

Sigma 3-30KS

à partir du numéro de série 146129



Mode d'emploi

Conservez ce mode d'emploi pour une consultation ultérieure!





© Copyright by Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode am Harz Allemagne

Tél: +49 (0) 5522 / 5007-0 Fax: +49 (0) 5522 / 5007-12 Internet: www.sigma-zentrifugen.de E-mail: info@sigma-zentrifugen.de





Table de matières

1	Infor	mations générales	9
1.	1 In	nportance du mode d'emploi	9
1.	2 U	tilisation conforme	9
1.	3 G	arantie et responsabilité	9
1.	4 D	roit de propriété intellectuelle	10
1.	5 N	ormes et réglementations	10
1.	6 M	latériel livré	10
2	Cons	struction et mode de fonctionnement	11
2.		onstruction de la centrifugeuse	
	2.1.1	Éléments fonctionnels et de commande	
	2.1.2	Plaque signalétique	13
2.	2 M	lode de fonctionnement	14
	2.2.1	Principe de la centrifugation	14
	2.2.2	Domaine d'utilisation	14
	2.2.2	2.1 Vitesse de rotation, rayon, force centrifuge relative	15
	2.2.2	2.2 Densité	15
3	Sécu	ırité	16
3.	1 S	ymboles utilisés sur l'appareil	16
3.	2 S	ymboles utilisés dans le mode d'emploi	17
3.	3 R	esponsabilité de l'exploitant	18
3.		xigences relatives au personnel	
3.		onsignes de sécurité informelles	
3.		onsignes de sécurité	
	3.6.1	Sécurité électrique	21
	3.6.2	Sécurité mécanique	21
	3.6.3	Protection contre l'incendie	22
	3.6.4	Sécurité chimique et biologique	22
	3.6.5	Consignes de sécurité pour la centrifugation	23
	3.6.6	Stabilité des matières plastiques	23
	3.6.7	Sécurité des rotors et accessoires	24
	3.6.7	1 5	
	3.6.7		
	3.6.7	7.3 Durée de vie du revêtement de rotor Sigma Comfort	25
3.		ispositifs de sécurité	
	3.7.1	Verrouillage du couvercle	
	3.7.2	Contrôle de l'immobilité	
	3.7.3	Contrôle système	
	3.7.4	Vérification du raccord de terre	
	3.7.5	Système anti-balourd	
	3.7.6	Surveillance de la température	
	3.7.7	Contrôle du rotor	
3.		omportement en cas de danger ou d'accident	
3.	9 R	isques résiduels	28



Table de matières

4	;	Stocka	ge et transport	. 29
	4.1	Dime	ensions et poids	. 29
	4.2	Cond	ditions de stockage	. 29
	4.3	Cons	seils pour le transport	. 29
	4.4	Déba	allage	. 30
	4.5	Disp	ositif de transport	. 30
5		Mise en	place et raccordement	. 32
	5.1	Emp	lacement	. 32
	5.2	Alim	entation électrique	. 32
	5.	2.1 T	ype de raccordement	. 32
	5.	2.2 F	usibles	. 33
6		Fonctio	nnement	. 34
	6.1	Pren	nière mise en marche	. 34
	6.2	Mise	sous tension	. 34
	6.	2.1 C	Ouverture et fermeture du couvercle	. 34
	6.	2.2 lr	stallation des rotors et des accessoires	. 35
		6.2.2.1	Installation d'un rotor	. 35
		6.2.2.2	Installation du rotor angulaire équipé d'un couvercle hermétique	. 36
		6.2.2.3	Installation des accessoires	
		6.2.2.4	Adaptateurs	
		6.2.2.5	Récipients	. 38
	6.3	•	ciel de commande Spincontrol S	
	_		anneau de commande	
	-		onctionnement manuel	
		6.3.2.1	Démarrage d'une centrifugation	
		6.3.2.2	Interruption d'une centrifugation	
		6.3.2.3	Interrompre une décélération	
		6.3.2.4	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		6.3.2.5	Menu Standard	
		6.3.2.6 6.3.2.7	Menu Bibliothèque des programmes Menu Paramètres	
		6.3.2.8	Menu Configuration	
		6.3.2.9	Menu Courbe	
		6.3.2.10		
		6.3.2.11		
			onctionnement programmé	
		6.3.3.1	Enregistrer un programme	
		6.3.3.2	Charger un programme	
		6.3.3.3	Exécuter un programme	
		6.3.3.4	Supprimer un programme	. 59
		6.3.3.5	Rotation automatique des programmes	. 60
	6.	3.4 C	ptions pour l'entrée et la sortie des données	. 61
	6.4	Mise	hors tension	. 61



Table de matières

7 D	ysfonctionnements et recherche des erreurs	62
7.1	Dysfonctionnements généraux	62
7.1	.1 Déverrouillage d'urgence du couvercle	63
7.2	Tableau des codes d'erreur	64
7.3	Contacts	65
8 E	ntretien et maintenance	66
8.1	Opérations d'entretien	66
8.1	.1 Centrifugeuse	66
8	.1.1.1 Condenseur (centrifugeuses à système de réfrigération refroidi par air	
	uniquement)	
8.1		
_	.1.2.1 Accessoires en plastique	
8.1		
8.1	.1.3.1 Supports des rotors libres	
8.2	.4 Bris de verre Stérilisation et désinfection de la chambre du rotor et des accessoires	
o.∠ 8.2		
8.3	Opérations de maintenance	
8.4	Retour d'éléments défectueux	
	lise au rebut	
9.1	Mise au rebut de la centrifugeuse	
9.2	Mise au rebut de l'emballage	
	aractéristiques techniques	
10.1	Conditions ambiantes	
10.2	Documentation technique	77
11 A	nnexe	78
11.1	Gamme d'accessoires	
11.	1.1 Rayons des rotors	
11.2	Diagramme Vitesse – Champ de gravitation	79
11.3	Courbes d'accélération et de freinage	80
11.4	Tableau de la durée de vie des rotors et accessoires	
11.5	Tableau des stabilités	83
11.6	Déclaration CE de conformité	89
12 Ir	ndex	91







1 Informations générales

1.1 Importance du mode d'emploi

Pour pouvoir utiliser en toute sécurité la centrifugeuse et préserver son bon fonctionnement, il est indispensable d'avoir pris connaissance des consignes de sécurité et des mises en garde principales.

Le présent mode d'emploi contient des conseils essentiels pour pouvoir utiliser la centrifugeuse en toute sécurité.

Ce mode d'emploi, et en particulier les consignes de sécurité et les mises en garde, doivent être observés par toutes les personnes travaillant avec la centrifugeuse.

Il est en outre indispensable de respecter les règlementations et directives applicables au le lieu d'installation de la centrifugeuse afin de prévenir tout risque d'accident.

1.2 Utilisation conforme

Les centrifugeuses sont des machines de travail motorisées permettant, par application d'une force centrifuge, de séparer des liquides contenus dans des matières solides, des mélanges liquides ou des mélanges solides. Elles ont été conçues exclusivement à cet effet. Toute utilisation différente de la centrifugeuse, ou excédant son emploi prévu, sera considérée comme non conforme. Dans un tel cas, la société Sigma Laborzentrifugen GmbH ne pourra être tenue responsable des dégâts occasionnés.

L'utilisation conforme comprend également

- le respect de toutes les recommandations contenues dans le présent mode d'emploi et
- l'observation des consignes de maintenance, de nettoyage et d'entretien.

1.3 Garantie et responsabilité

Nos « Conditions générales de vente », mises à la disposition de l'utilisateur dès la signature du contrat, s'appliquent.

Tout exercice de garantie et de responsabilité est exclu s'il est fondé sur une ou plusieurs des causes suivantes :

- utilisation non conforme;
- non-respect des consignes de sécurité et des mises en garde indiquées dans ce mode d'emploi;
- mise en service, utilisation et entretien non conformes de la centrifugeuse.



1 Informations générales

1.4 Droit de propriété intellectuelle

L'entreprise Sigma Laborzentrifugen GmbH conserve le droit de propriété intellectuelle relatif au présent mode d'emploi.

Le présent mode d'emploi n'est destiné qu'au propriétaire et à son personnel. Il contient des indications et des conseils qui ne doivent être, ni en totalité ni en partie,

- · copiés,
- · diffusés ou
- · communiqués à un tiers.

Toute infraction pourrait faire l'objet de poursuites pénales.

1.5 Normes et réglementations

Ce mode d'emploi a été établi en conformité avec les normes et directives européennes (cf. chap. 11.6 - « Déclaration CE de conformité »).

1.6 Matériel livré

Les articles suivants accompagnent la centrifugeuse :

1 clé de serrage du rotor SW 10 réf. 930 100
1 clé 6 pans SW 5 réf. 930 051
1 tube (30 g) de graisse haute performance pour support de rotor

Documentation

Mode d'emploi avec déclaration CE de conformité (cf. chap. 11.6 - « Déclaration CE de conformité »)

Accessoires

Conformes à votre commande, notre confirmation de commande et notre bordereau de livraison.



2 Construction et mode de fonctionnement

2.1 Construction de la centrifugeuse

2.1.1 Éléments fonctionnels et de commande

- 1 Couvercle
- 2 Panneau de commande (cf. chap. 6.3.1 « Panneau de commande »)
- 3 Commutateur d'alimentation



Fig. 1: Vue d'ensemble de la centrifugeuse

- 4 Plaque signalétique (cf. chap. 2.1.2 -« Plaque signalétique »)
- 5 Câble d'alimentation électrique



Fig. 2 : Vue arrière de la centrifugeuse (220-240 V)



2 Construction et mode de fonctionnement

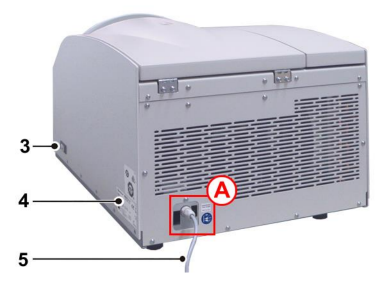


Fig. 3 : Vue arrière de la centrifugeuse (200 V et 208 V)

6 Bouton de réenclenchement du coupe-circuit



Fig. 4 : Vue détaillée A – Équerre d'entrée d'alimentation électrique



2.1.2 Plaque signalétique

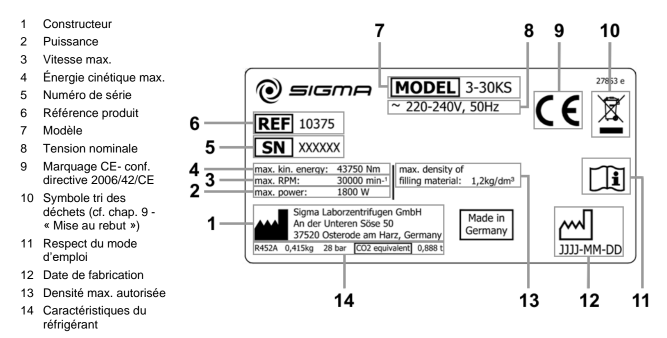


Fig. 5: Exemple d'une plaque signalétique



2.2 Mode de fonctionnement

2.2.1 Principe de la centrifugation

La centrifugation est un procédé visant à séparer les divers composants de mélanges hétérogènes (suspensions, émulsions ou mélanges gazeux). Le mélange, mis en rotation autour d'un axe, est soumis à une accélération centripète, nettement supérieure à l'accélération de la pesanteur.

Les centrifugeuses utilisent l'inertie des masses en présence dans la chambre du rotor pour séparer les composants. Les particules ou milieux présentant la densité la plus élevée vont vers l'extérieur, du fait de leur inertie supérieure et refoulent les composants de densité inférieure qui se déposent au centre.

L'accélération centripète d'un corps dans la centrifugeuse soumis à une force centripète varie en fonction de la distance entre le corps et l'axe de rotation et de la vitesse angulaire ; elle augmente de façon linéaire en fonction de la distance à l'axe de rotation et de manière quadratique par rapport à la vitesse angulaire. Plus le rayon de la chambre de rotation est grand, plus la vitesse augmente, et plus l'accélération centripète est importante. Les forces en action sur le rotor augmentent également.

2.2.2 Domaine d'utilisation

Différents types de constructions sont nécessaires en fonction du domaine d'utilisation, de la taille des particules, de la teneur en solides et du débit volumique du mélange à centrifuger.

Les domaines d'utilisation du principe de centrifugation s'étendent de l'essoreuse à salade de ménage ou de l'extracteur à miel aux utilisations techniques spécifiques dans les applications cliniques, biologiques ou biochimiques :

- Pour de nombreuses analyses chimiques cliniques, il s'agit de séparer un matériel cellulaire du liquide analysé. L'utilisation d'une centrifugeuse de laboratoire permet de raccourcir considérablement le processus de sédimentation.
- Dans l'industrie métallurgique, les centrifugeuses sont utilisées pour le dégraissage de la limaille. Les laiteries utilisent notamment des centrifugeuses pour séparer le lait de vache et obtenir de la crème et du lait écrémé.
- Des centrifugeuses de très grande taille sont utilisées dans l'industrie du sucre pour séparer le sirop du sucre cristallisé.
- Les centrifugeuses les plus puissantes sont essentiellement utilisées en biologie et biochimie afin d'isoler des particules de type virus. Il s'agit d'un matériel conçu pour de très grandes vitesses, pouvant atteindre 500 000 tr/min. Le rotor tourne sous vide afin d'éliminer le frottement de l'air.

2 Construction et mode de fonctionnement

2.2.2.1 Vitesse de rotation, rayon, force centrifuge relative

L'accélération g, appliquée aux échantillons, peut être augmentée en augmentant le rayon de la chambre du rotor et la vitesse de rotation. Ces trois paramètres sont interdépendants et liés par la formule suivante :

Force centrifuge relative FCR = $11.18 \times 10^{-6} \times r \times n^2$

r = rayon en cm n = vitesse de rotation en tr/min FCR sans unité

Si deux valeurs sont données, la troisième valeur est déterminée par cette équation. Si la vitesse de rotation ou le rayon sont modifiés, la force centrifuge relative résultante est automatiquement recalculée par le système de commande de la centrifugeuse. Si la FCR est modifiée, la vitesse est adaptée en conséquence en tenant compte du rayon.

Le diagramme (cf. chap. 11.2 - « Diagramme Vitesse – Champ de gravitation ») fournit un aperçu de la relation entre la vitesse, le rayon et la FCR.

2.2.2.2 Densité

La centrifugeuse de laboratoire est destinée à la séparation de particules de densités différentes dans un mélange présentant une densité maximale de 1,2 g/cm³. Toutes les données relatives à la vitesse des rotors et des accessoires reposent sur des liquides dont la densité correspond à cette prescription. Si la densité du liquide traité est supérieure à cette valeur, la vitesse maximale autorisée de la centrifugeuse doit être limitée selon la formule suivante :

$$n = n_{max} x \sqrt{(1,2/\rho)}$$

 ρ = densité en g/cm³



3 Sécurité

3.1 Symboles utilisés sur l'appareil

Les étiquettes et pictogrammes décrits ci-après sont utilisés sur la centrifugeuse :



Marche (mise sous tension)



Flèche de sens de rotation



Arrêt (mise hors tension)



Informations concernant le chargement des rotors (cf. chap. 6.2.2.3 - « Installation des accessoires »)



Panneau autocollant concernant le coupe-circuit



Plaque signalétique (cf. chap. 2.1.2 - « Plaque signalétique »)



Symbole CE conforme à la directive 2006/42/CE



Ne pas jeter avec les déchets ménagers



Respect du mode d'emploi



Marque NRTL (uniquement pour les États-Unis et le Canada)



Marque RCM (uniquement pour l'Australie)



Marque RoHS 2 Chine (uniquement pour la Chine)



Marque California Proposition 65 (uniquement pour les États-Unis)



Symbole UKCA (pour le R-U uniquement)



Toutes les consignes de sécurité présentes sur la centrifugeuse doivent rester toujours lisibles. Elles doivent, si nécessaire, être remises à neuf.



L'étiquetage de la centrifugeuse varie en fonction de son équipement et de son pays de destination.



3.2 Symboles utilisés dans le mode d'emploi

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent mode d'emploi pour signaler divers dangers potentiels :



Ce symbole indique un danger <u>imminent</u> pour la vie et la santé des personnes.

Le non-respect des recommandations associées <u>aura</u> des répercussions négatives sur la santé des personnes, pouvant entraîner des blessures mortelles.



Ce symbole indique un danger <u>imminent</u> pour la vie et la santé des personnes lié à la tension électrique.

Le non-respect des recommandations associées <u>aura</u> des répercussions négatives sur la santé des personnes, pouvant entraîner des blessures mortelles.



Ce symbole indique un danger **possible** pour la vie et la santé des personnes.

Le non-respect des recommandations associées <u>peut</u> avoir de lourdes répercussions sur la santé des personnes, pouvant entraîner des blessures mortelles.



Ce symbole indique une situation potentiellement dangereuse.

Le non-respect des recommandations associées peut provoquer des blessures légères ou des dommages matériels.



Ce symbole signale des recommandations importantes.



3.3 Responsabilité de l'exploitant

Le propriétaire s'engage à ne faire travailler sur la centrifugeuse que du personnel qualifié (cf. chap. 3.4 - « Exigences relatives au personnel »), paragraphe « Opérateurs ».

Les compétences de chaque personnel en ce qui concerne l'utilisation, l'entretien et la maintenance de la centrifugeuse doivent être clairement définies.

La connaissance des règles de sécurité par le personnel et le respect du mode d'emploi, des prescriptions des directives européennes relatives à la sécurité du travail et des réglementations nationales relatives à la sécurité du travail et à la prévention des accidents doivent être vérifiés régulièrement (par ex. tous les mois).

Conformément aux réglementations internationales relatives à la sécurité et la sûreté sur le lieu de travail, l'entrepreneur (utilisateur) doit :

- prendre des mesures en vue de protéger la vie et la santé sur le lieu de travail :
- veiller à ce que la centrifugeuse soit utilisée de manière conforme (cf. chap. 1.2 « Utilisation conforme »).
- prendre des mesures contre le risque d'incendie et d'explosion en cas de travail avec des substances dangereuses;
- prendre des mesures permettant une ouverture sans danger de la centrifugeuse.

