعمل التعقيم على تسريع عملية شيخوخة المواد. يمكن أن يسبب تغيرات باللون. بعد التعقيم، قم بفحص الدوارات والملحقات بصريًا بحثًا عن أي ضرر واستبدل أي أجزاء تالفة على الفور.

إذا كانت هناك علامات للتشقق أو التقصف أو التآكل، فاستبدل حلقة مانع التسرب المعنية. بالنسبة للأغطية ذات حلقات الغلق غير القابلة للاستبدال، يجب استبدال الغطاء بالكامل.

لضمان إحكام أنظمة السلامة الحيوية، يجب تغيير حلقات مانع التسرب بعد التعقيم.

الصيانة 8.5

قم بتشحيم دبوس الدعم

فحص الملحقات

فحص نظام السلامة الحيوية

التعقيم

دهن مانع التسرب المطاطي لغرفة الدوران افرك حلقة السدادة برفق باستخدام منتج العناية المطاطية.

قم بتشحيم السدادة المطاطية لنظام السلامة

1. 🕨 قم بإزالة المحلقات.

2. 4 قم بتنظيف دبوس الدعم.

بعد استخدام مواد التنظيف، قم بإزالة أي مادة تنظيف متبقية بقطعة قماش مبللة.

افرك حلقة السدادة برفق باستخدام منتج العناية المطاطية.

4. . قم بتشحيم دبابيس الدعم وشماعات الأخدود باستخدام أنبوب Hettich الشحم 4051.

5. يجب إزالة الشحوم الزائدة في غرفة الدوران.

يجب فحص الملحقات بحثًا عن التلف الناتج عن الاهتراء والتآكل.

2. . افحص العنصر الدوار للتأكد من تثبيته بإحكام.

افحص جميع أجزاء نظام الأمن الحيوي بصريًا للتأكد من عدم وجود أي ضرر.

2. ٢ تحقق من موضع التثبيت الصحيح لحلقة (حلقات) السدادة الخاصة بنظام الأمن الحيوي.

استبدل الأجزاء التالفة من نظام الأمن الحيوي.

4. إذا كانت هناك علامات للتشقق أو التقصف أو التآكل، فاستبدل حلقة السدادة المعنية فورًا. بالنسبة للأغطية ذات حلقات الغلق غير القابلة للاستبدال، يجب استبدال الغطاء بالكامل.

افحص غرفة الطرد المركزي للتأكد من عدم وجود تلفيات.

تحقق من مساحة الدوران بحثًا عن أي ضرر.

تشحيم عمود المحرك

قم بإزالة المحلقات.

2. له قم بتنظيف عمود المحرك.

عد استخدام مواد التنظيف، قم بإزالة أي مادة تنظيف متبقية بقطعة قماش مبللة.

4. . قم بتشحيم عمود المحرك بشحم أنبوب Hettich 4051.

5. ٧ يجب إزالة الشحوم الزائدة في غرفة الدوران.



ملحقات ذات وقت استخدام محدود

استخدام بعض الملحقات محدود في الوقت المناسب. لأسباب تتعلق بالسلامة، لا يجوز استخدام الملحقات مرة أخرى إذا تم الوصول إلى الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل المحددة عليها أو تاريخ انتهاء الصلاحية المحدد عليها.

- يمكن رؤية الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل أو تاريخ انتهاء الصلاحية على الملحقات.
 - ◄ جهاز الطرد المركزى مجهز بعداد للدورات.

استبدال أوعية الطرد المركزي



احترس

خطر الإصابة بسبب كسر الزجاج

 يمكن أن يؤدي كسر الزجاج إلى وجود شظايا زجاجية وسوائل ملوثة داخل جهاز الطرد المركزي.

- ارتد قفازات مقاومة للقطع.
- ارتد نظارات السلامة وقناع الوجه.

في حالة حدوث تسرب أو كسر في أو عية الطرد المركزي، يجب إزالة أجزاء الوعاء المكسورة وشظايا الزجاج ومواد الطرد المركزي المنسكبة بالكامل. تتسبب شظايا الزجاج المتبقية في مزيد من كسر الزجاج.

يجب استبدال الحشوات المطاطية والأكمام البلاستيكية للدوارات في حالة انكسار الزجاج.

إذا كانت المادة معدية، فيجب إجراء التعقيم.

9 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

9.1 وصف الأخطاء

إذا لم يكن من الممكن إزالة العطل وفقًا لجدول الأخطاء، فيجب إخطار خدمة العملاء. حدد نوع جهاز الطرد المركزي والرقم التسلسلي. ويمكن رؤية كلا الرقمين على لوحة اسم جهاز الطرد المركزي. * رقم الخطأ لا يظهر على الشاشة.

العلاج	السبب	وصف الخطأ
■ تحقق من جهد الإمداد. ■ اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع [ا].	بلا جهد. تشغيل منصهر حماية التيار الزائد.	لا توجد شاشة
 افتح الغطاء. اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع [0]. انتظر 10 ثوانٍ على الأقل. أدر العنصر الدوار بقوة باليد. اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع []]. يجب أن يدور العنصر الدوار في أثناء التشغيل. 	عداد السرعة معطل. المحرك، الإلكترونيات معطلة.	TACHO-ERROR 1, 2, 96
 افتح الغطاء. تحقق من الحمل على الدوار. كرر تشغيل الطرد المركزي. 	يتم تحميل العنصر الدوار بشكل غير متساو.	عدم التوازن 3*
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ في قفل الغطاء.	CONTROL-ERROR 4.1-4.5, 6
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ في السرعة الزائدة.	N > بحد أقصى 5.0، 5.1
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ في السرعة المنخفضة.	ن < دقيقة 13
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ في تسجيل العنصر الدوار	ROTORCODE 10.1-10.3



لاج	السبب	وصف الخطأ
افتح الغطاء. اضغط على المفتاح <i>[البدء].</i> عند الضرورة: كرر تشغيل الطرد المركز <i>ي.</i>		انقطاع التيار الكهربائي 11*
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	المكونات الإلكترونية غير متطابقة، خطأ/خلل في الإلكترونيات.	VERSION-ERROR 12
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/خلل في الالكترونيات.	CONTROL-ERROR 25.1-25.4
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/خلل في الالكترونيات.	CRC ERROR 27, 27.1
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/خلل في الالكترونيات.	SER I/O-ERROR 31, 34, 36
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/خلل في الالكترونيات.	C * -ERROR 51, 53-55 °
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	زيادة درجة الحرارة في غرفة الدوران. خطأ/ خلل في الالكترونيات	C * -ERROR 52.0, 52.1 °
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	انحراف درجة الحرارة كبير جدًا.	C * -ERROR 58.0, 58.1 °
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. قم بزيادة قيمة "Error 58 Temp".	انحراف درجة الحرارة كبير جدًا.	C * -ERROR 58.6, 58.7 °
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/عطل في الإلكترونيات/محرك	FU/CCI-ERROR 60, 61.2-61.20, 61.128-61.132, 62
افحص جهد التيار الكهربائي. قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	جهد التيار الكهربائي قليل. خطأ/عطل في الإلكترونيات/محرك	FU/CCI-ERROR 61.1
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/خلل في الالكترونيات.	SENSOR-ERROR 90
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/عطل مستشعر عدم التوازن.	SENSOR-ERROR 91-93
قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي.	خطأ/خلل في الالكترونيات.	C * -ERROR 97, 98 °
افتح الغطاء. تركيب الدوار.		NO ROTOR OR ROTORCODE ERROR
فحص وتصحيح سرعة الدوران.	السرعة في البرنامج المحدد أكبر من السرعة القصوى للدوار.	N > الحد الأقصى للعنصر الدوار
اضبط السرعة على السرعة القصوى للدوار المستخدم مسبقًا. اضغط على المفتاح [البدء] لتنفيذ اكتشاف الدوار.	تم تغيير الدوار. يتمتع الدوار المثبت بسرعة قصوى أعلى من الدوار المستخدم سابقًا. لم يتم التعرف على التعرف على الدوار بعد من خلال الكشف عن الدوار.	
فحص وتصحيح سرعة الدوران.	يحتوي موقع البرنامج المعروض على برنامج تكون سرعته أكبر من السرعة القصوى للدوار.	N > الحد الأقصى للعنصر الدوار في البرنامج: مثل 3
اضبط السرعة على السرعة القصوى للدوار المستخدم مسبقًا. اضغط على المفتاح [البدء] لتنفيذ اكتشاف الدوار.	تم تغيير الدوار. يتمتع الدوار المثبت بسرعة قصوى أعلى من الدوار المستخدم سابقًا. لم يتم التعرف على الدوار بعد من خلال الكشف عن الدوار.	
يوجد برنامج قيد التشغيل المستمر في فتحة البرنامج الموضحة.	يوجد برنامج قيد التشغيل المستمر في فتحة البرنامج الموضحة.	وقت التشغيل 00:00 في البرنامج: مثل 3