L'exploitant doit procéder à une évaluation des risques d'accident dans l'environnement de la centrifugeuse et, le cas échéant, prendre des mesures constructives.

La centrifugeuse doit faire l'objet d'un entretien régulier (cf. chap. 8 - « Entretien et maintenance »).

Les pièces qui ne sont pas en parfait état doivent être changées immédiatement.



3.4 Exigences relatives au personnel



Risque de blessure induit par une qualification insuffisante du personnel

Lorsqu'un personnel non qualifié travaille sur la centrifugeuse ou se trouve dans le périmètre de sécurité de la centrifugeuse, s'ensuit un risque de blessures graves ou de dommages matériels considérables.

- Toutes les opérations doivent donc être exclusivement confiées à un personnel qualifié.
- Le personnel non qualifié doit être maintenu à distance du périmètre de sécurité.



Danger de mort induit par la présence de personnes non-autorisées dans la zone de travail ou le périmètre de sécurité

Les personnes non-autorisées, qui ne remplissent pas les exigences décrites dans le présent document, n'ont pas connaissance des dangers existants dans la zone de travail. En conséquence, il existe pour ces personnes non-autorisées un risque de blessures graves pouvant aller jusqu'à la mort.

- Les personnes non-autorisées doivent être maintenues à distance de la zone de travail et du périmètre de sécurité.
- En cas de doute, il est indispensable de s'adresser aux personnes présentes et de leur demander de quitter la zone de travail ou le périmètre de sécurité.
- Toutes les opérations doivent être interrompues tant que des personnes non-autorisées sont présentes dans la zone de travail ou le périmètre de sécurité.

Ce mode d'emploi précise ci-après les qualifications du personnel travaillant dans les différents domaines d'activité :

Électricien qualifié

Du fait de sa formation, de ses connaissances et de son expérience professionnelles, ainsi que de sa connaissance des normes et dispositions légales applicables, l'électricien qualifié est en mesure de réaliser des travaux sur les installations électriques et de reconnaitre et d'éviter de luimême les dangers potentiels.

L'électricien qualifié a été formé spécifiquement pour le domaine de travail dans lequel il intervient et connait les normes et dispositions légales applicables.

L'électricien qualifié doit respecter les dispositions prévues par les directives légales relatives à la prévention des accidents.

Personnel qualifié

Du fait de sa formation, de ses connaissances et de son expérience professionnelles, ainsi que de sa connaissance des dispositions pertinentes, le personnel qualifié est en mesure de réaliser des travaux qui lui ont été confiés et de reconnaitre et d'éviter de lui-même les dangers potentiels.



Opérateurs

L'appareil doit être utilisé par un personnel qualifié formé et

- familiarisé avec les règlements fondamentaux relatifs à la sécurité et à la prévention des accidents au travail,
- qui a lu et compris le présent mode d'emploi, et en particulier le chapitre relatif à la sécurité, ainsi que les mises en garde contre les dangers, et l'a certifié par signature,
- a bénéficié d'une formation concernant l'utilisation, la réparation et/ou l'entretien de cette centrifugeuse.

3.5 Consignes de sécurité informelles

- Le présent mode d'emploi fait partie intégrante du produit.
- Le mode d'emploi doit toujours être tenu à disposition sur le lieu d'utilisation de la centrifugeuse et être consultable à tout moment.
- Le mode d'emploi doit être transmis à toute personne achetant ou utilisant la centrifugeuse après vous.
- Tout document de modification, complément ou actualisation en votre possession doit être joint au mode d'emploi.
- Les consignes générales et spécifiques à votre lieu de travail relatives à la prévention des accidents et la protection de l'environnement doivent également être tenues à disposition.
- Toutes les consignes de sécurité et mises en garde apposées sur la centrifugeuse doivent toujours être dans un bon état de lisibilité et être remises en état au besoin.



3.6 Consignes de sécurité

3.6.1 Sécurité électrique

En guise de protection contre les décharges électriques, la centrifugeuse est équipée d'un cordon d'alimentation et d'une prise d'alimentation avec mise à la terre. Afin de préserver l'efficacité de ce dispositif de sécurité, veuillez respecter les points suivants :



- Vérifiez que la prise murale correspondante est correctement câblée.
- La tension de fonctionnement sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension d'alimentation délivrée par le secteur local.
- La centrifugeuse ne doit être utilisée qu'avec un raccordement au réseau électrique intact. Les raccords d'alimentation électrique endommagés ou défectueux doivent être immédiatement remplacés.
- Aucun récipient contenant un liquide ne doit se trouver sur le couvercle de la centrifugeuse ou dans le périmètre de sécurité de 30 cm autour de la centrifugeuse. Les liquides renversés risquent de s'infiltrer dans l'appareil et d'endommager des composants électriques ou mécaniques.
- Les réparations et opérations de maintenance du système électrique nécessitant le démontage du bâti doivent être exclusivement réservées à un personnel qualifié.
- Vérifiez régulièrement l'équipement électrique de la centrifugeuse. Les défauts, tels que les raccordements présentant du jeu ou les câbles endommagés, doivent être immédiatement corrigés.
- Toute réparation ou opération de maintenance doit être suivie d'un bilan de contrôle normalisé effectué par un personnel qualifié.

3.6.2 Sécurité mécanique

Afin de garantir un fonctionnement sans danger de la centrifugeuse, veuillez respecter les consignes suivantes :



- N'ouvrez jamais le couvercle pendant que le rotor tourne!
- Ne mettez jamais la main dans la chambre du rotor tant que celui-ci tourne!
- Une centrifugeuse installée de manière inappropriée ne doit pas être utilisée.
- N'utilisez jamais la centrifugeuse si son revêtement est démonté.
- N'utilisez pas la centrifugeuse avec un rotor ou des accessoires présentant déjà des traces de corrosion ou d'autre dommages.
- N'utilisez que les rotors et accessoires certifiés par le constructeur. En cas de doute, contactez le constructeur (cf. chap. 7.3 - « Contacts »).
- Ne pas mettre les doigts entre le couvercle et le bâti lors de la fermeture du couvercle. Danger d'écrasement!
- En cas de défaillance du système de retenue du couvercle, celui-ci risque de tomber (contactez votre représentant Service). Danger d'écrasement!
- Il est interdit de cogner ou déplacer la centrifugeuse en fonctionnement.
- Il est interdit de se pencher ou de s'appuyer sur la centrifugeuse pendant le fonctionnement.



3 Sécurité



- Ne centrifugez jamais de substances pouvant de quelque façon que ce soit endommager les matériaux de construction de la centrifugeuse, des rotors ou des accessoires. Les substances hautement corrosives, par exemple, endommagent les matériaux et altèrent la résistance mécanique du rotor et des accessoires.
- En cas de dysfonctionnement, mettez immédiatement la centrifugeuse hors tension. Corrigez le défaut (cf. chap. 7 - « Dysfonctionnements et recherche des erreurs ») ou, si nécessaire, contactez le représentant Service de votre constructeur (cf. chap. 7.3 - « Contacts »).
- Ne confiez les réparations qu'à un personnel autorisé.
- Avant toute mise en service, vérifiez que la centrifugeuse, le rotor et les accessoires ne présentent pas de dommages visibles. Vérifiez notamment l'absence de modifications structurelles visibles au niveau des éléments en caoutchouc (par ex. capot du moteur, joint du couvercle, adaptateur). Toute pièce endommagée doit être immédiatement remplacée.
- Ouvrez la centrifugeuse lorsqu'elle n'est pas utilisée pour permettre à l'humidité éventuelle de s'évaporer.

3.6.3 Protection contre l'incendie



- N'utilisez pas la centrifugeuse pour centrifuger des substances explosives ou inflammables.
- N'utilisez jamais la centrifugeuse dans un espace présentant un risque d'explosion.

3.6.4 Sécurité chimique et biologique

En cas de centrifugation de substances infectieuses, toxiques, pathogènes ou radioactives, il est de la responsabilité de l'utilisateur de respecter toutes les instructions de sécurité, directives et mesures de prudence et de sécurité correspondantes.



- Les substances infectieuses, toxiques, pathogènes et radioactives ne doivent être placées que dans des équipements spécifiques certifiés à système de fermeture doté d'un joint à sécurité biologique, afin d'empêcher la libération du matériau.
- Pour votre sécurité, appliquez toujours les mesures de prudence, si un danger de contamination toxique, radioactive ou pathogène existe!
- N'utilisez pas la centrifugeuse pour centrifuger des matériaux interagissant chimiquement entre eux avec une grande force énergétique.



- Vous devez absolument respecter les mesures locales de confinement des émissions nocives (correspondant aux substances centrifugées).
- L'utilisation de la centrifugeuse ne nécessite pas en soi le port de vêtements de protection. Cependant, il est possible que le matériau à centrifuger requiert des mesures de sécurité particulières (par ex. centrifugation de substances infectieuses, toxiques, radioactives ou pathogènes).



3.6.5 Consignes de sécurité pour la centrifugation

Les consignes suivantes doivent être appliquées avant chaque centrifugation :



- Vérifiez que la centrifugeuse est correctement installée et raccordée(cf. chap. 3.6.5 - « Consignes de sécurité pour la centrifugation »).
- Préservez par principe, un périmètre de sécurité autour de la centrifugeuse, en l'éloignant d'au moins 30 cm des murs et des autres appareils.
- N'entreposez aucune substance dangereuse, quelle qu'elle soit, dans le périmètre de sécurité de la centrifugeuse
- Ne restez dans le périmètre de sécurité de la centrifugeuse que le temps nécessaire à la manipulation de l'équipement.
- N'utilisez que les rotors et accessoires certifiés par le constructeur.
 N'utilisez jamais de matériel de moindre qualité! Le bris de verre ou l'éclatement d'un récipient provoque, à une vitesse de rotation élevée, un balourd dangereux.
- Vérifiez que le rotor est bien positionné ainsi que les nacelles(cf. chap.
 6.2.2.1 « Installation d'un rotor »).
- Respectez les consignes d'utilisation des accessoires(cf. chap. 6.2.2.3
 « Installation des accessoires »).
- Le rotor doit être chargé symétriquement par rapport à son axe de rotation et avec des charges équilibrées.
- Réduisez la vitesse de rotation avec des liquides ayant une densité
 > 1,2 g/cm³ (cf. chap. 2.2.2.2 « Densité »).
- N'utilisez pas la centrifugeuse avec un rotor chargé de manière asymétrique.
- N'utilisez pas la centrifugeuse avec des récipients trop longs.

3.6.6 Stabilité des matières plastiques

Les influences chimiques modifient fortement la chaîne polymère des matières plastiques ainsi que leurs propriétés physiques. La centrifugation de solvants, d'acides ou de substances alcalines peut endommager certains éléments en plastique.



 Vérifiez le tableau des stabilités (cf. chap. 11.5 - « Tableau des stabilités »)!



3.6.7 Sécurité des rotors et accessoires

3.6.7.1 Marquage des rotors et accessoires

Marquage relatif à la durée de vie des rotors et des accessoires voir chapitre 3.6.7.2 - « Durée de vie des rotors et accessoires »

Marquage des rotors pourvus du revêtement Sigma Comfort voir chapitre 3.6.7.3 - « Durée de vie du revêtement de rotor Sigma Comfort »

3.6.7.2 Durée de vie des rotors et accessoires

Les rotors et accessoires ont une durée de vie limitée.



- Par mesure de sécurité, procédez régulièrement (au moins une fois par mois) à un contrôle!
- Recherchez attentivement toute altération visible, telle que la formation de corrosion, de fissures ou la dénudation de matériau, etc.
- Le matériel doit être contrôlé par le constructeur après 10 ans.
- Après 50 000 cycles, le rotor doit être changé par mesure de sécurité.
- Si une durée de vie différente est gravée sur un rotor ou sur un accessoire, elle doit être respectée: par exemple, une nacelle portant l'inscription gravée « max. cycles = 10 000 » a une durée de vie de 10 000 cycles et un rotor avec l'inscription « Exp.Date 01/27 » doit être mis au rebut en janvier 2027 au plus tard (cf. figure ci-dessous).
- Si un nombre maximal de cycles et une date limite sont indiqués sur un accessoire, vous devez le remplacer dès que l'une des deux indications se vérifie.





Fig.6 : Indication de la durée de vie spécifique sur une nacelle ou un rotor



 Vérifiez le tableau répertoriant la durée de vie des rotors et accessoires (cf. chap. 11.4 - « Tableau de la durée de vie des rotors et accessoires »)!



3.6.7.3 Durée de vie du revêtement de rotor Sigma Comfort Marquage

Tous les rotors libres pourvus du revêtement Comfort sont identifiés par une marque « C » située à la suite du numéro de série. Ces rotors ne nécessitent pas de graissage pendant toute la durée de vie du revêtement.

- Marquage du revêtement de rotor Sigma Comfort
- 2 Support du rotor



Fig. 7 : Marquage d'un rotor pourvu du revêtement Comfort (exemple)



Une liste de tous les rotors disponibles pourvus du revêtement Comfort est incluse dans le document « Sigma Comfort Rotorbeschichtung » (Revêtement de rotor Sigma Comfort), livré avec chaque rotor pourvu du revêtement Comfort. Le document comprend également des informations sur la durée de vie du revêtement.

Durée de vie

La durée de vie du revêtement dépend de l'intensité d'usage du rotor et peut donc varier. Les résultats des tests ont montré une durée de vie de 7 000 à 40 000 cycles. Certaines mesures de précaution peuvent permettre de prolonger la durée de vie du revêtement de rotor Comfort.

Les facteurs suivants peuvent influer sur la durée de vie du revêtement :

- Vitesse / charge :
 La durée de vie du revêtement est multipliée par 3,5 lorsque la vitesse ou la charge diminuent d'environ 15 %. Une réduction de la charge de 20 % multiplie même la durée de vie par environ 5,5.
- Température :
 La durée de vie du revêtement diminue d'environ 30 % lorsque des températures basses sont employées (env. 4°C) par rapport à un usage à température ambiante (env. 20 °C).
- Montage de la nacelle :
 La nacelle et le rotor constituent une unité. Pour disposer de la durée de vie maximale possible, le même jeu de nacelles doit toujours être utilisé et chaque nacelle doit être montée au même endroit sur le rotor.
- Fréquence de nettoyage :
 Un nettoyage régulier des accessoires est nécessaire. Plus le rotor doit être nettoyé, plus la durée de vie du revêtement diminue.



3 Sécurité



Les traces d'usage sur le revêtement noir sont sans conséquence sur le glissement (voir fig. suivante).



Fig. 8 : Support de rotor avec traces d'usage – Aucun graissage n'est nécessaire

Fin de la durée de vie du revêtement de rotor Comfort

Lorsque le revêtement est pratiquement totalement usé et que la surface métallique des supports de rotor est apparente (voir Fig. suivante), le glissement diminue, les nacelles oscillent irrégulièrement, ce qui risque de provoquer un balourd indésirable.

- À partir de ce moment, et jusqu'à la fin de sa durée de vie, le rotor doit être utilisé avec des supports de rotor graissés (graisse haute performance pour supports de rotor N° réf. 71401).
- Marquer le rotor en conséquence pour éviter qu'il soit utilisé avec des supports de rotor non graissés.



Fig. 9 : Support de rotor avec revêtement totalement usé – Le graissage est nécessaire



3.7 Dispositifs de sécurité

3.7.1 Verrouillage du couvercle

La centrifugeuse ne peut être démarrée que si le couvercle est correctement fermé. Les verrous électriques doivent être enclenchés. Le couvercle ne peut être ouvert que lorsque le rotor est complètement immobile. Si le couvercle est ouvert à l'aide du dispositif de déverrouillage d'urgence pendant le fonctionnement (cf. chap. 7.1.1 - « Déverrouillage d'urgence du couvercle »), la centrifugeuse se met automatiquement hors tension et décélère sans frein jusqu'à l'arrêt total du rotor. Lorsque le couvercle est ouvert, le système d'entraînement est déconnecté du secteur, ce qui signifie que le démarrage de la centrifugeuse est impossible.

3.7.2 Contrôle de l'immobilité

La centrifugeuse ne peut être ouverte que lorsque le rotor est immobile. L'immobilité est contrôlée par le calculateur.

3.7.3 Contrôle système

Un contrôle système interne surveille la transmission des données et les signaux des capteurs au niveau de leur plausibilité. Le système effectue en continu une vérification de son fonctionnement et détecte les dysfonctionnements. En cas de dysfonctionnement, un message d'erreur s'affiche dans une boîte de dialogue (cf. chap. 7.2 - « Tableau des codes d'erreur »).

3.7.4 Vérification du raccord de terre

Un technicien spécialisé peut vérifier le conducteur de protection (terre), au moyen d'un appareil de mesure approprié. Veuillez contactez votre représentant Service pour tout autre renseignement (cf. chap. 7.3 - « Contacts »).

3.7.5 Système anti-balourd

Lorsque le fenêtre de dialogue « Balourd » apparait, éventuellement accompagné d'un signal sonore, cela signifie que la centrifugeuse présente un balourd inacceptable. L'entraînement est arrêté dans la phase d'accélération ou pendant le fonctionnement.

3.7.6 Surveillance de la température

Si la température dans la chambre du rotor dépasse +50 °C, le moteur s'arrête automatiquement. Un redémarrage de la centrifugeuse n'est possible qu'après refroidissement de l'appareil.

3.7.7 Contrôle du rotor

Lors de la sélection du numéro de rotor et, éventuellement, du numéro de nacelle, le calculateur vérifie si la vitesse et le champ de gravitation sélectionnés sont corrects pour le rotor.



3.8 Comportement en cas de danger ou d'accident



- En cas de danger, arrêtez immédiatement la centrifugeuse!
- En cas de doute, contactez toujours les services médicaux d'urgence!

3.9 Risques résiduels

La centrifugeuse a été construite conformément à l'état actuel de la technique et aux règlementations de technique de sécurité reconnues. Cependant, l'utilisation de la centrifugeuse peut présenter un danger pour la santé ou la vie de l'utilisateur ou d'un tiers, ou entraîner des dommages pour l'appareil ou d'autres matériels.

- Interdisez toute utilisation non conforme de la centrifugeuse (cf. chap.
 1.2 « Utilisation conforme »).
- N'utilisez l'appareil que s'il est en parfait état.
- Corrigez immédiatement tout dysfonctionnement, menaçant la sécurité.



4 Stockage et transport

4.1 Dimensions et poids

	Sigma 3-30KS
Hauteur:	460 mm
Hauteur avec couvercle ouvert :	890 mm
Largeur:	570 mm
Profondeur:	616 mm
Poids:	100 kg

4.2 Conditions de stockage

La centrifugeuse peut être stockée telle quelle pendant un an maximum dans son carton d'origine.

- Ne stockez la centrifugeuse que dans un espace sec.
- La température de stockage autorisée est comprise entre -20 °C et +60 °C.
- Pour tout stockage supérieur à un an, transport outre-mer, etc. demandez obligatoirement conseil au constructeur.

4.3 Conseils pour le transport

- Installez le dispositif de transport (cf. chap. 4.5 « Dispositif de transport »).
- Pour soulever la centrifugeuse, prévoyez un appareil de levage adapté.
- Soulevez la centrifugeuse en l'attrapant par les deux côtés.



La centrifugeuse pèse environ 100 kg!

 Transportez la centrifugeuse dans un emballage adapté, de préférence dans sa caisse d'origine (cf. chap. 4.4 - « Déballage »).



4 Stockage et transport

4.4 Déballage

La centrifugeuse est emballée dans une caisse en bois.

- Après avoir retiré le couvercle, retirez les côtés par le haut.
- Retirez tous les matériaux d'emballage.
- Soulevez la centrifugeuse du fond de la caisse en bois à l'aide d'un dispositif de levage. La centrifugeuse doit être tenue par les côtés pour être soulevée.



La centrifugeuse pèse environ 100 kg!

 Conservez l'emballage pour un éventuel transport ultérieur de la centrifugeuse.

4.5 Dispositif de transport

Le dispositif de sécurité pour le transport est constitué d'un boulon et d'un écrou. Il se situe au niveau de la plaque de fond et est accessible par le dessous de l'appareil.



Le boulon du dispositif de sécurité pour le transport doit obligatoirement être retiré avant la première utilisation, car il entrave le bloc moteur !

Retrait du dispositif de transport

- Soulevez l'avant de la centrifugeuse en la saisissant par les côtés.
- Insérez une cale, par exemple un bloc de bois, entre la table et la centrifugeuse. Le boulon et l'écrou du dispositif de sécurité sont maintenant visibles sur la plaque du fond.
- Desserrez le boulon à l'aide de la clé de fixation du rotor (livrée avec l'appareil) ou d'une clé plate ou d'une clé polygonale (ouv. 10) en dévissant dans le sens antihoraire et retirez-le ainsi que l'écrou.





- Boulon du dispositif de sécurité pour le transport
- 2 Écrou

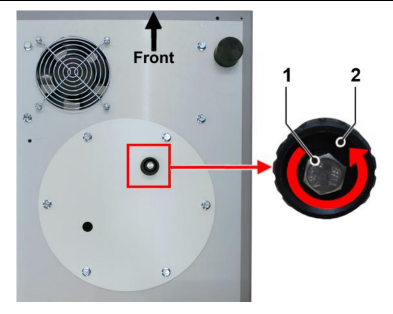


Fig. 10 : Dévisser le boulon du dispositif dans le sens antihoraire

• Conservez le dispositif de transport pour un éventuel retour de l'appareil, par exemple dans l'armoire de rangement des accessoires.



5 Mise en place et raccordement

5.1 Emplacement

La centrifugeuse ne doit être utilisée que dans une pièce fermée et sèche. Toute l'énergie consommée par la centrifugeuse est convertie en chaleur et émise dans l'air ambiant.

- Prévoyez une ventilation suffisante.
- Un périmètre de sécurité autour de la centrifugeuse doit être respecté en l'éloignant d'au moins 30 cm des murs et des autres appareils, afin que les orifices d'aération de l'appareil puissent être fonctionnels sur la totalité de leur diamètre.
- Ne soumettez pas la centrifugeuse à des contraintes thermiques élevées (par ex. en l'installant à proximité d'une source de chaleur).
- Évitez les rayonnements UV directs (rayons du soleil).
- La table doit être solide et sa surface stable et plane.
- Attention: si l'appareil est déplacé d'un endroit froid à un endroit plus chaud, de la condensation se formera dans la centrifugeuse. La centrifugeuse doit avoir parfaitement séché (minimum 24 h) avant d'être remise en service.

5.2 Alimentation électrique

5.2.1 Type de raccordement



La tension de fonctionnement indiquée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension d'alimentation locale!



La prise d'alimentation raccordée au réseau électrique sert de dispositif de coupure et doit donc rester toujours librement accessible.

Les centrifugeuses Sigma sont des appareils appartenant à la classe de protection I. Les centrifugeuses de cette série sont équipées d'un connecteur d'alimentation à trois pôles à câble fixe. Elles sont protégées, côté appareil, par un coupe-circuit thermique intégré.

- Mettez la centrifugeuse hors tension au niveau de son interrupteur.
- Laissez le coupe-circuit refroidir environ 2 min. après son déclenchement.
- Remettez la centrifugeuse sous tension.

La centrifugeuse est à nouveau prête à fonctionner.



5.2.2 Fusibles

Les centrifugeuses d'une tension nominale de 220-240 V doivent être protégées par un fusible de 16 A (classe « B »).

Les centrifugeuses d'une tension nominale de 200 V ou 208 V doivent être protégées au niveau du site par un disjoncteur 16 A courbe D.



Pour garantir une interruption certaine en cas de défaut, l'installation du site doit comprendre un DDR (dispositif différentiel à courant résiduel) sensible à tous les courants.



6 Fonctionnement

6.1 Première mise en marche



 Avant la première mise en marche, vérifiez que la centrifugeuse est correctement installée (cf. chap. 5 - « Mise en place et raccordement »).

6.2 Mise sous tension

Appuyez sur le commutateur d'alimentation.
 L'écran de la centrifugeuse s'allume. La centrifugeuse est prête à fonctionner.

6.2.1 Ouverture et fermeture du couvercle

Pour pouvoir ouvrir le couvercle, la centrifugeuse doit être à l'arrêt et la touche « Couvercle » doit être allumée.

- Appuyez sur la touche « Couvercle » pour ouvrir le couvercle.
 Il est impossible de démarrer la centrifugeuse tant que le couvercle est ouvert.
- Pour fermer, appuyez sur le couvercle jusqu'à ce que vous entendiez le verrou se déclencher.



Ne jamais mettre les doigts entre le couvercle et le bâti lors de la fermeture du couvercle. Danger d'écrasement !



6.2.2 Installation des rotors et des accessoires

6.2.2.1 Installation d'un rotor

- Ouvrez le couvercle en appuyant sur la touche « Couvercle ».
- Dévissez la vis de fixation du rotor de l'arbre du moteur (sens antihoraire).
- Insérez le rotor verticalement par le haut en plaçant l'arbre du moteur dans le trou central.
- Serrez la vis de fixation du rotor dans le sens horaire à l'aide de la clé de serrage du rotor fournie, à 7,5 Nm. Pendant que vous vissez, maintenez le rotor par son bord extérieur.
- Respectez les consignes de sécurité et les mises en garde (cf. chap. 3 -« Sécurité »)!



Une fois par jour ou tous les 20 cycles, vous devez desserrer la vis de fixation du rotor de quelques tours, soulever le rotor, puis le fixer à nouveau. Cette procédure est l'unique moyen de garantir que l'assemblage du logement du rotor et de l'arbre du moteur est correct.



Lors de l'utilisation d'un rotor pour plaques de microtitrage, les supports de plaques doivent obligatoirement être montés <u>avec</u> les plaques dans les nacelles.



La vis du couvercle ne sert qu'à maintenir le couvercle sur le rotor et non à maintenir le rotor sur l'arbre du moteur.

Retrait d'un rotor

 Dévissez la vis de fixation du rotor dans le sens antihoraire et retirez le rotor.



6.2.2.2 Installation du rotor angulaire équipé d'un couvercle hermétique

- Ouvrez le couvercle de la centrifugeuse en appuyant sur la touche « Couvercle ».
- Dévissez la vis de fixation du rotor de l'arbre du moteur (sens antihoraire).
- Posez le couvercle hermétique sur le rotor et vissez-le à la main dans le sens horaire.
- Insérez le rotor équipé de son couvercle verticalement par le haut en plaçant l'arbre du moteur dans le trou central.
- Installez la vis de fixation du rotor et serrez-la dans le sens horaire à l'aide de la clé de serrage du rotor fournie, à 7,5 Nm. Pendant que vous vissez, maintenez le rotor par son bord extérieur.
- Respectez les consignes de sécurité et les mises en garde (cf. chap. 3 -« Sécurité »)!



Le rotor peut également être utilisé sans couvercle.



La vis du couvercle ne sert qu'à maintenir le couvercle sur le rotor et non à maintenir le rotor sur l'arbre du moteur.

Retrait d'un rotor

- Dévissez la vis de fixation du rotor dans le sens antihoraire et retirez le rotor avec son couvercle.
- Pour retirer le couvercle, dévissez-le dans le sens antihoraire et soulevez-le.
- Vis de fixation du rotor
- 2 Couvercle
- 3 Rotor

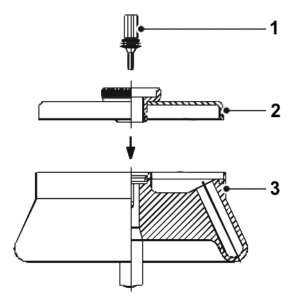


Fig. 11: Rotor angulaire standard avec couvercle hermétique



6.2.2.3 Installation des accessoires

- Utilisez uniquement les récipients adaptés au rotor monté sur la centrifugeuse.
- Lors de l'utilisation d'un rotor libre, installez toujours des nacelles sur toutes les positions.
- Installez toujours des accessoires identiques sur des emplacements symétriquement opposés par rapport sur le rotor et remplissez-les avec des charges identiques, afin d'éviter les balourds.

Centrifugation avec des récipients de tailles differentes

Il est en principe possible de travailler avec des récipients de tailles différentes. Cependant, les emplacements symétriquement opposés par rapport sur le rotor doivent être chargés avec les mêmes récipients.

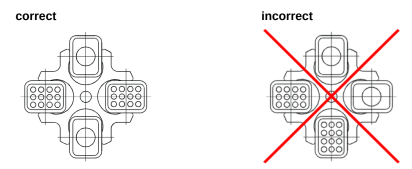


Fig. 12 : Chargement autorisé et non autorisé du rotor libre avec des récipients de tailles différentes (exemple)

Centrifugation à faible capacité

- Répartissez symétriquement les récipients contenant les échantillons de manière à ce que la nacelle et sa suspension soient chargées de façon uniforme.
- · Le chargement des rotors angulaires sur un seul axe est interdit.

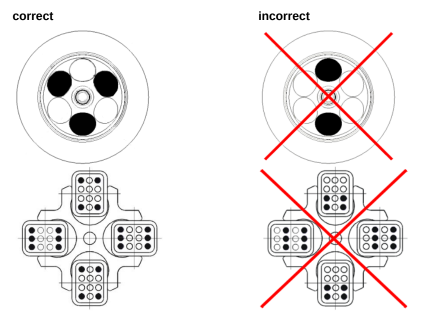


Fig. 13 : Chargement autorisé et non autorisé d'un rotor angulaire et d'un rotor libre (exemples)



6 Fonctionnement



Faire attention aux symboles de sécurité utilisés sur la centrifugeuse (voir l'illustration suivante)!

Toutes les consignes de sécurité et mises en garde relatives à la centrifugeuse doivent rester toujours lisibles. Si nécessaire, il faut les remplacer.

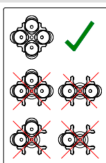


Fig.14 : Consignes de sécurité: chargement d'un rotor libre

6.2.2.4 Adaptateurs

Des adaptateurs ont été développés afin de garantir une utilisation simple de la centrifugeuse avec diverses tailles de récipients.

- Les adaptateurs doivent être chargés d'un nombre identique de récipients, de poids identiques et être disposés symétriquement afin d'éviter les balourds.
- Si toutes les places d'un portoir ne sont pas utilisées, les nacelles doivent être chargées de manière équilibrée. Charger la nacelle uniquement sur sa périphérie n'est pas autorisé.

6.2.2.5 Récipients

- Remplissez les récipients à l'extérieur de la centrifugeuse. Les liquides présents dans les nacelles ou les portoirs polyvalents provoquent de la corrosion.
- Remplir soigneusement les récipients aux mêmes poids. Tout balourd entraînera une usure plus rapide des paliers.
- Respectez scrupuleusement les volumes utiles (= volume donné d'un récipient) lors du remplissage.
- Retirez avec soin les récipients après la centrifugation pour éviter que les échantillons ne soient à nouveau mélangés.
- Respectez les consignes de sécurité et les mises en garde (cf. chap. 3 -« Sécurité »)!

Vitesse maximale des récipients

Certains récipients tels que les verres à centrifugation, les micro-récipients, les tubes de culture, les tubes en fluoropolymère et en particulier les récipients à grande capacité risquent d'être portés à des vitesses supérieures à leur limite de résistance dans nos rotors, nos nacelles et nos adaptateurs en caoutchouc.



Lorsque vous utilisez des récipients en verre, respectez la valeur maximale de 4 000 x g (les récipients en verre haute résistance constituent une exception ; respectez les consignes du fabricant).



6.3 Logiciel de commande Spincontrol S

6.3.1 Panneau de commande

La centrifugeuse se commande au moyen de trois touches illuminées par des diodes et d'un bouton de fonction. L'écran est divisé en plusieurs zones d'affichage. Les différentes fonctions peuvent être appelées en tournant et en appuyant sur le bouton de fonction.

- 1 Touche « Start » (démarrage)
- 2 Écran
- 3 Bouton de fonction
- 4 Touche « Stop »
- 5 Touche « Couvercle »



Fig. 15 : Panneau de commande de la centrifugeuse

Écran

L'écran de la centrifugeuse inclut les champs suivants :

- 1 Barre de menus
- 2 Champ d'affichage de la vitesse
- 3 Champ d'affichage de la FCR
- 4 Champ d'affichage du rotor
- 5 Champ d'affichage des programmes
- 6 Ligne d'état
- 7 Champ d'affichage de la température
- 8 Zeitfeld
- 9 Courbe d'accélération
- 10 Courbe de freinage

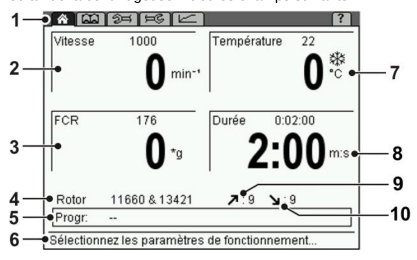


Fig. 16 : Écran du système de commande « Spincontrol S »



6.3.2 Fonctionnement manuel

6.3.2.1 Démarrage d'une centrifugation

La centrifugeuse est prête à démarrer lorsque la touche « Start » est allumée.

Appuyez sur la touche « Start » pour commencer une centrifugation.

6.3.2.2 Interruption d'une centrifugation

 Pour interrompre une centrifugation, appuyez sur la touche « Stop ». Le cycle est interrompu de manière anticipée.

Fonction arrêt rapide

Maintenez la touche « Stop » enfoncée plus de trois secondes.

La centrifugeuse ralentit en suivant la courbe de freinage maximale.

Après un arrêt rapide, le couvercle doit avoir été ouvert puis refermé pour que la centrifugeuse puisse être redémarrée.

Un arrêt rapide peut être déclenché également au cours d'une décélération normale, par ex. pour accélérer le freinage.

Si un arrêt rapide a été déclenché, l'indication « Arrêt rapide » s'affiche dans le champ d'affichage de la vitesse.



L'arrêt rapide peut également être activé lorsque le verrouillage des paramètres est activé.

6.3.2.3 Interrompre une décélération

Appuyez sur la touche « Start » pour interrompre une décélération.
 La centrifugeuse redémarre.

6.3.2.4 Sélection, affichage et modification des données

Le menu standard est affiché à l'écran.

- Tournez le bouton de fonction pour sélectionner un champ. Le champ sélectionné est indiqué par un changement de contraste.
- Appuyez sur le bouton de fonction. L'affichage clignote, le mode paramétrage est activé.
- Tournez le bouton de fonction pour modifier la valeur de consigne du champ activé.
- Tournez à nouveau le bouton de fonction pour confirmer les données et quitter le mode paramétrage.



6.3.2.5 Menu Standard

Le menu Standard est représenté par le symbole & dans la barre de menus et s'affiche quelques secondes après la mise sous tension de la centrifugeuse. Ce menu permet d'afficher et de modifier les paramètres d'une centrifugation.



Fig. 17 : Menu Standard, ici avec tous les symboles affichés

Vitesse

Dans la partie supérieure de ce champ est indiquée la valeur de consigne de la centrifugeuse. La vitesse effective est indiquée en dessous. Les valeurs sont indiquées en nombre de tours par min. (min⁻¹) et sont dépendantes de la valeur de la FCR (cf. chap. 2.2.2.1 - « Vitesse de rotation, rayon, force centrifuge relative »). Les vitesses maximales varient en fonction du type de rotor utilisé.

FCR (Force Centrifuge Relative)

La force centrifuge relative représente l'accélération à laquelle l'échantillon est soumis au cours de la centrifugation. La valeur de consigne de ce paramètre est indiquée en haut de ce champ, la valeur indiquée en dessous est la valeur réelle. Les valeurs de la FCR sont indiquées comme un multiple de l'accélération terrestre (x g) et dépendent de la vitesse (cf. chap. 2.2.2.1 - « Vitesse de rotation, rayon, force centrifuge relative »). Les forces centrifuges relatives maximales varient en fonction du rotor utilisé.

Température

Le chiffre dans la partie supérieure du champ indique la température programmée et le chiffre en dessous la température d'échantillons réelle. Une température entre –20 °C et + 40 °C peut être programmée.



La centrifugeuse n'est pas équipée d'un chauffage actif. Ainsi, les températures supérieures à la température ambiante dépendent du frottement de l'air sur le rotor en mouvement.