العلاج	السبب	وصف الخطأ
■ استدعاء اختصار البرنامج.	لا يوجد رابط برنامج محفوظ في فتحة البرنامج المعروضة.	برنامج فارغ
 في رابط البرنامج استبدل البرنامج ببرنامج مراحل التشغيل والكبح. 	تحتوي فتحة البرنامج المعروضة على برنامج مزود بوقت بدء التشغيل و/أو التوقف.	وقت وحدة المنحدر في البرنامج: على سبيل المثال 3
■ قم بتعيين وقت بدء التشغيل أقصر من وقت التشغيل.	وقت البدء المحدد أطول من وقت التشغيل.	وقت التجميع > وقت التشغيل
 قم بإلغاء تنشيط الحماية ضد الكتابة للبرنامج. 	البرنامج للقراءة فقط.	محمي !!
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ/خلل في الالكترونيات.	FC INIT خطأ
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ/خال في الالكترونيات.	خطأ إصدار FC
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ/خال في الالكترونيات.	FATAL EEPROM ERROR 1-5
 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي. 	خطأ/خال في الالكترونيات.	إعادة تعيين WATCHDOG
 لأسباب تتعلق بالسلامة، استبدل أعمدة التعليق بأعمدة تعليق جديدة. بعد تغيير أعمدة التعليق، أعد ضبط عداد الدورة على "0". 	تم تجاوز الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل.	تم تجاوز أقصى عدد للدورات
■ أدخل الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل.	طلب إدخال الحد الأقصى المسموح به لعدد دورات التشغيل المذكورة على أعمدة التعليق.	أدخل الحد الأقصى للدورات = <30000>
 أخطر خدمة العملاء. 	-	النصف الأيسر من الشاشة.

9.2 قم بإجراء إعادة ضبط التيار الكهربائي

1. اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع [0].

انتظر 10 ثوانٍ.

3. اضبط مفتاح التيار الكهربائي على الوضع [ا].

9.3 الإصدار في حالة الطوارئ

في حالة انقطاع التيار الكهربائي، لا يمكن فتح الغطاء باستخدام المحرك. يجب أن يتم فتح القفل في حالات الطوارئ يدويًا.



م تحذير

خطر حدوث صدمة كهربانية بسبب أعمال الصيانة والخدمة على المعدات الحية.

- افصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل إجراء أعمال الصيانة والإصلاح.



تحذير

خطر القطع والسحق بسبب تحريك الدوار.

- لا تفتح الغطاء إلا عندما يتوقف الدوار.

العاملين:

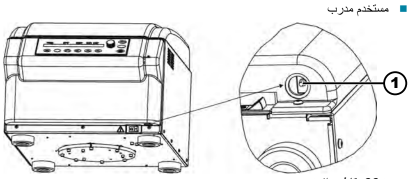
■ مستخدم مدرب





تشغيل قاطع الدائرة 9.4

العاملين



صورة 26: قاطع دائرة

1 قلم بلاستيكي

مفتاح الطاقة في موضع المفتاح [0]

يتم فصل جهاز الطرد المركزي عن التيار الكهربائي.

اضغط على الدبوس البلاستيكي (7) الخاص بقاطع الدائرة الكهربائية.

1.] انظر من خلال النافذة الموجودة في الغطاء للتأكد من أن الدوار ثابت.

4. معند استعادة الطاقة، تأكد من أن الجانب الأيسر من الزر [إيقاف/قتح] يومض.

اخرج المفتاح السداسي من الفتحة (1).

قفل الغطاء الآلي الوضع الأصلي (مفتوح).

2. [أدخل المفتاح السداسي أفقيًا في الفتحة (٢) وأدره في اتجاه عقارب الساعة حتى يفتح الغطاء.

عندما يومض الجانب الأيسر من الزر [إيقاف/فتح]، اضغط على الزر [إيقاف/فتح] بحيث يتخذ

2. 4 أعد توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي.

التصرف 10

10.1 ملاحظات عامة



يمكن التخلص من الجهاز عن طريق الشركة المصنعة.

من أجل الإرجاع، يجب دائمًا طلب نموذج الإرجاع (RMA).

إذا لزم الأمر، فاتصل بالخدمة الفنية للشركة المصنعة.

- Andreas Hettich GmbH & Co. KG -
 - Föhrenstraße 12 -
 - 78532 توتلينغين، ألمانيا
 - الهاتف: +49 705 7461 49
- البريد الإلكتروني: service@hettichlab.com



أ تحذير

خطر التلوث والتلوث على الإنسان والبيئة

عند التخلص من جهاز الطرد المركزي، يمكن أن يتلوث الأشخاص والبيئة بسبب التخلص منه بشكل غير صحيح أو غير مناسب.

لا يجوز إجراء عملية التفكيك والتخلص إلا تحت إشراف متخصص خدمة مدرب ومعتمد.



الجهاز مخصص للقطاع التجاري ("Business to Business" - B2B). وفقًا للتوجيه EU/2012/19، لم يعد من الممكن التخلص من الأجهزة مع النفايات المنزلية. يتم تخصيص الأجهزة للمجموعات التالية وفقًا لمؤسسة تسجيل المعدات الكهربائية القديمة (EAR):

- المجموعة 1 (مبادل حراري)
- المجموعة 4 (الأجهزة الكبيرة)

يشير رمز سلة المهملات المشطب عليها إلى أنه لا يجوز التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية. قد تختلف لوائح التصرف في كل بلد. إذا لزم الأمر، فاتصل بالمورد.