6 Fonctionnement

Durée

La durée indiquée dans la partie supérieure de ce champ est la durée de centrifugation programmée ; en dessous est affichée la durée de centrifugation restante. La durée de centrifugation débute au démarrage de la centrifugeuse et dure jusqu'au début de la phase de freinage et peut être réglée au maximum à 99 h 59 min. 59 sec.

Dans le menu Configuration \(\sigma_{\mathbb{c}}\), vous pouvez configurer le système pour qu'il décompte la durée de centrifugation à partir du moment où la vitesse de consigne est atteinte (cf. chap. 6.3.2.8 - « Menu Configuration »). Dans ce cas, le symbole \(\mathbb{O}\)! est affiché dans le champ de la durée.

Fonctionnement continu

En mode de fonctionnement continu, la durée de centrifugation est illimitée et la centrifugeuse doit être arrêtée manuellement. En fonctionnement continu, la centrifugeuse accélère jusqu'à la vitesse réglée.

- Sélectionnez le champ de la durée de centrifugation et appuyez sur le bouton de fonction. L'affichage clignote en mode actif.
- À partir de la durée 0:00:10, tournez le bouton de fonction dans le sens antihoraire, ou à partir de la durée 99:59:59 dans le sens horaire.
 L'indication « Illimité » apparait à l'écran. Après démarrage de la centrifugeuse, la durée de fonctionnement écoulée est affichée.
- Pour terminer un fonctionnement continu, appuyez sur la touche
 « Stop » ou paramétrez une durée de centrifugation.

Fonctionnement court

Vous pouvez démarrer un fonctionnement court lorsque la centrifugeuse est arrêtée.

 Appuyez sur la touche « Start » et maintenez-la enfoncée pendant la durée de fonctionnement souhaitée.

La centrifugeuse accélère selon la courbe d'accélération maximale 9 jusqu'à la vitesse de rotation maximale autorisée du rotor. L'indication « Fonctionnement court » clignote dans le champ de la durée et la durée de fonctionnement est indiquée.

Lorsque la touche « Start » est relâchée, la centrifugeuse freine selon la courbe de freinage maximale jusqu'à arrêt total.



Les paramètres de vitesse, FCR, température et durée peuvent être modifiés au cours d'une centrifugation.



Si la centrifugeuse est verrouillée au niveau 2 ou supérieur, il est impossible de démarrer une centrifugation en mode de fonctionnement court.



Rotor : liste de sélection du rotor

Ce champ indique le type de rotor actuellement utilisé.

- Sélectionnez le champ « Rotor » et confirmez. Une liste de tous les rotors possibles sans nacelle s'affiche.
- · Sélectionnez le rotor souhaité.
 - Si un rotor angulaire est sélectionné, le système affiche directement des informations complémentaires sur le rotor.
 - Lorsqu'un rotor libre est sélectionné, une liste de toutes les combinaisons rotor/nacelle s'affiche. Sélectionnez une combinaison pour afficher les informations complémentaires correspondantes.
- Appuyez sur le bouton de fonction pour enregistrer votre sélection.

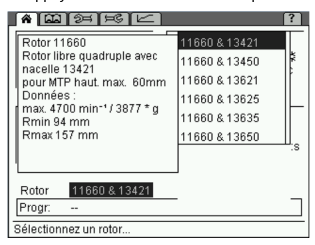


Fig. 18 : Liste de sélection du rotor, ici un rotor libre

Reconnaissance automatique du rotor

La centrifugeuse détecte automatiquement le rotor en cours d'utilisation.

- Si un rotor différent de celui paramétré est détecté, pour lequel il n'existe qu'une seule nacelle possible, les données relatives au rotor sont automatiquement corrigées. Aucun message ne s'affiche.
- Si un rotor différent de celui paramétré est détecté pour lequel il existe plusieurs combinaisons rotor/nacelle, le rotor avec la plus petite vitesse est automatiquement sélectionné. Un message vous indique que la combinaison peut être manuellement corrigée.
- Si un rotor n'est pas reconnu, un message vous en informe. Le rotor ne peut pas être utilisé sur cette centrifugeuse.

Cette précaution évite tout risque de dépassement de la vitesse maximale admissible.



Accélération **才**

Cette fonction permet de sélectionner une courbe d'accélération. Le système propose des courbes d'accélération linéaires (courbes 0-9) et des courbes d'accélération du second degré (courbes 10-19). Les courbes d'accélération 20-29 peuvent être programmées librement (cf. chap. 11.3 - « Courbes d'accélération et de freinage »).

Freinage >

Cette fonction vous permet de sélectionner une courbe selon laquelle la centrifugeuse freinera jusqu'à arrêt complet. Chaque courbe de freinage est symétrique à la courbe d'accélération portant le même numéro. La courbe de freinage 0 correspond à une décélération libre.

Progr: liste des programmes

Dans le menu Standard, ce champ indique le programme actuellement chargé. Sélectionnez ce champ pour afficher une liste des programmes (pour travailler avec des programmes, reportez-vous au chapitre 6.3.3 - « Fonctionnement programmé »).

Le programme de réfrigération rapide « RAPID_TEMP » (voir ci-dessous) ne peut pas être effacé.

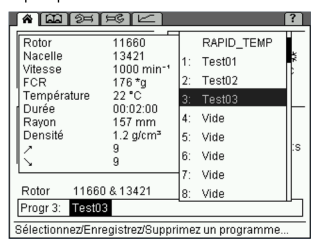


Fig. 19 : Liste de sélection des programmes

Programme de réfrigération rapide « RAPID TEMP »

La réfrigération préalable à l'arrêt de la centrifugeuse peut provoquer des erreurs de mesure et impose de fortes contraintes aux pièces mécaniques. C'est pourquoi la centrifugeuse est dotée d'un programme incluant une réfrigération rapide dans des conditions spécifiques :

- Dans le menu Standard é sélectionnez l'option « Progr » et confirmez.
 La liste des programmes s'affiche.
- Dans la liste des programmes, sélectionnez le programme
 « RAPID_TEMP » et confirmez. Sur l'écran sont affichées 1/3 de la
 vitesse maximale du rotor et la FCR correspondante. Les courbes de
 freinage et d'accélération correspondent à la courbe 9. Dans le champ
 de la durée est inscrit « Illimitée ».



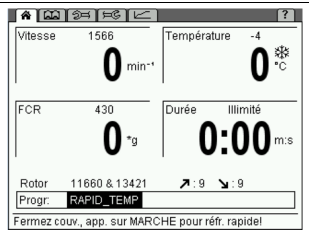


Fig. 20 : Programme de réfrigération rapide « RAPID_TEMP »



Le programme de réfrigération rapide ne peut être lancé que si la température réelle est supérieure à la température programmée.

- Appuyez sur la touche « Start » pour démarrer le cycle de réfrigération.
- Au cours du cycle de réfrigération, la température de consigne, dans le champ sous la température réelle, peut être modifiée.

L'état actuel du programme est indiqué dans la ligne d'état.

Le programme de réfrigération rapide s'arrête lorsque :

- la température de consigne est atteinte. Le programme de réfrigération rapide se termine par l'émission d'un signal acoustique (lorsque la fonction est activée) et la réfrigération à l'arrêt est activée.
- la touche « Stop » est utilisée. Le programme de réfrigération rapide s'interrompt prématurément. Aucun message n'est émis concernant la température de consigne.
- un paramètre est modifié (autre que la température) ou entré. Le programme de réfrigération rapide est interrompu; aucun message n'est émis concernant la température de consigne.

Après l'arrêt, le programme préréglé est rechargé ou les paramètres modifiés sont pris en compte en tant que nouveau paramétrage.



Après un programme de réfrigération, l'ouverture automatique du couvercle est bloquée, afin d'éviter un réchauffement de la chambre.



Le dispositif de contrôle de la température Delta T (voir chapitre 6.3.2.7 - « Menu Paramètres » / « Processus ») est inactif tant que le programme de réfrigération rapide est actif.



En cas d'utilisation du programme de réfrigération rapide, la température affichée est celle de la nacelle en aluminium non chargée. Si des échantillons non réfrigérés sont chargés dans la centrifugeuse après un cycle « RAPID_TEMP », la température affichée n'est pas identique à la température effective de l'échantillon.

6 Fonctionnement

Indication de la progression

L'indication de la progression permet de connaître rapidement la durée de centrifugation restante. À cet effet, une barre de progression verte s'affiche dans le champ d'affichage des programmes, accompagnée du pourcentage de la durée écoulée.

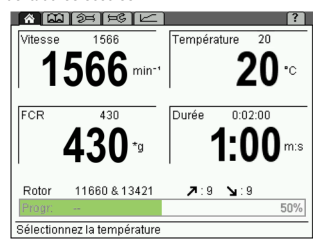


Fig. 21: Indication de la progression au cours de la centrifugation

À la fin de la centrifugation, l'indication de progression indique 100 % jusqu'à ce que :

- · le couvercle soit ouvert,
- un paramètre de centrifugation soit modifié,
- un programme soit chargé, enregistré ou supprimé, ou
- une nouvelle centrifugation soit démarrée.



6.3.2.6 Menu Bibliothèque des programmes

La bibliothèque des programmes peut être appelée en sélectionnant l'icône dans la barre de menus. Elle présente un aperçu des programmes enregistrés comme processus.

Les processus sont listés avec leur nom, FCR, durée et température (à l'exception du programme « RAPID_TEMP » qui n'est pas affiché).

Le classement des processus correspond à leur numéro d'enregistrement. Les numéros libres ne sont pas affichés. Si plus de 11 programmes sont enregistrés, faites défiler la liste vers le bas pour voir la suite des numéros.

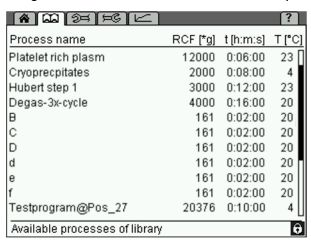


Fig. 22 : Menu Bibliothèque des programmes

Charger un processus

 Sélectionnez le processus souhaité dans la bibliothèque des programmes en tournant le bouton de fonction, puis appuyez sur ce même bouton pour confirmer.

Le processus est chargé et le menu Standard & s'affiche à nouveau.

Démarrer un processus

 Sélectionnez le processus souhaité dans la bibliothèque des programmes en tournant le bouton de fonction, puis appuyez sur la touche « Start ».

Le processus est chargé et démarré, le menu Standard 🏶 s'affiche à nouveau.



6.3.2.7 Menu Paramètres

Le menu Paramètres est représenté dans la barre de menus par le symbole 🖘. Il permet de paramétrer les diverses conditions générales de la centrifugation, de contrôler le processus et de régler la protection de l'accès à la centrifugeuse.

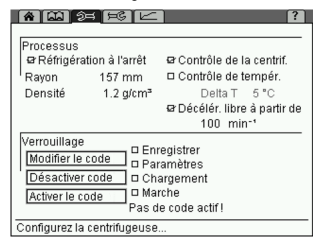


Fig. 23 : Menu Paramètres

Processus

Réfrigération à l'arrêt

Une réfrigération préalable de la centrifugeuse peut se révéler utile en fonction des substances à centrifuger. La réfrigération préalable évite que des échantillons réfrigérés se réchauffent jusqu'à une température inacceptable en étant chargés dans la centrifugeuse non réfrigérée.

Lorsque la réfrigération à l'arrêt est activée, la réfrigération démarre dès que la centrifugeuse est mise en marche . Le symbole * s'affiche dans le champ de la durée. Le couvercle doit être fermé.



L'air immobile dans la cuve du rotor fausse le comportement des dispositifs de mesure et de réglage et gèle le compresseur. Les liquides aqueux gèlent à des températures inférieures à 0 °C ; la sédimentation n'est plus possible.

Ne pas abaisser la température du rotor sous 0 °C!



La centrifugeuse est dotée d'un programme "RAPID_TEMP" qui réfrigère rapidement au préalable la cuve du rotor dans des conditions de fonctionnement prédéterminées (voir chapitre 6.3.2.5 - « Menu Standard », Liste des programmes).

Rayon

Le rayon désigne l'accélération centrifuge (force centrifuge relative – FCR), à laquelle est soumis l'échantillon. Par principe, la valeur FCR maximale est indiquée. Si cette valeur a été manuellement réduite, une flèche vers le bas ↓ est affichée.



Densité

Ce réglage est important lorsque des récipients en verre sont utilisés. Si la densité du liquide à centrifuger est supérieure à 1,2 g/cm³, la valeur doit être modifiée manuellement pour éviter que le récipient en verre ne se brise. En conséquence, la vitesse maximale finale possible s'en trouve diminuée (cf. chap. 2.2.2.2 - « Densité »). Une flèche vers le bas ↓ est alors affichée dans le champ de la vitesse. Vous pouvez sélectionner une valeur entre 1,2 et 10,0 g/cm³.

Contrôle de la centrifugation

Le contrôle de la centrifugation permet de contrôler en continu les paramètres de la vitesse et de la durée au cours de la centrifugation.

Cliquez sur le contrôle de la centrifugation pour l'activer.



Si la fonction est activée en cours de centrifugation, le contrôle de la centrifugation ne commence qu'au démarrage du prochain processus.

Le contrôle de la centrifugation compare la vitesse de la centrifugation en cours avec des valeurs de référence intégrées au logiciel de commande et affiche après chaque centrifugation un message de compte-rendu.

La durée est indiquée comme erronée lorsque la centrifugation est interrompue prématurément.

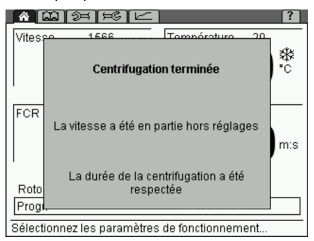


Fig. 24 : Exemple d'un message du contrôle de centrifugation



Si le contrôle de la centrifugation est utilisé en combinaison avec une courbe d'accélération ou de freinage libre, des messages d'erreur inexactes peuvent s'afficher.



6 Fonctionnement

Contrôle de la température

Si la température diverge de la variation de température autorisée par rapport à la valeur de consigne, le contrôle de la température du logiciel de commande arrête la centrifugeuse. Un message d'erreur s'affiche.

- Cliquez sur le contrôle de la température pour l'activer.
- Paramétrez la valeur limite « Delta T » par pas de 1 °C ou 1 °F et confirmez.

Ist die Temperaturüberwachung aktiv, erscheint in der Temperaturanzeige Si le contrôle de la température est actif, le symbole $\frac{1}{2}$ s'affiche dans le champ d'affichage de la température du menu standard.

Dans ce cas, la centrifugeuse ne peut être démarrée que lorsque la température réelle se situe entre la température préréglée dans le menu Standard et la valeur limite « Delta T ».

Si au cours de la centrifugation, la température varie en dehors de cette plage, un message d'erreur s'affiche, et la centrifugeuse freine jusqu'à l'arrêt complet du rotor.



Le dispositif de contrôle de la température Delta T est inactif tant que le programme de réfrigération rapide est actif (voir chapitre 6.3.2.5 - « Menu Standard », « Programme de réfrigération rapide « RAPID_TEMP »».

Décélération libre à partir de

Lorsque cette fonction est activée, dès que la vitesse réelle est inférieure à la vitesse déterminée, le frein s'arrête pour que le rotor décélère librement.



Une décélération libre, notamment dans le cas d'un rotor lourd et à une vitesse élevée, peut durer très longtemps! (En fonction du rotor et de la charge, env. 0,5 à 1 tr/min (min⁻¹) de ralentissement par seconde.)

Si la décélération libre est activée, l'indication « +0 » est insérée après l'affichage de la courbe de freinage.

 Pour interrompre une décélération libre, effectuez un Arrêt rapide ou redémarrez la centrifugeuse.



Verrouillage

Afin d'empêcher une utilisation non autorisée de la centrifugeuse, les fonctions suivantes peuvent être verrouillées :

- enregistrement de programme (niveau 01)
- modification des paramètres, centrifugation de courte durée (niveau 02)
- chargement de programme (niveau 03)
- touche de démarrage (niveau 04)

Verrouiller une fonction

- Sélectionnez la fonction qui doit être verrouillée. Les fonctions correspondant aux niveaux de verrouillage inférieurs seront également automatiquement verrouillées (par ex. en activant le verrouillage de la modification des paramètres, la fonction Enregistrer sera également marquée d'un cadenas).
- Sélectionnez l'option « Activer le code ».
- Saisissez un code à quatre chiffres et confirmez.

Le verrouillage est maintenant actif. Le symbole est affiché dans la ligne d'état, accompagné du niveau de verrouillage.

Si un paramètre verrouillé est modifié, le système demandera la saisie du code pour pouvoir continuer.

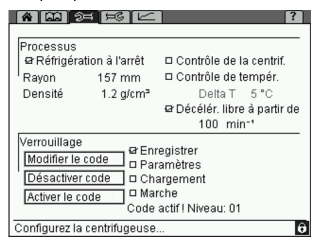


Fig. 25 : Menu Paramètres avec verrouillage actif (niveau 01)

Désactiver le verrouillage

- · Sélectionnez l'option « Désactiver code ».
- Saisissez le code et confirmez.

Le verrouillage est annulé.

Modifier le code

- Sélectionnez l'option « Modifier le code ».
- · Saisissez l'ancien code et confirmez.
- Saisissez le nouveau code.
- Pour confirmer, vous devez saisir le nouveau code une seconde fois.

Le code est modifié.



6.3.2.8 Menu Configuration

Dans le menu Configuration, représenté par le symbole \(\mathbb{P} \subseteq \text{ dans la barre de menus, vous pouvez procéder à la configuration des réglages de base du logiciel de commande, afin d'adapter au mieux la saisie des paramètres de la centrifugeuse.

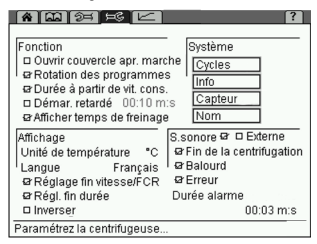


Fig. 26: Menu Configuration

Fonction

Ouverture du couvercle après fonctionnement

L'ouverture automatique du couvercle actionne l'ouverture du couvercle après arrêt du rotor.



Lorsque le couvercle est ouvert, la réfrigération n'est pas active. Les échantillons chargés son susceptibles de se réchauffer !

Rotation des programmes

Reportez-vous au chapitre 6.3.3.5 - « Rotation automatique des programmes ».