صورة 27: حظر النفايات المنزلية



	تشحيم	11 الفهرس
	السدادة المطاطية	1
8 .	تعليمات الأمان	'
	تعليمات الأمان العامة	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
	تعليمات للأفراد.	إشارة صوتية
٠.	تغيير أوعية الطرد	ہسرء سوی تفعیل/الغاء تفعیل یا 45
	المركزي	إعادة ضبط التيار الكهربائي
21	توصيل جهاز الطرد المركزي	إعداد جهاز الطرد المركزي
		اكتشاف العنصر الدوار
	•	الإرجاع
	دبوس الدعم	الإعداد في أثناء تشغيل الطرد المركزي
51	السدادة المطاطبة.	
0 1		البرنامج -
	i	الإدخال
	ذاكرة وسيطة	التحميل
0.5		التغبير
30	آلي	الطلب
	J	حماية الكتابة.
	رابط البرنامج -	التحميل
47	الإعداد	التشغيل
47	التغيير	التصرف
	الطلب	التعقيم
	الغاء التفعيل.	ريم
		التنظيف
	تفعيل	
52	رسائل الخطأ	التنظيف والتعقيم
	س	ملاحظات
	•	الرموز
	ساعات العمل	الطرد المركزي
	معلومات النظام	بمدى التحمل
31	سرعة إغلاق المكابح	مع ارتفاع كثافة المواد
	سرعة الدوران الدورة في الدقيقة	مع تأخير الوقت
	سوء الاستخدام المتوقع	
١.	سوع الاستخدام المعوقع	الطرد المركزي على المدى القصير
	ط	العنصر الدوار
	طلب	إزالة
00	•	التحميل
38	معلومات النظام.	تركيب
	<u>ظ</u>	الغرض المحدد
	No. No.	
	ظرف النقل	الغطاء
19	ظروف التخزين	إغلاق
	۶	فتح
		الملحقات
	عداد الدورات	التطهير
39	إدخال القيمة القصوى	
	إعادة ضبط.	الجهاز
	الغاء التفعيل	الفحص
		مع فترة استخدام محدودة
	تفعیل	أمن النقل
41	معلومات النظام	إزالة
	عمل الطرد المركزي	ربط
41	معلومات النظام	إيقاف التشغيل
	عمود المحرك	إيفاف التسغيل
5 1	السدادة المطاطية	ب
		بيانات الطرد المركزي بعد التشغيل
39	عنوان جهاز الطرد المركزي	بيانات الطرد المرحري بعد النسعيل
	غ	ت
	e hathre	تسارع الطرد المركزي المتكامل
	غرفة الطرد المركزي الفحص.	تسارع الطرد المرحري الملحامل تسجيل التأكيد المتكامل
51	الفحص	
	ف	تفعيل/إلغاء تفعيل
		معلومات النظام
	فترات	تسارع الطرد المركزي النسبي
48	الصيانة	33 ,33RCF





ق
قطع الغيار الأصلية
ل
لوحة الاسم
ليس الغرض المحدد
•
مؤهل الأفراد
مو هالات الافتراد
التغيير
بداية العد
مدى التحمل
مرحلة بدء التشغيل
مسؤولية المشغل
معدات الحماية
معات الحماية الشخصية
ملءملء.
ملصقات على الجهاز
على الجهار
ن
ت نصف القطر للطرد المركزي
33RAD
نطاق التسليم
نظام الأمن الحيوي الجهاز
51libian
نظف
التطهير
ر الجهار
و واجب
واجب الصيانة
وصف الأخطاء
وضع الوقت المزدوج
تفعيل/الغاء تفعيل
تفعيل/إلغاء تفعيل
وقت بدء التشغيل
تفعيل/إلغاء تفعيل



Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories

Rev.: -- / 11.2023 AB4701ar

4784-A			4	780 + 4	783 / 478	5						
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times												
		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)										
			47	61			4762A					
	0551						0553	0501				
∠ 90°	12)											
Kapazität / capacity m	l 600	3	4	1,1 – 1,4	4,5 - 5	4	5	6				
Maße / dimensions Ø x L m	n 93 x 134	10 x 60	10 x 88	8 x 66	11 x 92	12 x 60	12 x 75	12 x 82				
Anzahl p. Rotor / number p. roto	- 4	140	140	140	140	104	104	104				
Drehzahl / speed RF		4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800				
RZB / RCF 3	4740	4585	4585	4585	4585	4585	4585	4585				
Radius / radius m	n 184	178	178	178	178	178	178	178				
- 9 (97%) se	С	54										
~ 9 s∈	c	38										
Temperatur / temperature °C	1)	4										
Probenerwärmung/Sample K temp. rise	2)	-	-	1	1	-	-	-				

4784-A			4780 + 4783 / 4785										
Ausschwingrotor 4-fac Swing out rotor 4-time													
			mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)										
	-			476	62A					4763A			
		0578							2079	0507			
₹ 90°								4)		0			
Kapazität / capacity	ml	7	5	4,9	2,6 - 3,4	1,6 - 5	4 - 7	8	10	15	10	4,5 - 5	
Maße / dimensions ∅ x L	mm	12 x 100	13 x 75	13 x 90	13 x 65	13 x 75	13 x 100	16 x 125	17 x 70	17 x 100	16 x 80	15 x 75	
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	10)4	10	04	10	04	24	72	72	72	72	
Drehzahl / speed	RPM	48	00	48	00	48	00	4800	4800	4800	4800	4800	
RZB / RCF	3)		85		85		85	4585	4585	4585	4585	4585	
Radius / radius	mm	17	78	1	78	17	78	178	178	178	178	178	
9 (97%)	sec							5	4				
~ .9	sec	38											
Temperatur / temperature	°C 1)	4											
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾							1	1				

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h

- Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)

 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)

 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.

 4) Nur inneren Lochkreis belegen. Nicht mit Deckel 4751 verschließ-
- 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
 12) Bei Temperaturen über 40 °C und/oder geringer Befüllung der Gefäße können sich diese verformen.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time
- and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
- 4) Load only the inner hole circle. Not closeable with lid 4751
- 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and
- servicing".

 12) At temperatures above 40 °C and/or poor filling of the tubes, these can go out of shape.

4784-A			4	780 + 4	783 / 478	5						
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times	+ 0 / 0											
		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)										
			4763A				4764					
					0518	0519	0545					
₹ 90°												
Kapazität / capacity ml	7,5 - 8,2	9 - 10	4 – 7	8,5 – 10	15	25	30	25				
Maße / dimensions Ø x L mn	15 x 92	16 x 92	16 x 75	16 x 100	17 x 100	24 x 100	26 x 95	25 x 90				
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	72	72	72	72	72	28	28	28				
Drehzahl / speed RPI	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800				
RZB / RCF 3)	4585	4585	4585	4585	4585	4585	4585	4585				
Radius / radius mn	178	178	178	178	178	178	178	178				
- 9 (97%) sec	:			5	4							
1 9 sec		38										
Temperatur / temperature °C	°C 1) 4											
Probenerwärmung/Sample K ² temp. rise				1	1							

4784-A				4	780 + 4	783 / 478	5					
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times	'											
	Ī		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)									
	╮ [47	64	47	65		47	66				
			0521 0548 0523 0547 0538									
₹ 90°												
Kapazität / capacity	ml	30	30	50	75	100	85	94	85			
Maße / dimensions ∅ x L n	nm	25 x 110	25 x 110	34 x 100	35 x 105	40 x 115	38 x 106	38 x 102	38 x 106			
Anzahl p. Rotor / number p. rot	tor	28	28	16	16	12	12	12	12			
	RPM	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800			
TVZD / TVOI	3)	4585	4585	4559	4559	4534	4534	4534	4534			
Radius / radius n	nm	178	178	177	177	176	176	176	176			
9 (97%)	sec	54										
_ = 0	sec				3	8						
Temperatur / temperature °0	C 1)				4	1						
Probenerwärmung/Sample temp. rise	〈 ²⁾		11									

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)

- саидея (пи вет zentininge onne kunlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.

- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing". servicing".

4784-A				4	780 + 4	783 / 478	5					
Ausschwingrotor 4-fach Swing out rotor 4-time												
				mit Bioa	bdichtung / wi	th bio-containr	nent 10)					
		4767	4768	4769A	4770A	4770A 5)	4770A 5)	4771	4772			
				000								
		0526	0530	0509	0513		0546	5127				
₹ 90°								12)	12)			
Kapazität / capacity	ml	100	250	15	50	50	50	250	400			
Maße / dimensions ∅ x L	mm	44 x 100	65 x 115	17 x 120	29 x 115	29 x 115	29 x 107	62 x 122	81 x 136			
Anzahl p. Rotor / number p. ı	rotor	8	4	52	20	20	20	4	4			
Drehzahl / speed	RPM	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800			
RZB / RCF	3)	4534	4534	4740	4688	4688	4688	4740	4740			
Radius / radius	mm	176	176	184	182	182	182	184	184			
9 (97%)	sec				5	54						
~_9	sec	•			3	88	•	•				
Temperatur / temperature	°C 1)					4						
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾				1	1						

4784-A		4780 + 4783 / 4785										
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times												
	mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)											
	4772	4773	4774A	4775A	4776	47	777					
		2078 0536				Nalgene [®]	Nunc®					
₹ 90°	12)											
Kapazität / capacity ml	400	1,5 2,0	12	1,6 - 7	225 175	175	200					
Maße / dimensions ∅ x L mm	84 x 134	11 x 38	17 x 100	13 x 13 x 75 100	61 x 61 x 137 118	62 x 144	60 x 130					
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	4	96	60	84	4	4	4					
Drehzahl / speed RPM	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800					
RZB / RCF 3)	4740	4585	4688	4740	4740	4740	4740					
Radius / radius mm	184	178	182	184	184	184	184					
- 9 (97%) sec				5	54							
∼ .9 sec	38											
Temperatur / temperature °C 1)					4							
Probenerwärmung/Sample K 2) temp. rise				1	1							

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
- 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
- 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
- Die Einlage aus den Gestellen entfernen
 Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.

 12) Bei Temperaturen über 40 °C und/oder geringer Befüllung der
- Gefäße können sich diese verformen.
- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only
- with centrifuges without cooling)
- 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
- Take the inserts out of the frame / adapter
 in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".
- 12) At temperatures above 40 °C and/or poor filling of the tubes, these can go out of shape.

4784-A		4782										
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times												
		1485										
	MTP	MS	СР	DWP	MTP	Microtest- platten / plate Terasaki	96-PCR- Platte / plate	PCR-Strips				
∠ 90°								AAAAAAAA				
Kapazität / capacity ml								0,2				
Maße / dimensions TxBxH / DxWxH	86x128x15	86x128x46	86x128x22	86x128x44,5	86x128x17,5	59x84x11	82x124x20					
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	16	4	12	4	16	8	4	48 x 8				
Drehzahl / speed RPM	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800				
RZB / RCF 3)	4096	4096	4096	4096	4096	4096	4096	4096				
Radius / radius mm	159	159	159	159	159	159	159	159				
9 (97%) sec	54											
1 9 sec				3	8							
Temperatur / temperature °C 1)				4	4							
Probenerwärmung/Sample K 2) temp. Rise	11											

4753				5051	+ 5053				
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times									
		5227 5242 5243 4) 5243							
					8-8	2 x 6316			
The d		0501			0519		0521	0578	
∠ 90°									
Kapazität / capacity ml	5	6	2,7 – 3	4,5 – 5	25	50	50	7	
Maße / dimensions ∅ x L mm	12 x 75	12 x 82	11 x 66	11 x 92	24 x 100	29 x 115	34 x 100	12 x 100	
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	80	80	80	80	20	8	8	80	
Drehzahl / speed RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
RZB / RCF 3)	2773	2773	2773	2773	2755	2755	2755	2755	
Radius / radius mm	155	155	155	155	154	154	154	154	
- 9 (97%) sec				1	8				
1 ≥ 9 sec				1	6				
Temperatur / temperature °C 1)			•		1				
Probenerwärmung/Sample K ²⁾ temp. Rise					7				

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 Inicht mit Deckel 5053 verschließbar

- Mikrotiterplatte / Microtitre plate
 - Kulturplatte / Culture plate
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
- 4) not closeable with lid 5053

Deep Well Platte / Deep well plate Micronic System / Micronic system DWP MS

4753					5051 -	+ 5053					
Ausschwingrotor 4-fac Swing out rotor 4-time											
	\geq	5247-91	247-91 5248 5248-91 5249								
	<i>(</i>	6)					6)			257	
The d		0578	0507		0518	0507	0518	0523			
∠ 90°					(Hipotoliupidatol		(principal principal (
Kapazität / capacity	ml	7	15	8,5 - 10	15	15	15	100	1,5	2,0	
Maße / dimensions ∅ x L	mm	12 x 100	17 x 100	16 x 100	17 x 100	17 x 100	17 x 100	40 x 115	11 :	x 38	
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	80	48	48	48	48	48	4	16	60	
Drehzahl / speed	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	40	000	
RZB / RCF	3)	2755	2755	2755	2755	2755	2755	2755	1950	/2826	
Radius / radius	mm	154	154	154	154	154	154	154	109	/158	
9 (97%)	sec				1	8					
9	sec				1	6					
Temperatur / temperature	°C 1)				-	1					
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾				7	7					

4753						5051	+ 5053			
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times										
	3	52	81	5258	5258	5259	5262		5264	
) }	::		4)		4)				
		2078	0536			0513	0526	0500		
∠ 90°			(10 <i>g</i>)							
Kapazität / capacity	ml	1,5	2,0	10	9 - 10	50	100	9	4 - 5,5	7,5 - 8,2
Maße / dimensions ∅ x L	mm	11 >	x 38	15 x 102	16 x 92	29 x 115	44 x 100	14 x 100	15 x 75	15 x 92
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	6	4	44	44	8	4	48	48	48
Drehzahl / speed	RPM		00	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
RZB / RCF			26	2755	2755	2826	2755	2773	2773	2773
Radius / radius	mm	15	58	154	154	158	154	155	155	155
9 (97%)	sec					1	8			
₹.9	sec					1	6			
Temperatur / temperature	°C 1)						1			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾					7	7			

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 4) nicht mit Deckel 5053 verschließbar
 6) mit Dekantierhilfe

- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 4) not closeable with lid 5053
 6) with decanting aid

4753				5051	+ 5053						
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times											
	5264	5264 5266 5267 5268									
	3204										
∠ 90°											
Kapazität / capacity ml	4 - 7	30	30	3	1,1 - 1,4	2,6 -2,9	4,9	1,6 - 5			
Maße / dimensions Ø x L mm	16 x 75	25 x 110	25 x 110	10 x 60	8 x 66	13 x 65	13 x 90	13 x 75			
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	48	20	20	80	80	48	48	48			
Drehzahl / speed RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000			
RZB / RCF 3)	2773	2755	2755	2737	2737	2808	2808	2808			
Radius / radius mm	155	154	154	153	153	157	157	157			
√ 9 (97%) sec				1	8						
∼ 9 sec				1	6		<u>-</u>				
Temperatur / temperature °C 1)				-	1						
Probenerwärmung/Sample $K^{2)}$ temp. rise		7									

4753					5051	+ 5053					
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times											
	3	5268	6306	6306	SK 113/88						
) }		4)	***							
The d			0509								
₹ 90°											
Kapazität / capacity	ml	4 - 7	15	12	25						
Maße / dimensions ∅ x L	mm	16 x 75	17 x 120	17 x 100	25 x 90						
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	48	28	28	20						
Drehzahl / speed	RPM	4000	4000	4000	4000						
RZB / RCF	3)	2808	2898	2898	2826						
Radius / radius	mm	157	162	162	158						
9 (97%)	sec		1	8							
~.9	sec		1	6							
Temperatur / temperature	°C 1)		-	1							
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾			7							