Durée à partir de la vitesse de consigne

Lorsque cette fonction est activée, la durée de centrifugation est décomptée à partir du moment où la vitesse de consigne est atteinte. Dans le menu Standard, le symbole @! est affiché dans le champ de la durée.



Cette fonction peut être paramétrée individuellement pour chaque programme dans le fonctionnement programmé. Le symbole ①! s'affiche alors dans l'écran détaillé du programme dans le champ de la durée.



Démarrage temporisé

Lorsque le démarrage temporisé est actif, la centrifugeuse ne démarre que lorsque la durée réglée est écoulée. Le champ de la durée affiche le symbole \mathbb{Z} .

Afficher le temps de décélération

Lorsque cette option est activée, la durée de freinage est affichée à la place de la durée de fonctionnement pendant et après le freinage. Sous le champ de la durée, le symbole (est affiché. Pendant le freinage, le symbole clignote ; lorsque le freinage est terminé, le symbole est affiché en continu.

Affichage

Unité de température

Choisissez entre °C (Celsius) et °F (Fahrenheit).

Langue

Le logiciel de commande peut s'afficher en plusieurs langues.

Si une langue inconnue a été réglée par mégarde, la langue peut être modifiée à partir de n'importe quel écran :

- Appuyez sur la touche « Stop » et maintenez-la enfoncée.
- Tournez le bouton de fonction d'un cran vers la gauche, puis vers la droite.
- Relâchez la touche « Stop ». La fenêtre « Langue » s'ouvre.
- Sélectionnez la langue souhaitée.

Vitesse/FCR réglage fin et Durée réglage fin

Cette option vous permet de sélectionner le réglage de la vitesse de consigne par pas de 1 tr/min (min⁻¹) (au lieu de 100 tr/min (min⁻¹)), la valeur de FCR par pas de 1 x g (au lieu 10 x g) et celle de la durée de fonctionnement par pas de 1 min ou 1 sec (au lieu de 10 min ou 10 sec).



Indépendamment de ce réglage, les intervalles d'incrémentation augmentent lorsque le bouton de fonction est tourné rapidement.

Affichage inversé

En activant cette fonction, vous modifiez l'affichage standard, écriture foncée sur fond clair, en un affichage avec une écriture claire sur un fond foncé.



6 Fonctionnement

Système

Cycles

Le nombre de cycles et d'heures de fonctionnement du rotor et des nacelles installés est indiqué ici.

Info

Cet écran affiche des informations sur la version du logiciel actuel de la centrifugeuse.

Capteur

Le mode capteur est réservé au personnel de maintenance.



Il est impossible de saisir ou de modifier les valeurs des menus « Cycles », « Info » et « Capteur ».

Nom

Ce champ vous permet d'attribuer un nom d'identification à la centrifugeuse.

- Saisissez les lettres et chiffres lorsque le curseur clignote dans le champ de texte. Pour sélectionner une lettre, tournez le bouton de fonction, confirmez en appuyant sur le bouton. Appuyez à nouveau pour passer au caractère suivant. Appuyez sur la touche fléchée ← pour supprimer le dernier caractère. Vous disposez de 19 caractères maximum.
- Lorsque le nom est saisi, sélectionnez l'option « Enregistrer » et confirmez.

Signal

Cette fonction permet de configurer l'émission d'un signal d'information relatif à 3 événements :

- Fin de centrifugation
- Balourd
- · Message d'erreur

La durée du signal d'information peut être réglée.

Externe

Cette fonction n'est disponible que lorsque la centrifugeuse est dotée de l'option d'entrée et de sortie des données (signal externe, interrupteur libre de potentiel) (cf. chap. 6.3.4 - « Options pour l'entrée et la sortie des données »).



6.3.2.9 Menu Courbe

Ce menu permet de créer et de modifier des courbes d'accélération et de freinage personnalisées dans le respect de certaines limites (cf. chap. 11.3 - « Courbes d'accélération et de freinage »). Il est représenté par le symbole

dans la barre de menus.

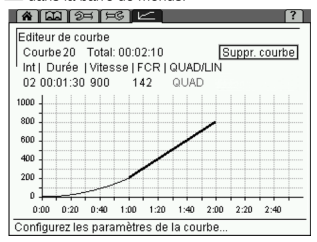


Fig. 27: Menu Courbe

Créer ou modifier une courbe d'accélération



En cours de fonctionnement, les courbes ne peuvent qu'être affichées. Il est impossible de les supprimer ou de les modifier.

- Ouvrir le menu Courbe. L'éditeur de courbe s'affiche.
- Le champ « Courbe » permet de sélectionner un numéro de courbe entre 20 et 29. Pour les numéros de courbe déjà occupés, la courbe correspondante est affichée.
- Le champ « Int » permet de déterminer le nombre d'intervalles dans le processus. Chaque courbe peut contenir jusqu'à 10 intervalles.
- Le champ « Durée » permet d'indiquer la durée des intervalles dans le respect de certaines limites (voir ci-dessous).
- Le champ « min⁻¹ » (tr/min) ou « FCR » permet d'indiquer l'accélération souhaitée dans le respect de certaines limites (voir ci-dessous). Les deux valeurs dépendent l'une de l'autre.
- Dans le premier intervalle, vous devez choisir entre « QUAD/LIN » pour indiquer une augmentation linéaire ou du second degré. Tous les autres intervalles sont linéaires.

Sous « Total » s'affiche la durée totale du processus. La durée totale maximale d'une courbe dépend de la forme de la courbe et de la vitesse finale du rotor.



Seul le dernier intervalle peut être modifié ultérieurement.



6 Fonctionnement

<u>Limites</u>

- Les courbes de freinage et d'accélération peuvent contenir des intervalles avec une pente positive, négative ou 0.
- La pente des intervalles des courbes doit se situer entre 1 tr/min/sec et max. 1 000 tr/min/sec.
- Les intervalles de courbes du second degré ne sont possibles qu'entre 0 et 1 000 tr/min. Si une vitesse finale > 1 000 tr/min est sélectionnée, au-delà de 1 000 tr/min, l'intervalle devient automatiquement linéaire.
- La durée maximale possible est déterminée par la vitesse maximale possible (spécifique en fonction du rotor) et par la limitation de la pente.

Exemple 1 : vitesse de départ 0 tr/min, vitesse finale 100 tr/min, durée 1 heure impossible car la pente nécessaire serait < 0,03 tr/min et se situerait en dehors des valeurs limites définies.

Exemple 2 : vitesse de départ 0 tr/min, vitesse finale 15 000 tr/min, durée 10 secondes impossible car la pente nécessaire serait de 1 500 tr/min et se situerait en dehors des valeurs limites définies.

6.3.2.10 Menu Aide

La fonction d'aide est représentée dans la barre de menus à l'aide du symbole ? et affiche une courte description de l'effet de l'option sélectionnée.

Activer et désactiver la fonction d'aide

- Sélectionnez le point d'interrogation dans la barre de menus et appuyez sur le bouton de fonction pour confirmer.
- Pour désactiver la fonction d'aide, sélectionnez à nouveau le point d'interrogation et appuyez sur le bouton de fonction.

Lorsque la fonction d'aide est activée, vous pouvez continuer à modifier les paramètres.

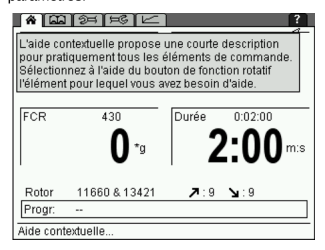


Fig. 28: Menu Aide



6.3.2.11 Modification de la luminosité

Pour modifier le contraste :

- Maintenez la touche « Stop » enfoncée et tournez le bouton de fonction vers la gauche d'un cran. Relâchez le bouton pour afficher une boîte de dialogue.
- Modifiez la luminosité de l'affichage et confirmez.

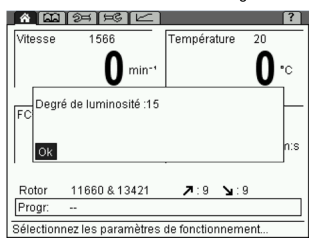


Fig. 29 : Boîte de dialogue de modification de la luminosité

6.3.3 Fonctionnement programmé

Un programme rassemble et enregistre toutes les données principales nécessaires au déroulement d'une centrifugation. Ainsi, des résultats de sédimentation spécifiques peuvent être reproduits sous des conditions similaires.

Vous pouvez charger, exécuter, modifier et supprimer des programmes lorsque la centrifugeuse est à l'arrêt.

Vous pouvez enregistrer 60 programmes maximum, numérotés de 1 à 60. Le programme de réfrigération rapide « RAPID_TEMP » n'occupe pas l'un de ces espaces mémoire et ne peut être supprimé. Il permet de réfrigérer la centrifugeuse sans récipient.

L'indication « -- » indique que les valeurs actuellement réglées ne correspondent pas à un programme enregistré.

Tous les programmes peuvent être protégés contre les utilisations, modifications ou suppressions non autorisées au moyen d'un code (cf. chap. 6.3.2.7 - « Menu Paramètres »).

Tous les programmes enregistrés sont listés dans le menu « Bibliothèque des programmes 🖾.



6.3.3.1 Enregistrer un programme

- Entrez tous les paramètres nécessaires au programme.
- Dans le menu Standard , sélectionnez l'option « Progr » et confirmez.
 La liste des programmes s'ouvre.
- Dans la liste de programmes, sélectionnez le numéro d'enregistrement souhaité.
- Enregistrez le programme sous le nom souhaité. Saisissez les lettres et chiffres lorsque le curseur clignote dans le champ de texte.
 - Pour sélectionner une lettre, tournez le bouton de fonction, confirmez en appuyant sur le bouton. Appuyez à nouveau pour passer au caractère suivant.
 - Sélectionnez la flèche ← pour effacer le dernier caractère.
- Lorsque le nom de programme est saisi, sélectionnez « OK » et confirmez.

Le programme est enregistré et l'affichage revient sur le menu Standard.

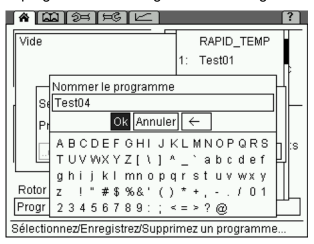


Fig. 30 : Saisie d'un nom de programme avant enregistrement

6.3.3.2 Charger un programme

- Dans le menu Standard , sélectionnez l'option « Progr » et confirmez en appuyant sur le bouton de fonction. La liste de programmes s'affiche.
- Dans la liste des programmes, sélectionnez le programme souhaité et confirmez en appuyant sur le bouton de fonction.

ou

• Ouvrez la bibliothèque des programmes , sélectionnez le programme souhaité et confirmez en appuyant sur le bouton de fonction.

Le programme est chargé et l'affichage revient au menu Standard.



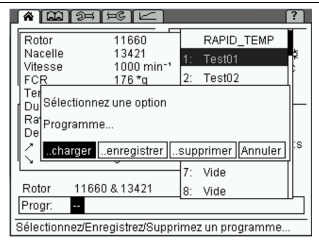


Fig. 31: Chargement d'un programme

6.3.3.3 Exécuter un programme

- Dans le menu Standard , sélectionnez l'option « Progr » et confirmez en appuyant sur le bouton de fonction. La liste des programmes s'affiche.
- Dans la liste de programmes, sélectionnez le programme souhaité et appuyez sur le bouton de fonction pour confirmer.
- Appuyez sur la touche « Start ».

ou

• Ouvrez la bibliothèque des programmes , sélectionnez le programme souhaité et appuyez sur la touche « Start » pour confirmer.

Le programme démarre et l'affichage revient au menu Standard.

6.3.3.4 Supprimer un programme

- Dans le menu Standard , sélectionnez l'option « Progr » et confirmez.
 La liste de programmes s'affiche.
- Sélectionnez le programme à supprimer.
- Sélectionner l'option « supprimer » et confirmez.

Le programme est supprimé et l'affichage revient au menu Standard.

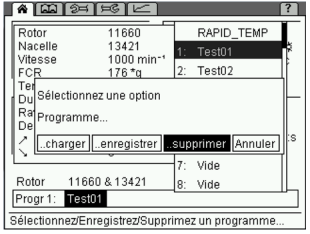


Fig. 32: Suppression d'un programme



6.3.3.5 Rotation automatique des programmes

Avec la rotation automatique des programmes, plusieurs programmes peuvent être automatiquement exécutés successivement.

 Dans le menu Configuration ⊨⑤, activez la fonction "Rotation de programmes".

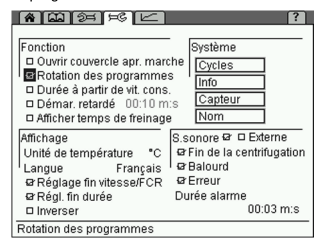


Fig. 33: Fonction Rotation des programmes

Lorsque la rotation des programmes est active et qu'un programme est chargé, il est utilisé comme premier programme de la rotation. À la fin du programme, le programme suivant de la liste est automatiquement chargé. La rotation se poursuit ainsi jusqu'au premier champ libre et reprend alors au début (voir illustration suivante) :

Exemple 1: Chargement du programme Test04

Rotation: Test04, Test05, Test06, Test04,...

Exemple 2: Chargement du programme Test05 Rotation : Test05, Test06, Test05,...

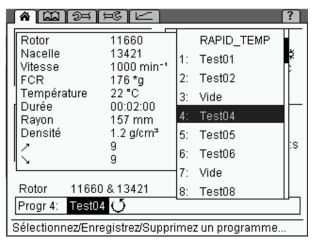


Fig. 34: Rotation automatique des programmes

Lorsque la rotation des programmes est active, la flèche "5" est affichée dans la ligne des programmes du menu Standard.



6.3.4 Options pour l'entrée et la sortie des données

- Port pour interface série (varie en fonction du modèle, en standard sur certains modèles).
- Signal externe actif 24 V c.c., max. 0,5 A (Réf. de commande 17701).
- Interrupteur libre de potentiel max. 250 V c.a., 6 A (Réf. de commande 17702).

6.4 Mise hors tension

- Lorsque la centrifugeuse n'est pas utilisée, ouvrez le couvercle pour que l'humidité résiduelle éventuelle puisse s'évaporer.
- Mettez la centrifugeuse hors tension au niveau du commutateur d'alimentation.



7.1 Dysfonctionnements généraux

Les dysfonctionnements sont affichés dans une fenêtre de dialogue. Si le signal acoustique est activé, il se déclenche lors de l'affichage du message d'erreur.

- Corrigez la cause de l'erreur (voir tableau ci-dessous).
- Accusez réception du message d'erreur en appuyant sur la touche « Couvercle ».



Vous pouvez masquer les messages d'erreur en appuyant sur la touche « Couvercle ». Cependant cela ne corrige pas l'erreur ; la centrifugeuse peut à nouveau être utilisée.

Type d'erreur	Causes possibles	Correction	
Aucun affichage sur l'écran	Pas de tension au réseau	Vérifier le disjoncteur	
	Câble d'alimentation non branché	Brancher le câble d'alimentation	
	La protection thermique s'est déclenchée	Réactiver la protection thermique (cf. chap. 5.2.1 - « Type de raccordement »)	
	Commutateur d'alimentation hors tension	Mettre le commutateur sous tension	
La centrifugeuse ne démarre pas : la LED de la touche « Start » est éteinte	Diverses	Mettre hors puis sous tension. Si l'erreur se répète, contacter le représentant Service.	
La centrifugeuse ne démarre pas : la LED de la touche « Start » clignote	Le couvercle est mal fermé	Ouvrir et fermer le couvercle. Si l'erreur se répète, contacter le représentant Service.	
La centrifugeuse freine pendant la centrifugation	Courte rupture de l'alimentation	Appuyer sur la touche « Start » pour relancer la centrifugeuse	
	Erreur système	Mettre hors puis sous tension. Si l'erreur se répète, contacter le représentant Service.	
La centrifugeuse freine pendant la centrifugation, la fenêtre de dialogue du balourd s'affiche	 Chargement irrégulier La centrifugeuse est inclinée Dysfonctionnement de l'entraînement La centrifugeuse a été bougée pendant le fonctionnement 	Corriger le balourd et redémarrer la centrifugeuse. Si l'erreur se répète, contacter le représentant Service.	
	 Axes des nacelles sur le rotor non graissés 	Nettoyer et graisser les axes du rotor	
Le couvercle ne s'ouvre pas	Les verrous du couvercle ne se sont pas déclenchés correctement	Ouvrir le couvercle manuellement (cf. chap. 7.1.1 - « Déverrouillage d'urgence du couvercle ») et contacter le représentant Service	
	Le joint accroche	Nettoyer le joint du couvercle et l'enduire de talc.	
La température paramétrée n'est pas atteinte (uniquement pour la centrifugeuse réfrigérée)	Condenseur sali	Nettoyer le condenseur. Si l'erreur se répète, contacter le représentant Service.	
Bruit de frottement pendant la centrifugation	Les vis du dispositif de transport n'ont pas été retirées	Retirer les vis du dispositif de transport (cf. chap. 4.5 - « Dispositif de transport »)	



7.1.1 Déverrouillage d'urgence du couvercle

Dans le cas d'une panne de courant, notamment, il est possible d'ouvrir le couvercle manuellement.

- Mettez le commutateur d'alimentation hors tension et débranchez la centrifugeuse du secteur.
- Retirez le bouchon situé sur l'avant de l'appareil (voir Fig. ci-dessous, N°1), par exemple à l'aide d'un tournevis plat.



Fig. 35 : Emplacement du dispositif de déverrouillage d'urgence

Insérez horizontalement la clé à 6 pans fournie dans l'orifice. La clé permet de manœuvrer l'axe du moteur du verrou du couvercle, par l'intermédiaire d'un réducteur.

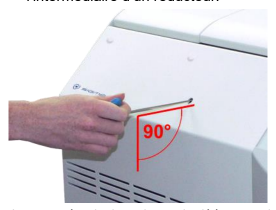


Fig. 36 : Insérez horizontalement la clé à 6 pans dans l'orifice de déverrouillage d'urgence (photo modèle similaire)

- Déclenchez le verrou motorisé du couvercle en tournant la clé dans le sens antihoraire.
- Remettez le bouchon en place pour fermer l'orifice.