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 Inicht mit Deckel 5053 verschließbar

- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 Observe the tube manufacturer's instructions.
 In ot closeable with lid 5053

4753				5092 -	+ 5093							
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times												
1 10 m		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)										
	1791											
1 40 4	0530	5127	0578			0507						
₹ 90°		12)										
Kapazität / capacity ml	250	250	7	4,5 - 5	4 - 7	15	2,6 - 2,9	9 - 10				
Maße / dimensions Ø x L mm	65 x 115	62 x 122	12 x 100	11 x 92	13 x 100	17 x 100	13 x 65	16 x 92				
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	4	4	48	48	48	28	28	28				
Drehzahl / speed RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000				
RZB / RCF 3)	3095	3095	3005	3005	3005	3005	3005	3005				
Radius / radius mm	173	173	168	168	168	168	168	168				
√ 9 (97%) sec				1	8							
∼ .9 sec				1	6							
Temperatur / temperature °C 1				-	1							
Probenerwärmung/Sample K 2) temp. rise					7							

4753					5092 +	F 5093					
Ausschwingrotor 4-fact Swing out rotor 4-time			mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)								
	a		51			5121-93	,	5122			
	021 }										
1 40 06/					0518		0519				
₹ 90°											
Kapazität / capacity	ml	8,5 - 10	10	12	15	4 - 7	25	30	30		
Maße / dimensions ∅ x L	mm	16 x 100	15 x 102	17 x 100	17 x 100	16 x 75	24 x 100	25 x 110	25 x 110		
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	28	28	28	28	28	16	16	16		
Drehzahl / speed	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000		
RZB / RCF	3)	3005	3005	3005	3005	3005	2898	2898	2898		
Radius / radius	mm	168	168	168	168	168	162	162	162		
9 (97%)	sec				1	8					
~ .9	sec				1	6					
Temperatur / temperature	°C 1)	•	•	•		1	•	•			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾				7	7					

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicher
 ""Tienertere in der Kenitteln "Cisherbeitschinweise" und "Pflage."

- heitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege
- und Wartung" beachten.

 12) Bei Temperaturen über 40 °C und/oder geringer Befüllung der Gefäße können sich diese verformen.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio

- safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and
- 12) At temperatures above 40 °C and/or poor filling of the tubes, these can go out of shape.

4753				5092 -	+ 5093							
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times												
\mathcal{L}		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)										
	5123	5124	5125	5126		28	5129	5134				
	Scient	(40)	(4(0)	(4(0)	512							
	0513	0521	0526	0523	0501		0509					
∠ 90°												
Kapazität / capacity ml	50	50	100	100	6	5	15	25				
Maße / dimensions Ø x L mm	29 x 115	34 x 100	44 x 100	40 x 115	12 x 82	13 x 75	17 x 120	25 x 90				
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	4	4	4	48	48	28	12				
Drehzahl / speed RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000				
RZB / RCF ³⁾	3095	2952	2952	2952	3005	3005	3095	2826				
Radius / radius mm	173	165	165	165	168	168	173	158				
√ 9 (97%) sec				1	8							
~ _9 sec		•	•	1	6	•	•					
Temperatur / temperature °C 1)				-	1							
Probenerwärmung/Sample K 2) temp. rise				-	7							

4753				5092 -	+ 5093			
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times								
\(\int_0 \)			mit Rina	abdichtung / wi	th hio-containr	ment 10)		
	5135		THIC DIOC	ibalontarig / wi	5136	nont 10j		
		2079	0507					
∠ 90°				(1)				
Kapazität / capacity ml	50	10	15	10	4 – 4,5	7,5 – 8,2	9 - 10	10
Maße / dimensions Ø x L mn	29 x 115	17 x 70	17 x 100	16 x 80	15 x 75	15 x 92	16 x 92	15 x 102
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	32	32	32	32	32	32	32
Drehzahl / speed RPI	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
RZB / RCF 3)	3023	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952
Radius / radius mn	169	165	165	165	165	165	165	165
√ 9 (97%) sec	:			1	8			
1 9 sec	:			1	6			
Temperatur / temperature °C)			-	1			
Probenerwärmung/Sample K ² temp. rise				7	7			

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.

- Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.

- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 Observe the tube manufacturer's instructions.
 in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4753					5092	5093			
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times									
\mathcal{L}_{0}				mit Rios	hdichtung / wi	th bio-containr	ment 10)		
			5136	THE BIOC	balontarig / wi	tir bio-coritairii	5137		
KO K/				0518		0501			
₹ 90°									
Kapazität / capacity	ml	8,5 – 10	4 -7	15	5	6	1,1 – 1,4	2,7 - 3	2,6 – 2,9
Maße / dimensions Ø x L n	nm	16 x 100	16 x 75	17 x 100	12 x 75	12 x 82	8 x 66	11 x 66	13 x 65
Anzahl p. Rotor / number p. rot	or	32	32	32	32	32	32	32	32
Drehzahl / speed R	PM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
RZB / RCF	3)	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952	2952
Radius / radius n	nm	165	165	165	165	165	165	165	165
9 (97%)	ec				1	8			
~ 9 s	ec				1	6			
Temperatur / temperature °0	C 1)				-	1			
D	(2)				Ī	7			

4753				5092 -	+ 5093				
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times									
100			mit Bioa	abdichtung / wi	th bio-containr	ment 10)			
			5137	g			SK 21.00		
								2078	0536
∠_90°							- B		
Kapazität / capacity ml	4,9	4,5 - 5	1,6 - 5	4 - 7	5	3	4	1,5	2,0
Maße / dimensions Ø x L mm	13 x 90	11 x 92	13 x 75	13 x 100	13 x 75	10 x 60	10 x 88	11 >	c 38
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	32	32	32	32	32	40	40	4	0
Drehzahl / speed RPM		4000	4000	4000	4000	4000	4000		00
RZB / RCF 3)	2952	2952	2952	2952	2952	2916	2916	29	16
Radius / radius mm	165	165	165	165	165	163	163	16	33
√ 9 (97%) sec	:			1	8				
~ 9 sec				1	6				
Temperatur / temperature °C)			-	1				
Probenerwärmung/Sample K ² temp. rise		-		-	7		-		

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.

- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4753					5092 -	+ 5093				
Ausschwingrotor 4-fac Swing out rotor 4-time					9					
	$\overline{}$			mit Bioa	ibdichtung / wi	th bio-containr		20		
	5 1	SK 2	21.00	SK 94.89 4)	SK 94.89		51			
1 10 K/				Falcon®	Falcon®					
∠ 90°			Œ ∄ ()—0 —0				المسادر (الآث			
Kapazität / capacity	ml	1,1 – 1,4	2,7 - 3	225	175	1,1 – 1,4	2,7-3	2,6 - 2,9	1,6 - 5	
Maße / dimensions ∅ x L	mm	8 x 66	11 x 66	61 x 137	61 x 118	8 x 66	11 x 66	13 x 65	13 x 75	
Anzahl p. Rotor / number p.		40	40	4	4	48	48	48	48	
Drehzahl / speed	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
RZB / RCF	3)	2916	2916	3095	3095	2540	2540	2540	2540	
Radius / radius	mm	163	163	173	173	142	142	142	142	
9 (97%)	sec				1	8				
~ .9	sec				1	6				
Temperatur / temperature	°C 1)		<u> </u>	-	-	1	-	-	-	
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾				7	7				

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 nicht mit Deckel 5053 verschließbar
 Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
- 4) not closeable with lid 5053
- 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4758		1308	1345	1346			1366			
Ausschwingrotor 8-fact Swing out rotor 8-time:		EO	11)	11)						
					1326	1327	13	57	52	77
		0521					Rhesus		2078	0536
∠ 90°										
Kapazität / capacity	ml	50	45	20	4	3	1	0,4	1,5	2,0
Maße / dimensions ∅ x L	mm	34 x 100	31 x 100	21 x 100	12 x 60	10 x 60	6 x 45	6 x 45	11 >	< 38
Anzahl p. Rotor / number p. r	rotor	8	8	16	96	96	240	240	7	2
Drehzahl / speed	RPM	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	38	
RZB / RCF	3)	2761	2825	2825	2438	2438	2454	2454	24	
Radius / radius	mm	171	175	175	151	151	152	152	15	53
9 (97%)	sec				1	9				
~ .9	sec				1	6				
Temperatur / temperature	°C 1)				()				
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾				1	1				

4758		1369		1369-91	136	9-92	1370	1739
Ausschwingrotor 8-fach / Swing out rotor 8-times		11)		6) 11)	•	6) 11)	11)	
	0507		0518		0501	0578	0500	
4 90°								
Kapazität / capacity n	ıl 15	8,5 - 10	15	5	6	7	9	4 - 7
Maße / dimensions Ø x L m	m 17 x 10	0 16 x 100	17 x 100	12 x 75	12 x 82	12 x 100	14 x 100	13 x 100
Anzahl p. Rotor / number p. roto		32	32	32	32	32	40	56
Drehzahl / speed RF			3800	3800	3800	3800	3800	3800
RZB / RCF	2020		2825	2551	2777	2777	2777	2906
Radius / radius m	m 175	175	175	158	172	172	172	180
- 9 (97%) se	eC .			1	9			
1 9 se	eC			1	6			
Temperatur / temperature °C	1)			()			
Probenerwärmung/Sample Kemp. rise	2)			1	1			

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 6) mit Dekantierhilfe

- Kunststoff-Nutgehänge dürfen nur bei Temperaturen bis maximal 40°C / 104°F verwendet werden.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 6) with decanting aid

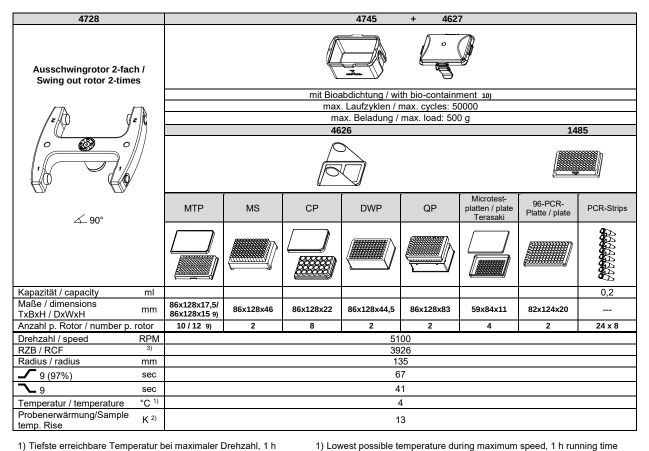
- 11) Plastic suspension can only be used in temperatures up to a maximum of 40°C / 104°F.

4758			1741 1742									
Ausschwingrotor 8-fac Swing out rotor 8-time				11)		11)						
				07	01					07	16	
									9			
				0500		0507	0509	0518				
4 90°				0			∀ *)	() ninina () () (
Kapazität / capacity	ml	4,9	4,5 - 5	9	1,1 – 1,4	15	15	15	2,6 - 2,9	4 - 4,5	1,6 - 5	4-7
Maße / dimensions ∅ x L	mm	13 x 90	11 x 92	14 x 100	8 x 66	17 x 100	17 x 120	17 x 100	13 x 65	15 x 75	13 x 75	16x 75
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	8	0	80	80	56	24	56	5	6	5	6
Drehzahl / speed	RPM		00	3800	3800	3800	3800	3800		800		00
RZB / RCF	3)		06	2874	2874	2906	2906	2906		'93		93
Radius / radius	mm	18	30	178	178	180	180	180	1	73	17	73
9 (97%)	sec					1	9					
~ .9	sec					1	6					
Temperatur / temperature	°C 1)					()		-			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾					1	1					

4758				1742		1745		1746		
Ausschwingrotor 8-fac Swing out rotor 8-time				11)		11)		11)		SK 13.06 11)
								1641	1641	
									1462	
						0545	0521	0513	0509	0519
₹ 90°		Œ ∄ D- O -(Œ ∄ D -0 -4	• *						
Kapazität / capacity	ml	7,5- 8,2	9-10	10	8,5 - 10	30	50	50	15	25
Maße / dimensions ∅ x L	mm	15 x 92	16 x 92	15 x 102	16 x 100	26 x 95	34 x 100	29 x 115	17 x 120	24 x 100
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	5	6	24	56	16	8	8	8	8
Drehzahl / speed	RPM	38	00	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
RZB / RCF	3)		06	2906	2906	2906	2906	2906	2906	2793
Radius / radius	mm	18	30	180	180	180	180	180	180	173
9 (97%)	sec					1	9			
₹.9	sec					1	6			
Temperatur / temperature	°C 1)					()			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾		<u>0</u> 11							

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 *) nur die mittlere Reihe belegen
 11) Kunststoff-Nutgehänge dürfen nur bei Temperaturen bis maximal
 40°C / 104°F verwendet werden.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.

- load only the middle row
- 11) Plastic suspension can only be used in temperatures up to a maximum of 40°C / 104°F.



- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
- 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
- 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.

and servicing". Deep Well Platte / DWP

Deep well plate 9) MTP without lid

and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)

2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only

with centrifuges without cooling)

3) Observe the tube manufacturer's instructions.

10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 – 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance

Mikrotiterplatte / Microtitre plate 9) MTP ohne Deckel

CP Kulturplatte / Culture plate

4795			5641	56	42	5643		5644	
Winkelrotor 4-fach / Angle rotor 4-times				M					
		5127		0519	0545	0546	0547	0538	0549
∠ 45°		12)							
Kapazität / capacity	ml	250	10	25	30	50	85	94	85
Maße / dimensions ∅ x L	mm	62 x 122	16 x 80	24 x 100	26 x 95	29 x 107	38 x 106	38 x 106	38 x 106
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	4	32	12	12	4	4	4	4
Drehzahl / speed	RPM	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
RZB / RCF	3)	12007	11402	10897	10897	10090	10292	10292	10292
Radius / radius	mm	119	113	108	108	100	102	102	102
9 (97%)	sec				4	5			
~9	sec				5	5			
Temperatur / temperature	°C 1)				2	2			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾	12							

4705		EC	46			
4795		56	46			
Winkelrotor 4-fach / Angle rotor 4-times						
		0507	0518			
∠ 45						
Kapazität / capacity	ml	15	15			
Maße / dimensions ∅ x L	mm	17 x 100	17 x 100			
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	28	28			
Drehzahl / speed	RPM	9500	9500			
RZB / RCF	3)	11301	11301			
Radius / radius	mm	112	112			
9 (97%)	sec	4	5			
~.9	sec	5	5			
Temperatur / temperature	°C 1)	2	2			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾	1	2			

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 12) Bei Temperaturen über 40 °C und/oder geringer Befüllung der
 Gefäße können sich diese verformen.

- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 12) At temperatures above 40 °C and/or poor filling of the tubes, these can go out of shape.