Vous ne devez procéder à un déverrouillage d'urgence et à l'ouverture du couvercle que lorsque le rotor est immobile.

Si le couvercle est ouvert au moyen du dispositif de déverrouillage d'urgence au cours d'une centrifugation, la centrifugeuse se met immédiatement hors tension et décélère librement.



7.2 Tableau des codes d'erreur

N° d'erreur	Type d'erreur	Mesures	Remarque
1-9	Erreur de système	Laissez décélérer sans freinMettez hors/sous tension	Pour toutes les erreurs, la centrifugeuse s'arrête ou décélère sans frein
10-19	Erreur de tachymètre	Laissez décélérer sans freinMettez hors/sous tension	
20-29	Erreur de moteur	Mettez hors tensionAssurez une ventilation suffisante	
30-39	Erreur dans l'EEPROM	Laissez décélérer sans freinMettez hors/sous tension	Pour les erreurs 34,35,36 la centrifugeuse s'arrête ; pour les erreurs 37,38 elle affiche uniquement un message d'erreur
40-45	Erreur de température (concerne seulement les centrifugeuses réfrigérées)	 Laissez décélérer sans frein Mettez hors tension Laissez refroidir Assurez une ventilation suffisante (pour les centrifugeuses réfrigérées) Assurez un débit d'eau suffisant (pour les centrifugeuses à refroidissement à eau) 	
46-49	Erreur de balourd (concence seulement les centrifugeuses avec un système anti balourd)	Laissez décélérer sans freinMettez hors tensionCorrigez le balourd	
50-59	Erreur de couvercle	 Appuyez sur la touche « Couvercle » Fermez le couvercle Dégagez les corps étrangers des charnières 	Pour les erreurs 50 et 51, la centrifugeuse s'arrête
60-69	Erreur de processus	Laissez décélérer sans freinMettre hors/sous tension	Erreur 60 « Coupure de l'alimentation en fonctionnement » ; erreur 61 « Arrêt après mise sous tension »
70-79	Erreur de communication	Laissez décélérer sans freinMettez hors/sous tension	
80-89	Erreur de paramétrage	Mettez hors tensionLaissez refroidirAssurez une ventilation suffisante	Pour l'erreur 83, seul un message d'erreur s'affiche
90-99	Autres erreurs	 Vérifiez le câblage Assurez un débit d'eau suffisant (pour les centrifugeuses à refroidissement à eau) 	



S'il n'est pas possible de corriger l'erreur, contactez votre représentant Service local !

7.3 Contacts

Pour toute question, en cas de dysfonctionnement et pour commander des pièces de rechange :

Depuis l'Allemagne :

Contactez:
Sigma Laborzentrifugen GmbH
An der Unteren Söse 50
37520 Osterode (Allemagne)
Tél. +49 (0) 55 22 / 50 07-44 44
E-mail: support.lab@sigma-zentrifugen.de

En dehors de l'Allemagne :

Contactez le représentant responsable pour votre pays. Les coordonnées sont disponibles sur le site www.sigma-zentrifugen.de → [Partenaires commerciaux]



 Pour toute demande adressée à notre Service clientèle, veuillez préparer le modèle de votre centrifugeuse et son numéro de fabrication.



8 Entretien et maintenance

La centrifugeuse, le rotor et les accessoires sont soumis à des contraintes mécaniques très importantes. Un entretien soigneux augmente leur durée de vie et évite les défaillances prématurées.



La formation de corrosion ou les dommages résultant d'un entretien insuffisant invalident tout recours à la garantie et toute responsabilité du constructeur.

- Pour nettoyer la centrifugeuse et ses accessoires, utilisez de l'eau savonneuse ou toute autre solution détergente douce ayant un pH entre 6 et 8 (voir aussi chapitre 8.2 - « Stérilisation et désinfection de la chambre du rotor et des accessoires »).
- Évitez les substances corrosives et agressives.
- N'utilisez pas de solvant.
- N'utilisez pas d'agent contenant des particules abrasives.
- Ne soumettez pas la centrifugeuse et les rotors à des rayonnements UV intensifs (par ex. rayons du soleil) ni à des contraintes thermiques élevées (par ex. à proximité d'une source de chaleur).

8.1 Opérations d'entretien

8.1.1 Centrifugeuse

- Avant le nettoyage, débranchez le câble d'alimentation électrique de la centrifugeuse du secteur.
- Éliminez toute trace de liquide, tels que l'eau, les solvants, les acides et les solutions alcalines de la chambre du rotor à l'aide d'un chiffon pour éviter d'endommager les paliers du moteur.
- Après une contamination par des substances toxiques, radioactives ou pathogènes, nettoyez immédiatement l'intérieur de la centrifugeuse avec un produit de décontamination correspondant à la substance utilisée.



Pour votre propre sécurité, respectez toujours les mesures de sécurité dans le cas où un risque de contamination toxique, radioactive ou pathogène persiste.

 Après chaque nettoyage, graissez légèrement l'arbre du moteur avec un peu de graisse haute performance pour support de rotor (N° ref. 71401) et répartissez la graisse en couche fine à l'aide d'un chiffon.



8.1.1.1 Condenseur (centrifugeuses à système de réfrigération refroidi par air uniquement)

Dans les centrifugeuses à système de réfrigération refroidi par air, un condenseur à lamelles est utilisé pour refroidir le réfrigérant comprimé par la machine frigorifique.

La poussière et la saleté empêchent la circulation de l'air et donc le refroidissement. La présence de poussière sur les tuyaux et les lamelles du condenseur diminue l'échange thermique et donc les performances de la machine frigorifique.

L'emplacement choisi pour installer la machine doit donc être aussi propre que possible.

- Vérifiez l'état de propreté du condenseur au moins une fois par mois et nettoyez-le le cas échéant.
- Pour toutes questions, n'hésitez pas à prendre contact avec votre représentant Service (cf. chap. 7.3 « Contacts »).

8.1.2 Accessoires



Respectez les prescriptions suivantes lorsque vous effectuez l'entretien des accessoires.

Elles participent également à la sécurité pendant le fonctionnement !

- Rincez immédiatement le rotor, les nacelles et les autres accessoires si ceux-ci ont été en contact avec des liquides qui risquent de provoquer de la corrosion. Utilisez un écouvillon pour tubes à essai pour nettoyer les trous des rotors angulaires. Ensuite, renversez le rotor et laissez-le sécher.
- Les accessoires doivent être nettoyés à l'extérieur de la centrifugeuse une fois par semaine ou de préférence après chaque utilisation. Retirez également les adaptateurs en caoutchouc.



Ne nettoyez jamais les accessoires au lave-vaisselle!

Le lave-vaisselle retirerait le revêtement Eloxal, ce qui provoquerait la formation de fissures sur les zones soumises à des contraintes.

- Après une contamination par des substances toxiques, radioactives ou pathogènes, nettoyez immédiatement le rotor et les accessoires avec un produit de décontamination correspondant à la substance utilisée. Pour votre propre sécurité, respectez toujours les mesures de sécurité tant que persiste un risque de contamination toxique, radioactive ou pathogène.
- Séchez les accessoires avec un chiffon doux ou dans un séchoir à environ 50 °C.



8 Entretien et maintenance

8.1.2.1 Accessoires en plastique

Les températures élevées (par exemple lors d'un séchage) réduisent la stabilité chimique des plastiques (cf. chap. 11.5 - « Tableau des stabilités »).

 Nettoyez soigneusement les accessoires en plastique s'ils ont été utilisés avec des solvants, des acides ou des solutions alcalines.



Ne graissez pas les accessoires en plastique!

8.1.3 Rotors, nacelles et portoirs multiples

Les rotors, nacelles et portoirs multiples sont des pièces de haute précision conçues pour pouvoir supporter les fortes contraintes continues provoquées par des champs de gravitation élevés.

Les réactions chimiques ainsi que la corrosion sous contrainte (association d'une pression variable et d'une réaction chimique) peuvent affecter ou détruire la structure des métaux. Des craquelures difficilement décelables sur la surface s'agrandissent et affaiblissent les matériaux sans signe annonciateur visible.

- Vérifiez les matériaux régulièrement (au moins une fois par mois) pour détecter
 - les craquelures
 - les dommages structurels visibles sur la surface
 - les marques de pression
 - les signes de corrosion
 - ou toute autre altération.
- Vérifiez les orifices des rotors et des portoirs multiples.
- Pour votre propre sécurité, changez sans tarder les éléments endommagés.
- Après chaque nettoyage, graissez légèrement la vis de fixation du rotor avec de la graisse haute performance pour support de rotor (N° ref. 71401) et répartissez la graisse en couche fine à l'aide d'un chiffon.



8.1.3.1 Supports des rotors libres

Rotors pourvus du revêtement Sigma Comfort



Les supports de certains rotors libres sont pourvus d'un revêtement de glissement. Ce revêtement diminue le frottement entre les nacelles et les supports.

Le graissage des supports est inutile pendant toute la durée de vie du revêtement(cf. chap. 3.6.7.3 - « Durée de vie du revêtement de rotor Sigma Comfort »)!

Tous les rotors libres pourvus du revêtement Comfort sont identifiés par la lettre « C » marquée après le numéro de série(cf. chap. 3.6.7.1 - « Marquage des rotors et accessoires »).



Une liste de tous les rotors disponibles pourvus du revêtement Comfort est incluse dans le document « Sigma Comfort Rotorbeschichtung » (Revêtement de rotor Sigma Comfort), livré avec chaque rotor pourvu du revêtement Comfort. Le document comprend également des informations sur la durée de vie du revêtement.

Rotors dépourvus du revêtement Sigma Comfort

Sur les rotors qui ne sont pas, ou plus, pourvus de revêtement de glissage, les supports doivent être graissés. Ce traitement est indispensable pour parvenir à une oscillation régulière des nacelles et garantir un fonctionnement silencieux de la centrifugeuse. Des supports de rotor insuffisamment graissés peuvent provoquer un arrêt pour cause de balourd.

- Nettoyez les supports du rotor et les encoches des nacelles pour éliminer les résidus de graisse ancienne.
- Appliquez une petite quantité de graisse haute performance pour supports de rotor (N° ref. 71401, voir illustration suivante) sur les deux supports de rotor de chaque nacelle.



Fig. 37 : Quantité suffisante de graisse pour un support de rotor

- Montez la nacelle et faites-la osciller à fond une fois à la main pour répartir la graisse.
- Répétez ce processus pour tous les emplacements de nacelle.



8 Entretien et maintenance

8.1.4 Bris de verre



En cas de bris de verre, toutes les particules de verre doivent être soigneusement retirées (par exemple avec un aspirateur). Remplacez également les adaptateurs en caoutchouc car il est impossible d'en éliminer tous les éclats de verre.

Les éclats de verre peuvent endommager le revêtement de surface (par ex. Eloxal) des nacelles, ce qui favorise par la suite la corrosion.

Des éclats de verre dans les adaptateurs en caoutchouc des nacelles peuvent provoquer d'autres bris de verre.

La présence d'éclats de verre dans les logements des pivots du rotor empêche l'oscillation uniforme des nacelles et des portoirs multiples, provoquant un balourd.

La présence d'éclats de verre dans la chambre du rotor entraîne une abrasion du métal du fait de l'importante circulation d'air. Cette poussière métallique pollue fortement la chambre du rotor, le rotor et les échantillons. Elle endommage également le revêtement des accessoires, des rotors et de la chambre du rotor.

Pour éliminer entièrement les éclats de verre et la poussière métallique de la chambre du rotor :

- Graissez le tiers supérieur de la chambre du rotor avec de la Vaseline ou une autre graisse similaire.
- Faites ensuite tourner le rotor pendant quelques minutes à une vitesse modérée (environ 2 000 tr/min). Les particules de verre et de métal vont se fixer sur la partie graissée.
- Enlevez ensuite la graisse emprisonnant la poussière métallique et les éclats de verre avec un chiffon.
- Répétez cette procédure si nécessaire.

8.2 Stérilisation et désinfection de la chambre du rotor et des accessoires

- Utilisez les désinfectants courants, tels que Sagrotan®, Buraton® ou Terralin® (disponibles en pharmacie ou dans les drogueries).
- Les centrifugeuses et les accessoires sont constitués de différents matériaux. Vérifiez toujours que le détergent utilisé n'est pas incompatible avec l'un d'eux.
- Avant d'utiliser d'autres détergents ou d'autres désinfectants que ceux recommandés, demandez conseil au constructeur afin de vous assurer que ces détergents n'endommagent pas la centrifugeuse.
- Pour l'autoclavage, vérifiez la résistance individuelle de chaque matériau à la chaleur continue (cf. chap. 8.2.1 - « Autoclavage »).

N'hésitez pas à demander conseil au constructeur (cf. chap. 7.3 - « Contacts »).



En cas d'utilisation avec des matières dangereuses (par ex. des substances infectieuses ou pathogènes) une obligation de désinfection de la centrifugeuse et des accessoires s'applique.



8.2.1 Autoclavage

La durée de vie des accessoires dépend en premier lieu de leur utilisation et du nombre d'autoclavages.

- Dès des premiers signes d'une altération de la couleur ou de la structure ou d'un défaut d'étanchéité, etc., remplacez immédiatement les accessoires.
- Pour l'autoclavage, vérifiez que les couvercles ne sont pas vissés sur les récipients afin d'éviter qu'ils se déforment.



Il n'est pas exclu que certaines pièces en plastique, notamment les couvercles ou les portoirs, se déforment pendant l'autoclavage.

Catégorie	Type d'accessoire	Abréviation matériaux	121 °C 20 min	134 °C 20 min	Remarques
Rotors et couvercles	Rotors en aluminium	AL	oui	oui	
	Rotors en polypropylène	PP	non	non	
	Couvercles en polycarbonate pour rotors angulaires	PC	non	non	
	Couvercles en polyallomère pour rotors angulaires	PA	non	non	
	Couvercles en polysulfone pour rotors angulaires	PSU	oui	oui	100 cycles max.
Nacelles et capuchons	Nacelles en aluminium	AL	oui	oui	
	Nacelles en polyamide	PA	non	non	13035, 13296, 13299
	Capuchons en polyphénylsulfone	PPSU	oui	oui	100 cycles max.
	Capuchons en polysulfone	PSU	oui	oui	100 cycles max.
Adaptateurs	Portoirs en polyallomère	PA	non	non	
	Portoirs en polycarbonate	PC	non	non	
	Portoirs en polypropylène	PP	non	non	
Récipients	Récipients et bouteilles en acier inoxydable		oui	non	
	Récipients en verre		oui	oui	
	Récipients en polyéthylène	PE	non	non	
	Récipients en polyflor	PF	oui	oui	100 cycles max.
	Récipients en polycarbonate	PC	non	non	
	Récipients en polypropylène copolymère	PPCO	oui	non	20 cycles max.
	Récipients en polystyrène	PS	non	non	
Autres accessoires	Tares en acier inox pour systèmes pour poches sanguines		oui	non	



8.3 Opérations de maintenance



Lors d'opérations de maintenance qui nécessitent le démontage du bâti, un risque de choc électrique ou de blessure mécanique existe.

- L'opérations de maintenance sont exclusivement réservées au personnel qualifié.
- Toute opération de maintenance doit être suivie d'un bilan de contrôle normalisé effectué par un personnel qualifié.

La centrifugeuse est soumise à d'importantes contraintes mécaniques. Afin de résister à de telles exigences, sa construction inclut des pièces hautement performantes. Cependant certaines peuvent présenter des signes de fatigue non visibles de l'extérieur. Il s'agit en particulier des éléments en caoutchouc, notamment les suspensions du moteur, qui vieillissent.

C'est pourquoi nous vous recommandons de renvoyer la centrifugeuse au constructeur une fois par an pour une inspection en état de fonctionnement, et une fois tous les trois ans pour une inspection avec démontage. Les éléments de suspension du moteur doivent être changés tous les trois ans.

Informations et prise de rendez-vous :

Depuis l'Allemagne :

Contactez:

Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode (Allemagne) Tél. +49 (0) 55 22 / 50 07-44 44

E-mail: support.lab@sigma-zentrifugen.de

En dehors de l'Allemagne :

Contactez le représentant responsable pour votre pays. Les coordonnées sont disponibles sur le site www.sigma-zentrifugen.de → [Partenaires commerciaux]



 Pour toute demande adressée à notre Service clientèle, veuillez préparer le modèle de votre centrifugeuse et de son numéro de fabrication.



8.4 Retour d'éléments défectueux

Malgré tout le soin apporté lors de la construction de nos produits, il peut être nécessaire de retourner l'appareil ou un accessoire au constructeur.

Pour que nous puissions traiter rapidement et rentablement le retour des centrifugeuses, des pièces détachées et des accessoires, nous devons disposer d'informations complètes et correctes. Veuillez donc joindre les formulaires listés ci-dessous dûment complétés et signés à votre retour et envoyez-les avec le produit à l'adresse suivante :

Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode (Allemagne)

1. Attestation d'innocuité de l'exploitant (Déclaration de décontamination)

En tant qu'entreprise certifiée et en vertu des réglementations en vigueur relatives à la protection de nos collaborateurs et de l'environnement, nous sommes obligés de documenter l'innocuité de toutes les marchandises entrant dans nos locaux. À cet effet, nous avons besoin d'une déclaration de décontamination.

- Le formulaire doit être entièrement complété et signé par un personnel qualifié autorisé.
- Apposez le formulaire original de manière bien visible sur l'extérieur de l'emballage.



En cas de non présentation de la déclaration de décontamination, nous renvoyons l'élement / l'appareil pour notre décharge !

2. Formulaire de retour d'un élément défectueux

Dans ce formulaire doivent être renseignées les informations sur le produit. Elles servent à simplifier la classification et permettent de traiter le retour rapidement. Si plusieurs éléments sont renvoyés dans le même colis, vous devez établir un formulaire de retour séparé pour chaque élément.

 Une description détaillée du dysfonctionnement est nécessaire afin de pouvoir traiter la réparation rapidement et de manière économique.



Si le formulaire ne contient aucune description du dysfonctionnement, aucun remboursement ni avoir ne pourra vous être accordé! Dans ce cas, nous nous réservons la possibilité de vous renvoyer l'élément / l'appareil à vos frais pour notre décharge.

 Sur demande, nous établissons un devis avant l'exécution de la réparation. Nous vous prions d'accepter celui-ci dans un délai de 14 jours maximum. Si, après 4 semaines, nous n'avons pas reçu l'acceptation de notre devis, nous vous renvoyons l'élement /



8 Entretien et maintenance

l'appareil defectueux pour notre décharge. Les coûts induits vous seront facturés.



L'élément / l'appareil defectueux doit être conditionné pour le transport, l'appareil de préférence dans son emballage d'origine.

Si le produit nous est expédié dans un emballage non adapté, le reconditionnement pour vous le renvoyer vous sera facturé.

Les formulaires sont à votre disposition sur le site $\underline{www.sigma.zentrifugen.de} \rightarrow [Service] \rightarrow [Maintenance corrective et réparation].$



9 Mise au rebut

9.1 Mise au rebut de la centrifugeuse



Les centrifugeuses Sigma portent le symbole ci-contre, conformément à la directive 2012/19/UE. Cela signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

- La société Sigma Laborzentrifugen GmbH reprend ses centrifugeuses sans frais.
- Veillez auparavant à ce que la centrifugeuse soit décontaminée.
 Remplissez à cet effet une déclaration de décontamination (cf. chap. 8.4 - « Retour d'éléments défectueux »).
- Veuillez respecter également les éventuelles directives nationales en vigueur.

9.2 Mise au rebut de l'emballage

- Réutilisez l'emballage de livraison pour réexpédier la centrifugeuse devant être mise au rebut
- ou triez les différents matériaux composant l'emballage pour les jeter en conséquence.
- · Respectez les directives nationales.



10 Caractéristiques techniques

Constructeur:	Sigma Laborzentrifugen GmbH An der Unteren Söse 50 37520 Osterode (Allemagne)
Modèle :	3-30KS
Données de raccordement Raccordement électrique : Classe de protection : Code IP :	voir la plaque signalétique I 20
Puissance absorbée (kW) : Protection d'entrée (AT) : Coupe-circuit en amont - au niveau du transformateur (AT) :	1,8 12,0 16,0 (à 208 V / 60 Hz) 16,0 (à 200 V / 50-60 Hz) protections thermiques
Performance Vitesse max. (tr/min): Capacité max. (ml): Champ de gravitation max. (x g): Énergie cinétique max. (Nm):	30 000 510 65 403 43 750
Autres paramètres Durée de fonctionnement : Plage de températures : Nombre de programmes :	10 sec – 99 h 59 min, fonctionnement court, fonctionnement continu -20 °C à +40 °C 60
Données physiques Hauteur (mm): Hauteur, couvercle ouvert (mm): Largeur (mm): Profondeur (mm): Poids (kg):	460 890 570 616 100
Niveau sonore (dB(A)):	63 (à vitesse maximale)
Caractéristiques du réfrigérant Réfrigérant: Potentiel de réchauffement planétaire (PRP): Volume de remplissage (kg): Pression max. autorisée (bar): Équivalent CO ₂ (t):	R452A 2 140 0,415 28 0,888



10.1 Conditions ambiantes

Les données sont valables pour une température ambiante de +23 °C et pour une tension nominale ± 10 %. La température minimale est ≤ +4 °C et dépend du type du rotor, de la vitesse et de la température ambiante.



Dans le cas d'une tension du secteur de 100 V et 200 V, des tolérances de +10 % / -5 % s'appliquent.

- Utilisation en intérieur uniquement.
- Température ambiante admissible +5 °C +35 °C.
- Humidité relative maximale admissible de 80 % entre 5 °C et 31 °C, diminution linéaire jusqu'à 67 % d'humidité relative à 35 °C.
- Altitude maximale 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

10.2 Documentation technique

Par souci de préservation de l'environnement, certains documents techniques relatifs à cette centrifugeuse (par ex. le schéma électrique), ainsi que les fiches techniques de sécurité du constructeur établies notamment pour les lubrifiants ou le liquide de refroidissement, ne sont pas joints au présent mode d'emploi.

Pour commander ces documents, contactez le représentant Service!



11.1 Gamme d'accessoires

La gamme complète des accessoires peut être téléchargée depuis le site www.sigma-zentrifugen.de.

11.1.1 Rayons des rotors

Les données relatives au rayon dans le tableau des accessoires correspondent aux valeurs indiquées pour chaque rotor. Le calcul du rayon est décrit dans le chapitre 2.2.2.1 - « Vitesse de rotation, rayon, force centrifuge relative ».

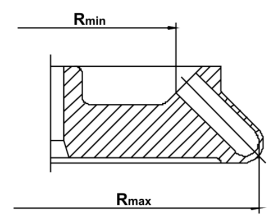


Fig. 38: Rayons maximal et minimal d'un rotor angulaire

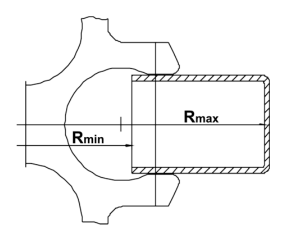


Fig. 39: Rayons maximal et minimal d'un rotor libre



11.2 Diagramme Vitesse – Champ de gravitation

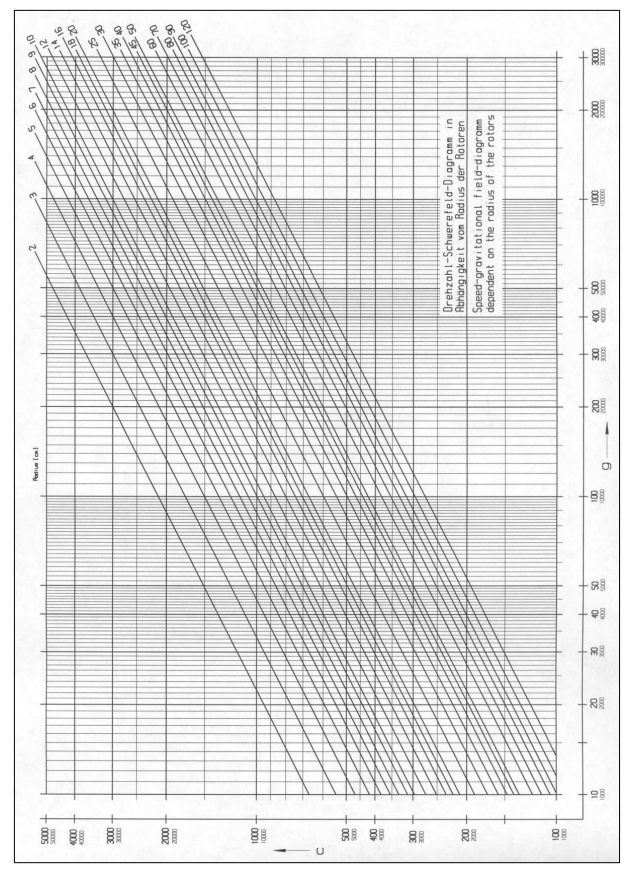


Fig. 40 : Diagramme Vitesse - Champ de gravitation



11.3 Courbes d'accélération et de freinage

La numérotation des courbes correspond, pour les augmentations linéaires comme pour celles du second degré, à une accélération de plus en plus forte (courbes de plus en plus raides).

Les courbes de freinage se comportent de manière symétrique par rapport aux courbes d'accélération portant le même numéro. La courbe 0 constitue une exception : elle permet une décélération libre.

En principe la durée nécessaire pour atteindre la vitesse de consigne dépend du moment d'inertie de chaque rotor.

Courbes linéaires

La pente des courbes d'accélération fixes définit la durée nécessaire pour que le rotor accélère jusqu'à 1 000 tr/min.

La courbe 9 constitue un cas particulier par rapport aux autres courbes. La centrifugeuse accélère à la puissance maximale. La durée nécessaire pour atteindre la vitesse de consigne ne dépend que du moment d'inertie du rotor.

N° de courbe linéaire	Pente
0	4 [tr/min / sec]
1	6 [tr/min / sec]
2	8 [tr/min / sec]
3	17 [tr/min / sec]
4	25 [tr/min / sec]
5	33 [tr/min / sec]
6	50 [tr/min / sec]
7	100 [tr/min / sec]
8	200 tr/min / sec]
9	1 000 [tr/min / sec]

Fig. 41 : Tableau des pentes des courbes linéaires

Courbes du second degré

La courbe 19 constitue une exception par rapport aux autres courbes. La centrifugeuse accélère à sa puissance maximale. La durée nécessaire pour atteindre la vitesse de consigne ne dépend ainsi que du moment d'inertie du rotor.

N° de courbe du second degré.	Durée jusqu'à 1 000 tr/min	Pente à partir de 1 000 tr/min
10	500 sec	4 [tr/min / sec]
11	333 sec	6 [tr/min / sec]
12	250 sec	8 [tr/min / sec]
13	118 sec	17 [tr/min / sec]
14	80 sec	25 [tr/min / sec]
15	60 sec	33 [tr/min / sec]
16	40 sec	50 [tr/min / sec]
17	20 sec	100 [tr/min / sec]
18	10 sec	200 [tr/min / sec]
19	2 sec	1 000 [tr/min / sec]

Fig. 42 : Tableau des pentes des courbes du second degré



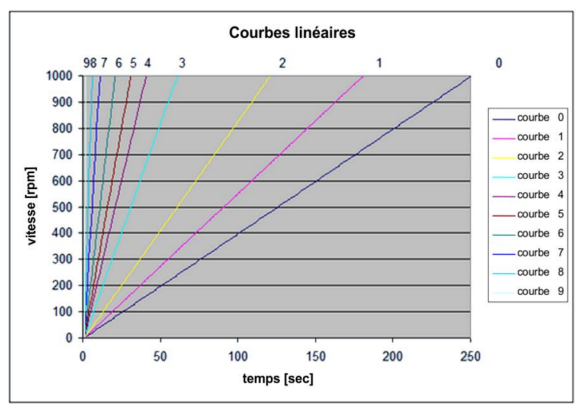


Fig. 43 : Diagramme des courbes linéaires

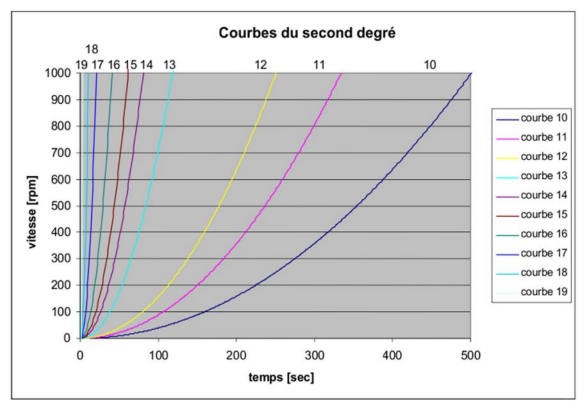


Fig. 44 : Diagramme des courbes du second degré



11.4 Tableau de la durée de vie des rotors et accessoires

- En cas d'absence d'indications contradictoires, le rotor et les nacelles doivent être contrôlés par le fabricant après 10 ans.
- Si un nombre maximal de cycles **et** une date limite sont indiqués sur un accessoire, vous devez le remplacer dès que l'une des deux indications se vérifie.
- Après 50 000 cycles, le rotor doit être changé par mesure de sécurité.

			• .	
Rotors / nacelles	Cycles	Durée de vie ("Exp.Date")	Utilisable avec la centrifugeuse	Remarques
9100	35.000		4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
9366	15.000		4-5KL, 4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
11805		10 ans	8KS, 8KBS	
11806		10 ans	8KS, 8KBS	
12082		7 ans	1-14, 1-14K	
12083		7 ans	1-14, 1-14K	
12084		7 ans	1-14, 1-14K	
12085		7 ans	1-14, 1-14K	
12092		5 ans	1-14, 1-14K	
12093		5 ans	1-14, 1-14K	
12094		5 ans	1-14, 1-14K	
12096		5 ans	1-14, 1-14K	
12097		5 ans	1-14, 1-14K	
12134		5 ans	1-16, 1-16K	
12135		5 ans	1-16, 1-16K	
12137		5 ans	1-16, 1-16K	
12500		7 ans	6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
12600		7 ans	6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
13035			2-7	Ne pas graisser le support du rotor
13218	20.000		4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
13221	10.000		4-16S, 4-16KS, 4-16KHS, 6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
13296	35.000	5 ans	2-7, 2-16P, 2-16KL, 2-16KHL	Ne pas graisser le support du rotor
13299		5 ans	2-7, 2-16P, 2-16KL, 2-16KHL, 3-30KS, 3-30KHS	Ne pas graisser le support du rotor
13635	25.000		6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
13650	20.000		6-16S, 6-16HS, 6-16KS, 6-16KHS	
13845	20.000		8KS	
13850	10.000	10 ans	8KS	
13860	15.000	10 ans	8KBS	
91060	10.000		6-16S, 6-16HS	Disponible sans logiciel



11.5 Tableau des stabilités



Les données correspondent à une stabilité à 20 °C.

 pas de donnée très bonne stabilité bonne stabilité partiellement stable instable 		Concentration	Polyéthylène haute densité	Polyamide	Polycarbonate	Polyoxyméthylène	Polypropylène	Polysulfone	Chlorure de polyvinyle, dur	Chlorure de polyvinyle, mou	Polytétrafluoroéthylène	Caoutchouc butadiène-acrylonitrile	Aluminium
Matière	Formule	[%]	HDPE	PA	PC	POM	A	PSU	PVC	PVC	PTFE	NBR	AL
Acétaldéhyde	C ₂ H ₄ O	40	3	2	4	2	3	4	4	-	1	4	1
Acétamide	C ₂ H ₅ NO	saturé	1	1	4	1	1	4	4	-	1	-	1
Acétate d'éthyle	C ₄ H ₈ O ₂	100	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1
Acétate de méthyle	$C_3H_6O_2$	100	1	1	4	2	1	-	4	4	1	-	1
Acétone	C_3H_6O	100	1	1	4	1	1	4	4	-	1	4	1
Acide acétique	C ₂ H ₄ O ₂	10	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Acide acétique	$C_2H_4O_2$	90	1	4	4	4	1	3	1	4	1	-	1
Acide borique	H ₃ BO ₃	aqueux	1	3	1	2	1	-	-	-	1	1	1
Acide chlorhydrique	HCI	5	1	4	1	4	1	1	1	-	1	2	4
Acide chlorhydrique	HCI	concentré	1	4	4	4	1	1	2	3	1	4	4
Acide chromique	CrO ₃	10	1	4	2	4	1	4	1	-	1	4	1
Acide citrique	$C_6H_8O_7$	10	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Acide citrique	C ₆ H ₈ O ₇	50	1	3	1	2	1	-	-	-	1	1	1
Acide formique	CH ₂ O ₂	100	1	4	3	4	1	3	3	1	1	2	1
Acide lactique	$C_3H_6O_3$	3	1	3	1	2	1	1	2	-	1	1	1
Acide nitrique	HNO ₃	10	1	4	1	4	1	1	1	-	1	4	3
Acide nitrique	HNO ₃	100	4	4	4	4	4	-	4	-	1	4	1
Acide oléique	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	100	1	1	1	2	1	-	1	-	1	3	1
Acide oxalique	$C_2H_2O_4 x$ $2H_2O$	100	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1
Acide phosphorique	H ₃ PO ₄	20	1	4	2	4	1	-	-	-	1	2	4
Acide sulfhydrique	H ₂ S	10	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
Acide sulfurique	H ₂ SO ₄	6	1	4	1	4	1	1	1	-	1	2	3



11 Allilexe													
 pas de donnée très bonne stabilité bonne stabilité partiellement stable instable 		Concentration	Polyéthylène haute densité	Polyamide	Polycarbonate	Polyoxyméthylène	Polypropylène	Polysulfone	Chlorure de polyvinyle, dur	Chlorure de polyvinyle, mou	Polytétrafluoroéthylène	Caoutchouc butadiène-acrylonitrile	Aluminium
Matière	Formule	[%]	HDPE	PA	P _C	POM	G	PSU	PVC	PVC	PTFE	NBR	AL
Acide sulfurique	H ₂ SO ₄	fumant	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
Acrylate de butyle	C7H12O2	100	1	2	4	2	3	4	4	4	1	-	1
Alcool allylique	C ₃ H ₆ O	96	1	3	3	2	2	2	2	4	1	1	1
Alcool benzylique	C ₇ H ₈ O	100	3	4	4	1	4	4	2	-	1	4	1
Alcool butylique	C ₄ H ₁₀ O	100	1	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1
Alun de chrome	KCr(SO ₄) ₂ x 12H ₂ O	saturé	1	2	1	3	1	-	1	-	1	-	3
Aniline	C_6H_7N	100	1	3	4	1	2	4	4	4	1	4	1
Benzaldéhyde	C ₇ H ₆ O	100	1	3	4	1	1	3	4	4	1	4	1
Benzène	C ₆ H ₆	100	3	2	4	1	3	4	4	-	1	4	1
Bisulfite de sodium	NaHSO ₃	10	1	1	2	4	1	-	-	-	1	1	1
Carbonate de sodium	Na ₂ CO ₃	10	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	3
Chlore	Cl ₂	100	4	4	4	4	4	4	4	4	1	-	3
Chloroforme	CHCl ₃	100	3	3	4	4	3	4	4	4	1	4	3
Chlorure d'étain (II)	SnCl ₂	10	1	4	2	2	1	-	-	-	1	1	4
Chlorure d'aluminium	AICI ₃	saturé	1	3	2	4	1	-	1	-	1	1	4
Chlorure d'ammonium	(NH ₄)CI	aqueux	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3
Chlorure de benzène	C ₆ H ₅ CI	100	3	4	4	1	3	4	4	4	1	4	1
Chlorure de calcium	CaCl ₂	alcoolique	1	4	2	3	1	-	-	4	1	1	3
Chlorure de magnésium	MgCl ₂	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chlorure de sodium	NaCl	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
Chlorure de thionyle	Cl ₂ SO	100	4	4	4	2	4	4	4	4	1	-	3
Chlorure d'éthylène	$C_2H_4CI_2$	100	3	3	4	1	3	4	4	4	1	-	1
Chlorure ferreux	FeCl ₂	saturé	1	3	1	3	1	1	1	1	1	-	4
Chlorure mercurique	HgCl ₂	10	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	4
Cires	-	100	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Cyclohexanol	C ₆ H ₁₂ O	100	1	1	3	1	1	1	1	4	1	2	1
Décane	C ₁₀ H ₂₂	100	-	1	2	1	3	-	-	-	1	2	1
Diesel (carburant)	-	100	1	1	3	1	1	-	1	3	1	1	1