4760 + 1162						
Winkelrotor 6-fach / Angle rotor 6-times						
1162						
4760		PCR-Strips				
∠ 45°		3444444				
Kapazität / capacity	ml	0,2	0,2			
Maße / dimensions ∅ x L	mm		6 x 18			
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	6	48			
Drehzahl / speed	RPM	14000	14000			
RZB / RCF	3)	18845	18845			
Radius / radius	mm	86	86			
9 (97%)	sec	1:	5			
~.9	sec	1:	5			
Temperatur / temperature	°C 1)	1	1			
Probenerwärmung/sample temp. rise	K ²⁾	1:	9			

4790-A			2031 9)	20	23	20	24	
Winkelrotor 30-fach / Angle rotor 30-times						V.		
		0536	2078					
45° mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)								
Kapazität / capacity	ml	2,0	1,5	0,8	0,5	0,4	0,2	
Maße / dimensions ∅ x L	mm	11 x 38	11 x 38	8 x 45	8 x 30	6 x 45	6 x 18	
Anzahl p. Rotor / number p. ı	rotor	30	30	30	30	30	30	
Drehzahl / speed	RPM	15000	15000	15000	15000	15000	15000	
RZB / RCF	3)	24400	24400	24400	24400	24400	24400	
Radius / radius	mm	97	97	97	97	97	97	
9 (97%)	sec			1	9			
~ .9	sec			2	:4			
Temperatur / temperature	°C 1)				4			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾			1	9			

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.

- 3) Angaben des Kontrellnerstellers beachten.
 9) bei hochtouriger Zentrifugation empfohlen
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 Observe the tube manufacturer's instructions.

- 9) recommended for high-speed centrifugation
 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4794				1476	1446	14	47	1448	1449
Winkelrotor 6-fach / Angle rotor 6-times				ann					
62		054 054 7 9	0538		0546	0519	0545		
x 45° mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)									
Kapazität / capacity	ml	85	94	5	50	25	30	10	3
Maße / dimensions ∅ x L	mm	38 x 106	38 x 106	17 x 51	29 x 107	24 x 100	26 x 95	16 x 80	10 x 60
Anzahl p. Rotor / number p.		6	6	6	6	6	6	12	24
Drehzahl / speed	RPM	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000
RZB / RCF	3)	16504	16504	16504	15828	15151	15151	15557	15828
Radius / radius	mm	122	122	122	117	112	112	115	117
9 (97%)	sec				4	0			
~ 9	sec				6	i3			
Temperatur / temperature	°C 1)				4	4			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾				1	9			

4794		14	49	1403			14	51			1454
Winkelrotor 6-fach / Angle rotor 6-times											
		2078	0536		0507					0518	0513
mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)											
Kapazität / capacity	ml	1,5	2	4	6	7,5 – 8,2	9 - 10	10	8,5 - 10	15	20
Maße / dimensions ∅ x L	mm	11 >	k 38	12 x 40	17 x 100	15 x 92	16 x 92	15 x 102	16 x 100	17 x 100	29 x 115
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	2	4	24	6	6	6	3	6	6	6
Drehzahl / speed	RPM	110	000	11000	11000	11000	110	000	11000	11000	11000
RZB / RCF	3)	158	328	15557	15557	15557	155	557	15828	15557	16098
Radius / radius	mm	11	17	115	115	115	11	15	117	115	119
9 (97%)	sec					4	0				
₹.9	sec					6	3				
Temperatur / temperature	°C 1)						4				
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾					1	9				

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufz und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time

- (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4794		14	63	1466			SK 63.98		
Winkelrotor 6-fach / Angle rotor 6-times									
		0521	0548	0509		0501			
45° mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)					0	0	¢ .] (,)) ⊸()		0
Kapazität / capacity	ml	50	75	15	5	6	2,6 – 2,9	1,6 - 5	5
Maße / dimensions ∅ x L	mm	34 x 100	35 x 105	17 x 120	12 x 75	12 x 82	13 x 65	13 x 75	13 x 75
Anzahl p. Rotor / number p.	rotor	6	6	6	12	12	12	12	12
Drehzahl / speed	RPM	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000
RZB / RCF	3)	16233	16233	15828	14745	14745	147457	14745	14745
Radius / radius	mm	120	120	117	109	109	109	109	109
9 (97%)	sec					40			
~ .9	sec					63			
Temperatur / temperature	°C 1)					4			
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾					19			

4723			,	4750 52	280 4751	I						
Ausschwingrotor4-fach / Swing out rotor 4-times												
		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)										
	»		16	62			16	70				
		2 x in 5280						8) 5280				
	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1663	1664				
∠ 90°												
Kapazität / capacity n	l 1	2	4	8	3 x 2	4 x 1	1	2				
Maße / dimensions Ø / A mi	n ² 6,2 / 30	8,7 / 60	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30	6,2 / 30	8,7 x 60				
Anzahl p. Rotor / number p. roto		8	8	8	8	8	8	8				
Filterkarten / filter cards	1675	1675	1675	1676	1677	1678	1692	1692				
Drehzahl / speed RF		4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500				
RZB / RCF	211174000	2717/3985	2717/3985	2717/3985	2717/3985	2717/3985	2717/3985	2717/3985				
Radius / radius m	n 120 / 176	120 / 176	120 / 176	120 / 176	120 / 176	120 / 176	120 / 176	120 / 176				
9 (97%) se	С			5	4							
1	С	38										
Temperatur / temperature °C	1)	4										
Probenerwärmung/Sample temp. rise K	2)			1	1							

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit
- (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)

- (IIII bel Zeitnüge öhre Kuhlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 8) Objektträger nur belastbar bis RZB 1100
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für BioSicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with
- centrifuges without cooling)

- 3) Observe the tube manufacturer's instructions.

 8) Object slide will not stand RCF values exceeding 1100

 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4723				4 750 52	280 4751							
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times												
				bdichtung / wi	th bio-containr		Г	P				
		16	70		14	70						
			8)									
	1665	1666	1667	1668	1471	1475						
₹ 90°												
Kapazität / capacity ml	4	8	3 x 2	4 x 1	1 x 8	2 x 8						
Maße / dimensions Ø / A mm	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30	17,5 / 240	17,5 / 240						
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	8	8	8	8	8						
Filterkarten / filter cards	1692	1691	1694	1693								
Drehzahl / speed RPM	_	4500	4500	4500	4500	4500						
RZB / RCF 3)	2717/3985	2717/3985	2717/3985	2717/3985	2604/3871	2604/3871						
Radius / radius mm		120 / 176	120 / 176	120 / 176	115 / 171	115 / 171						
9 (97%) sec		54										
1 9 sec		38										
Temperatur / temperature °C ¹)	4										
Probenerwärmung/Sample K 29				1	1							

4753				50	D51 + 5	280 505	53					
Ausschwingrotor4-fach Swing out rotor 4-times												
	\supset		1662 1670									
	3				8) 2 x in 5280							
		1663	1664	1665	1666	1667	1668	1663	1664			
∠ 90°												
Kapazität / capacity	ml	1	2	4	8	3 x 2	4 x 1	1	2			
Maße / dimensions ∅ / A	mm²	6,2 / 30	8,7 / 60	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30	6,2 / 30	8,7 x 60			
Anzahl p. Rotor / number p. r	rotor	8	8	8	8	8	8	8	8			
Filterkarten / filter cards		1675	1675	1675	1676	1677	1678	1692	1692			
Drehzahl / speed	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000			
RZB / RCF	3)	1735/2737	1735/2737	1735/2737	1735/2737	1735/2737	1735/2737	1735/2737	1735/2737			
Radius / radius	mm	97 / 153	97 / 153	97 / 153	97 / 153	97 / 153	97 / 153	97 / 153	97 / 153			
9 (97%)	sec					8						
₹.9	sec					6						
Temperatur / temperature Probenerwärmung/Sample temp. rise	°C 1)				-	<u>1</u> 7						

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 2) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit
 (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 8) Objektträger nur belastbar bis RZB 1100
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with

- 2) Complete the trule and a speed and a first annual speed and a first annual state. (only will conting as 3) Observe the tube manufacturer's instructions.

 8) Object slide will not stand RCF values exceeding 1100

 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and"

4753			50	051 + 5	5280 505	53				
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times										
		1670 1470								
		2 x in	8) 5280							
1 40 K/	1665	1665 1666 1667 1668 1471 1475								
≪ 90°										
Kapazität / capacity ml	4	8	3 x 2	4 x 1	1 x 8	2 x 8				
Maße / dimensions ∅ / A mm²	12,4 x 120	17,5 x 240	8,7 / 60	6,2 / 30	17,5 / 240	17,5 / 240				
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	8	8	8	8	8				
Filterkarten / filter cards	1692	1691	1694	1693						
Drehzahl / speed RPM RZB / RCF 3)		4000 1735/2737	4000 1735/2737	4000 1735/2737	4000	4000 1664/2665				
RZB / RCF 3/	1735/2737 97 / 153	97 / 153	97 / 153	97 / 153	1664/2665 93 / 149	93 / 149				
√ 9 (97%) sec	37 / 100	37 / 133		8	307 149	307 149				
1 9 sec		16								
Temperatur / temperature °C ¹)		-1								
Probenerwärmung/Sample temp. rise				8						

4784-A				4781 52	280 4751						
Ausschwingrotor4-fach / Swing out rotor 4-times											
		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)									
			16	62			16	70			
		2 x in 5280 2 x in 5280									
	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1663	1664			
₹ 90°											
Kapazität / capacity ml	1	2	4	8	3 x 2	4 x 1	1	2			
Maße / dimensions Ø / A mm	6,2 / 30	8,7 / 60	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30	6,2 / 30	8,7 x 60			
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	8	8	8	8	8	8	8			
Filterkarten / filter cards	1675	1675	1675	1676	1677	1678	1692	1692			
Drehzahl / speed RPM		4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800			
RZB / RCF 3)	3065/4508	3065/4508	3065/4508	3065/4508	3065/4508	3065/4508	3065/4508	3065/4508			
Radius / radius mm		119 / 175	119 / 175	119 / 175	119 / 175	119 / 175	119 / 175	119 / 175			
9 (97%) sec					4						
1 9 sec		38									
Temperatur / temperature °C 1	4										
Probenerwärmung/Sample K 25 temp. rise				1	1						

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und1 h Laufzeit

- 2) Probenerwarmung bei maximaler Drenzani und in Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 8) Objektträger nur belastbar bis RZB 1100
 10) Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time

- time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 8) Object slide will not stand RCF values exceeding 1100
 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".

4784-A			4	4781 52	280 4751					
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times		mit Bioabdichtung / with bio-containment 10)								
		16		ibalcritarig / wi		70				
			8)		E					
	1665	1666	1667	1668	1471	1475				
∠ 90°										
Kapazität / capacity ml	4	8	3 x 2	4 x 1	1 x 8	2 x 8				
Maße / dimensions Ø / A mm²	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30	17,5 / 240	17,5 / 240				
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	8	8	8	8	8				
Filterkarten / filter cards	1692	1691	1694	1693						
Drehzahl / speed RPM	4800	4800	4800	4800	4800	4800				
RZB / RCF 3)	3065/4508	3065/4508	3065/4508	3065/4508	2962/4405	2962/4405				
Radius / radius mm	119 / 175	119 / 175	119 / 175	119 / 175	115 / 171	115 / 171				
9 (97%) sec		54								
1 9 sec		38								
Temperatur / temperature °C 1)					4					
Probenerwärmung/Sample K^{2} temp. rise		·		1	1	·	·			

4758				1661	1660							
Ausschwingrotor 8-fach / Swing out rotor 8-times		+ 60										
			16	62			16	70				
	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1663	1664				
∠ 90°												
Kapazität / capacity ml	1	2	4	8	3 x 2	4 x 1	1	2				
Maße / dimensions Ø / A mm²	6,2 / 30	8,7 / 60	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30	6,2 / 30	8,7 / 60				
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	8	8	8	8	8	8	8				
Filterkarten / filter cards	1675	1675	1675	1676	1677	1678	1692	1692				
Drehzahl / speed RPM	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800				
RZB / RCF 3)	2179	2179	2179	2179	2179	2179	2179	2179				
Radius / radius mm	135	135	135	135	135	135	135	135				
9 (97%) sec				1								
1 .9 sec				1								
Temperatur / temperature °C 1)		0										
Probenerwärmung/Sample K 2) temp. rise				1	1							

- 1) Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 Objektträger nur belastbar bis RZB 1100
 Nach DIN EN 61010, Teil 2 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten.
- 1) Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
- 2) Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with
- 2) Sample temp. The duffing maximum speed and 1 finding time (only will centrifuges without cooling)

 3) Observe the tube manufacturer's instructions.

 8) Object slide will not stand RCF values exceeding 1100

 10) in conformity with DIN EN 61010, part 2 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and

4758		1661	1660				1680			
Ausschwingrotor 8-fach / Swing out rotor 8-times		+ 60				A				
							1662			
		16	70							
			8)							
	1665	1666	1667	1668		1671	1672	1673		
∠ 90°										
Kapazität / capacity ml	4	8	3 x 2	4 x 1		[1] 0,5	[1] 0,5	[1] 0,5		
Maße / dimensions ∅ / A mm²	12,4 / 120	17,5 / 240	8,7 / 60	6,2 / 30		6,2 / 30	8,7 / 60	12,4 / 120		
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	8	8	8	8		8	8	8		
Filterkarten / filter cards	1692	1691	1694	1693		[1] 1696	[1] 1696	[1] 1696		
Drehzahl / speed RPM	3800	3800	3800	3800		3800	3800	3800		
RZB / RCF 3)	2179	2179	2179	2179		2018	2018	2018		
Radius / radius mm	135	135	135	135		125	125	125		
- 9 (97%) sec				1	9					
1 .9 sec				1	6					
Temperatur / temperature °C 1)				(0					
Probenerwärmung/Sample $K^{2)}$ temp. rise				1	1					

4758					1661	1660						
Ausschwingrotor 8-fach Swing out rotor 8-times												
	<u>a</u>	1470										
) Pen											
		1471	1475									
≰ 90°												
Kapazität / capacity	ml	1 x 8	2 x 8									
	mm²	17,5 / 240	17,5 / 240									
Anzahl p. Rotor / number p. ro	otor	8	8									
Filterkarten / filter cards												
	RPM	3800	3800									
RZB / RCF	3)	2099	2099									
	mm	130	130									
9 (97%)	sec	1:										
•	sec	1										
	°C 1)	()									
Probenerwärmung/Sample temp. rise	K ²⁾	1	11									

- Tiefste erreichbare Temperatur bei maximaler Drehzahl, 1 h
 Laufzeit und 20°C Raumtemperatur (nur bei Kühlzentrifuge)
 Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 h
 Laufzeit (nur bei Zentrifuge ohne Kühlung)
 Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 Objektträger nur belastbar bis RZB 1100
 Einschritt-Methode

- Lowest possible temperature during maximum speed, 1 h running time and 20°C ambient temperature (only with cooling centrifuges)
 Sample temp. rise during maximum speed and 1 h running time (only with centrifuges without cooling)
 Observe the tube manufacturer's instructions.
 Object slide will not stand RCF values exceeding 1100
 one-step method