												AIIIIC	
 pas de donnée très bonne stabilité bonne stabilité partiellement stable instable 		Concentration	Polyéthylène haute densité	Polyamide	Polycarbonate	Polyoxyméthylène	Polypropylène	Polysulfone	Chlorure de polyvinyle, dur	Chlorure de polyvinyle, mou	Polytétrafluoroéthylène	Caoutchouc butadiène-acrylonitrile	Aluminium
Matière	Formule	[%]	HDPE	PA	PC	POM	G.	PSU	PVC	PVC	PTFE	NBR	AL AL
Diméthylformamide (DMF)	C ₃ D ₇ NO	100	1	1	4	1	1	4	3	-	1	3	1
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	C ₂ H ₆ SO	100	1	2	4	1	1	4	4	-	1	-	1
Dioxane	C ₄ H ₈ O ₂	100	2	1	4	1	3	2	3	4	1	3	1
Eau chlorurée	Cl ₂ x H ₂ O		3	4	4	4	3	-	3	3	1	-	4
Éthanol	C_2H_6O	96	1	1	1	1	1	1	1	3	1	-	1
Éther éthylique	C ₄ H ₁₀ O	100	3	1	4	1	4	4	4	4	1	-	1
Ethylènediamine	$C_2H_8N_2$	100	1	1	3	1	1	-	3	4	1	1	1
Formaldéhyde (solution)	CH ₂ O	30	1	3	1	1	1	-	-	-	1	2	1
Furfural	C ₅ H ₄ O ₂	100	1	3	3	2	4	-	-	-	1	4	1
Glycérine	C ₃ H ₈ O ₃	100	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1
Heptane, n-	C ₇ H ₁₆	100	2	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1
Hexane, n-	C ₆ H ₁₄	100	2	1	2	1	2	1	2	4	1	1	1
Huile minérale	_	100	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1
Huile pour transformateurs	-	100	1	1	3	3	1	1	1	-	1	1	1
Hydrocarbures	C ₅ H ₁₂ - C ₁₂ H ₂₆	100	2	1	3	1	3	3	2	-	1	1	1
Hydrogénocarbonate de potassium	CHKO ₃	saturé	1	1	2	1	1	-	-	-	1	-	4
Hydroxyde d'ammonium	$NH_3 + H_2O$	30	1	3	4	1	1	2	1	-	1	-	1
Hydroxyde de potassium	КОН	30	1	1	4	3	1	1	1	1	1	-	4
Hydroxyde de potassium	KOH	50	1	1	4	3	1	1	1	1	1	-	4
Hydroxyde de sodium	NaOH	30	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	4
Hydroxyde de sodium	NaOH	50	1	1	4	1	1	1	1	-	1	2	4
Isopropanol	C ₃ H ₈ O	100	1	1	1	1	1	1	1	4	1	-	2
Mercure	Hg	100	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3
Méthane dichlorique	CH ₂ Cl ₂	100	4	3	4	3	3	4	4	4	1	-	1
Méthanol	CH ₄ O	100	1	2	4	1	1	3	1	3	1	2	1
Méthyl éthyl cétone (MEC)	C ₄ H ₈ O	100	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1



 pas de donnée très bonne stabilité bonne stabilité partiellement stable instable 		Concentration	: Polyéthylène haute densité	Polyamide	Polycarbonate	Polyoxyméthylène	Polypropylène	Polysulfone	Chlorure de polyvinyle, dur	Chlorure de polyvinyle, mou	Polytétrafluoroéthylène	Caoutchouc butadiène-acrylonitrile	Aluminium
Matière	Formule	[%]	HDPE	PA	S	POM	В	PSU	PVC	PVC	PTFE	NBR	AL.
Nitrate d'argent	$AgNO_3$	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4
Nitrate de potassium	KNO ₃	10	1	1	1	1	1		-	-	1	1	1
Nitrile acrylique	C ₃ H ₃ N	100	1	1	4	3	3	4	4	4	1	4	1
Nitrobenzène	C ₆ H ₅ NO ₂	100	3	4	4	3	2	4	4	4	1	4	1
Ozone	O ₃	100	3	4	1	4	3	1	1	-	1	4	2
Pentachlorure de phosphore	PCI ₅	100	-	4	4	4	1	-	4	4	1	-	1
Permanganate de potassium	KMnO ₄	100	1	4	1	1	1	-	1	-	1	3	1
Peroxyde d'hydrogène	H_2O_2	3	1	3	1	1	1	1	1	-	1	3	3
Peroxyde d'hydrogène	H_2O_2	30	1	4	1	4	1	1	1	-	1	3	3
Pétrole	-	100	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1
Phénol	C ₆ H ₆ O	10	1	4	4	4	1	4	1	3	1	3	1
Phénol	C ₆ H ₆ O	100	2	4	4	4	1	3	4	3	1	3	1
Pyridine	C_5H_5N	100	1	1	4	1	3	4	4	4	1	4	1
Résorcine	$C_6H_6O_2$	5	1	4	2	3	1	4	2	-	1	-	2
Styrène	C ₈ H ₈	100	4	1	4	1	3	-	4	4	1	4	1
Suif	_	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sulfate d'aluminium	Al ₂ (SO ₄) ₃	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Sulfate de cuivre	CuSO ₄ x 5H ₂ O	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Sulfate de sodium	Na ₂ SO ₄	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sulfure de carbone	CS ₂	100	4	3	4	2	4	4	4	4	1	3	1
Teinture d'iode	l ₂		1	4	3	1	1	-	4	4	1	1	1
Tétrachlorure de carbone (TETRA)	CCI ₄	100	4	4	4	2	4	4	4	4	1	3	1
Tétrahydrofurane (THF)	C ₄ H ₈ O	100	3	1	4	1	3	4	4	4	1	3	1
Tetrahydronaphtalène	C ₁₀ H ₁₂	100	3	1	4	1	4	4	4	4	1	-	1
Toluène	C ₇ H ₈	100	3	1	4	1	3	4	4	4	1	4	1
Trichloréthane	C ₂ H ₃ Cl ₃	100	3	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4



 pas de donnée très bonne stabilité bonne stabilité partiellement stable instable 		Concentration	Polyéthylène haute densité	Polyamide	Polycarbonate	Polyoxyméthylène	Polypropylène	Polysulfone	Chlorure de polyvinyle, dur	Chlorure de polyvinyle, mou	Polytétrafluoroéthylène	Caoutchouc butadiène-acrylonitrile	Aluminium
Matière	Formule	[%]	HDPE	PA	S S	POM	G	PSU	PVC	PVC	PTFE	NBR	AL
Trichlorure d'antimoine	SbCl ₃	90	1	4	1	4	1	-	1	-	1	-	4
Urée (carbamide)	CH ₄ N ₂ O	10	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1
Urine	-	100	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	2
Vins	_	100	1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	4
Xylène	C ₈ H ₁₀	100	3	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1
Xylidine	C ₈ H ₁₁ N	100	-	3	4	2	4	-	-	-	1	-	1





11.6 Déclaration CE de conformité



DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le produit ci-après désigné a été développé, construit et fabriqué en conformité avec les exigences essentielles de santé et de sécurité applicables, prévues dans les directives et norms européennes mentionnées.

Cette déclaration perd sa validité dans le cas d'une modification n'ayant pas reçu notre accord ou d'une utilisation non conforme.

Désignation du produit :	Centrifugeuse de laboratoire
Type du produit :	Sigma 3-30KS, Sigma 3-30KHS
Référence :	10375, 10376, 10377, 10378, 10379, 90897, 91276
Directives:	Directive 2006/42/CE relative aux machines Directive 2014/35/UE relative aux appareils électriques basse tension Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique Directive (UE) 2015/863 RoHS
Normes:	EN 61010-2-020:2017 EN 61010-2-011:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2020 EN 61326-1:2013

Sigma Laborzentrifugen GmbH

An der Unteren Söse 50 37520 Osterode Allemagne

Mandataire CE : Eckhard Tödteberg

Osterode, 22/02/2022

Michael Souder

Directeur Gérant

CE_3-30KS_3-30KHS_2022-02-22_fr

Page 1 / 1





A	centrifugeuse
accélération44	définition
accessoires en plastique, entretien68	centrifugeuse bougée pendant le
accessoires, entretien	fonctionnement62
acide	centrifugeuse freine pendant la centrifugation
adaptateurs38	
adaptateurs en caoutchouc38, 67	centrifugeuse inclinée
affichage53	centrifugeuse ne démarre pas
affichage inversé53	centrifugeuse non utilisée6
afficher le temps décélération53	centrifugeuse, entretien
aide56	champ de gravitation
	chargement irrégulier62
aide, activer la fonction56	charger un processus47
aide, désactiver la fonction	charger un programme58
alcalines (solutions)	classe de protection32, 76
alcalines (substances)	clé 6 pans10
alimentation électrique32	clé de serrage du rotor10, 35, 36
altération de la couleur71	code IP76
altération de la structure71	codes d'erreur64
appareil de classe de protection I32	Comfort, revêtement de rotor25
arbre du moteur 35, 36, 66	commande de pièces de rechange 65
arrêt pour cause de balourd69	commutateur d'alimentation hors tension 62
arrêt rapide40	comportement en cas de danger ou
attestation d'innocuité de l'exploitant73	d'accident28
aucun affichage sur l'écran62	condensation32
autoclavage71	conditions ambiantes77
В	conditions de stockage29
balourd27, 37, 38, 62, 64	conditions générales de vente
bibliothèque des programmes47	configuration (menu)52
bris de verre70	conseils pour le transport29
	consignes de sécurité 9, 35, 36, 38
С	consignes de sécurité informelles20
câble d'alimentation non branché62 capacité76	consignes de sécurité pour la centrifugation
caractéristiques du réfrigérant13, 76	constructeur13, 76
caractéristiques techniques76	construction de la centrifugeuse1
centrifugation à faible capacité37	contacter le service après-vente
centrifugation avec des récipients de tailles	contamination22, 66, 67
differentes37	contraintes thermiques32, 66
centrifugation de substances infectieuses,	contrôle de l'immobilité27
toxiques, radioactives ou pathogènes 22	contrôle de la centrifugation
	contrôle de la température
	oondolo do la tompolatulo



contrôle du rotor		dispositif de transport (retrait)	
contrôle système		dispositifs de sécurité	
corrosion21, 24, 38, 66, 67	7, 70	documentation	
corrosion sous contrainte		documentation technique	
voir aussi corrosion		domaine d'utilisation	
courbe (menu)		dommage structurel	
courbe d'accélération44, 55		droit de propriété intellectuelle	. 10
courbe d'accélération, créer		durée	. 42
courbe d'accélération, modifier	55	durée à partir de la vitesse de consigne	. 52
courbe de freinage44, 55		durée de fonctionnement	. 76
courbe du second degré	80	durée de vie des accessoires	.71
courbe linéaire	80	durée de vie des rotors et accessoires. 24	, 82
couvercle mal fermé	62	durée réglage fin	. 53
couvercle ne s'ouvre pas	62	dysfonctionnement de l'entraînement	. 62
craquelures	68	dysfonctionnements	. 62
créer une courbe d'accélération	55	E	
cycles35	5, 54	éclats de verre	70
D		élimination	
	17	écran	
danger imminent		électricien qualifié	
danger possible		•	
date de fabrication		éléments fonctionnels et de commande	
déballage		Eloxal	
décélération libre		emplacement	
décélération libre en dessous de		emplacement du dispositif de déverrouillaç d'urgence	_
déclaration CE de conformité10		énergie cinétique13	
déclaration de décontamination		-	
décontamination		enregistrer un programme	
défaut d'étanchéité		entrée et de sortie des données	
déformation des récipients		entretien de l'utilisateur	
démarrage d'une centrifugation		equivalent CO ₂	
démarrage temporisé		erreur dans l'EEPROM	
démarrer un processus		erreur de balourd	
densité15		erreur de communication	
désactiver le verrouillage	51	erreur de couvercle	
description du dysfonctionnement		erreur de moteur	
désinfectant	70	erreur de paramétrage	
désinfection de la chambre du rotor et des		erreur de processus	
accessoires		erreur de système	
détergent 66		erreur de tachymètre	
déverrouillage d'urgence	63	erreur de température	
devis		erreur système	. 62
diagramme		exécuter un programme	. 59
dimensions	29	exigences relatives au personnel	. 19
directive 2002/96/CE	75	explosives (substances)	. 22
dispositif de sécurité pour le transport	30		



F	logiciel de commande Spincontrol S	39
FCR41	М	
fenêtre de dialogue du balourd62	marquage des rotors	69
fermeture du couvercle34	marque de pression	
fiche technique de sécurité77	matériel livré	
fissures67	matières dangereuses	
fonction 52	menu Aide	
fonction arrêt rapide40	menu Bibliothèque des programmes	
fonctionnement continu42	menu Configuration	
fonctionnement court42	menu Courbe	
fonctionnement manuel40	menu Paramètres	
fonctionnement programmé57	menu Standard	
force centrifuge relative41	message d'erreur2	
force centrifuge relative (FCR)15	mise au rebut de la centrifugeuse	
formulaire de retour d'un élément défectueux	mise au rebut de l'emballage	
73	mise en place et raccordement	
freinage44	mise hors tension	
fusibles	mise sous tension	
G	mises en garde 9, 35, 30	
garantie et responsabilité9	mode de fonctionnement	
graisse haute performance pour supports du	mode d'emploi (importance)	
rotor69	modèle13, 65, 72	
graisse pour axes66	modification de la luminosité	
graisse pour supports du rotor69	modification du code	51
I	modifications structurelles	22
indication de la progression46	modifier une courbe d'accélération	55
infectieuses (substances)	N	
inflammables (substances)	nacelle	30
inspection par le constructeur	nacelles, nettoyage et entretien	
installation d'un rotor35	nettoyage de la centrifugeuse	
installation d'un rotor angulaire équipé d'un	niveau sonore	
couvercle hermétique36	nombre de programmes	
installation des accessoires37	· -	
installation des rotors et des accessoires 35	normes et réglementations6	
interrompre une décélération40	numéro de série	•
interruption d'une centrifugation40		13
J	0	
joint accroche62	opérateur	
, accroone	opérations de maintenance	
L	opérations d'entretien	
langue53	options pour l'entrée et la sortie de donné	
lieu d'installation9		
liste de sélection du rotor43	orifice d'aération	
liste des programmes 44, 58, 59	ouverture du couvercle	34
logement du rotor35		



ouverture du couvercle après fonction		réfrigération à l'arrêt	48
	52	réfrigération préalable	48
P		résistance à la chaleur continue	70
panne de courant	63	responsabilité de l'exploitant	18
panneau de commande	39	retour d'éléments défectueux	73
paramétrage, activer le mode	40	retour des centrifugeuses, des pièces	
Paramètres (menu)		détachées et des accessoires	
pas de tension au réseau		retrait d'un rotor35	
pathogènes (substances)22		revêtement de glissement	
périmètre de sécurité21		revêtement de rotor Sigma Comfort	
personnel qualifié		revêtement Sigma Comfort	
plage de températures		rotation automatique des programmes	60
plaque signalétique		rotation des programmes	52
poids		rotor pour plaques de microtitrage	35
portoirs multiples, nettoyage et entretie		rotor, retrait35	, 36
potentiel de réchauffement planétaire	(PRP)	rotors et accessoires avec une durée de v spécifique	
première mise en marche		rotors et accessoires certifiés21	, 23
pression (réfrigérant)		rotors pourvus du revêtement Sigma Com	fort
principe de la centrifugation			69
processus		rotors, nettoyage et entretien	
produit de décontamination		rupture d'alimentation	62
programme de réfrigération rapide		S	
"RAPID_TEMP"	44	sécurité chimique et biologique	22
protection contre l'incendie		sécurité des rotors et accessoires	
protection contre les décharges électri		sécurité électrique	
protection d'entrée	-	sécurité mécanique	
protection thermique		sécurité pendant le fonctionnement	
protection thermique déclenchée		sélection, affichage et modification des	
puissance		données	40
puissance absorbée		Sigma Comfort, revêtement de rotor	25
R		signal	54
	70	signal d'information	54
raccordement électrique		signal d'information acoustique	54
radioactives (substances)		signal externe	54
RAPID_TEMP programme de réfrigéra rapide		signal sonore	27
rayon		signe de corrosion	68
rayonnement UV		signe de fatigue	72
rayons des rotors		situation potentiellement dangereuse	17
réactions chimiques		solvant23, 66	, 68
recherche des erreurs		stabilité chimique des plastiques	68
		stabilité des matières plastiques	
récipient		standard (menu)	
recommandations importantesreconnaissance automatique du rotor.		stérilisation de la chambre du rotor et des accessoires	
réfrigérant	. 13, 76	stockage et transport	
		2.30.ago ot adilopoit illininininininini	0



substance dangereuse23	type de raccordement32
substances hautement corrosives22	U
supports du rotor non suffisamment graissés	unité de température
surveillance de la température27	V
symbole CE conforme à la directive 2006/42/CE 16	valeur limite "Delta T"50 ventilation64
symboles utilisés dans le mode d'emploi 17	vérification du raccord à la terre27
symboles utilisés sur l'appareil16	verres à centrifugation38
système54	verrouillage51
système anti-balourd27	verrouillage du couvercle27
Т	verrouiller une fonction51
tableau de la durée de vie des rotors et accessoires24, 82	verrous du couvercle ne se déclenchent pas correctement62
tableau des codes d'erreur64	vêtements de protection22
tableau des stabilités83	vis de fixation du rotor35, 36
température41	vis du dispositif de transport non retirées 62
température ambiante admissible77	vitesse 41, 76
température dans la chambre du rotor 27	vitesse de rotation15
tension d'alimentation21, 32	vitesse max13
tension de fonctionnement21, 32	vitesse maximale des récipients38
tension nominale13	vitesse/FCR réglage fin53
toxiques (substances)22, 66	volume de remplissage (réfrigérant)76
traces de corrosion21	volume utile – volume donné pour un
transport (conseils)29	récipient38
transport outre-mer29	