

Traduction du mode d'emploi d'origine

V-VCA 25 / V-VCE 25

Pompe à vide



Série V
V-Series

Tiroir rotatif
Rotary Vane



Table des matières

1	Préface	4
1.1	Principes	4
1.2	Public cible	4
1.3	Documentation fournisseur et documents de référence	4
1.4	Directives, normes, lois	4
1.5	Droit d'auteur	4
1.6	Clause de non-responsabilité	5
1.7	Termes spécialisés et abréviations	5
2	Sécurité	6
2.1	Généralités	6
2.2	Identification des signaux d'avertissement	6
2.3	Symboles et signification	6
2.4	Utilisation conforme	8
2.5	Modes opératoires non autorisés	8
2.6	Qualification et formation du personnel	8
2.7	Équipement de protection individuel	9
2.8	La sécurité à l'esprit	9
2.9	Responsabilité de l'exploitant	10
2.10	Substances dangereuses	10
	2.10.1 Substances transportées	10
	2.10.2 Matières consommables et lubrifiants	10
2.11	Dispositifs de sécurité, fonctions surveillées	11
2.12	Arrêt d'urgence / coupure d'urgence	11
2.13	Protection de l'environnement	11
3	Transport et stockage	12
3.1	Transport	12
	3.1.1 Déballage et vérification du matériel livré	12
	3.1.2 Levage et transport	12
3.2	Stockage	13
	3.2.1 Conditions ambiantes de stockage	13
4	Vue d'ensemble du produit et fonctionnement	14
4.1	Vue d'ensemble du produit	14
4.2	Étiquette caractéristique	15
4.3	Description	15
4.4	Domaines d'application	16
5	Installation	17
5.1	Opérations préliminaires à l'installation	17
5.2	Installation	17
5.3	Raccordement des tuyauteries	18
5.4	Contrôle de l'huile de lubrification	18
5.5	Raccordement du moteur	19

6	Mise en service et mise hors service	20
6.1	Mise en service	20
6.1.1	Contrôle de l'installation	20
6.1.2	Contrôle du sens de rotation	21
6.1.3	Réglez la plage de travail VCE 25 (09)	21
6.2	Utilisation	22
6.2.1	Contrôlez le niveau d'huile	22
6.3	Mise hors service	22
6.3.1	Arrêt de la machine	22
6.3.2	Stockage de la machine	23
6.4	Remise en service	23
7	Entretien et maintenance	24
7.1	Garantie de la sécurité de fonctionnement	24
7.2	Tableau de maintenance	25
7.3	Travaux de maintenance préliminaires	25
7.4	Nettoyage de la pompe à vide	26
7.5	Nettoyage du filtre à air	26
7.5.1	Nettoyage du filtre crépine	27
7.5.2	Nettoyez le filtre de la vanne de lest	27
7.6	Huile de lubrification	27
7.6.1	Faire l'appoint d'huile	28
7.6.2	Vidange d'huile	28
7.7	Cartouche de déshuileur	29
7.8	Moteur et accouplement	30
7.8.1	Moteur	30
7.8.2	Accouplement	30
7.9	Réparation / SAV	31
7.10	Pièces de rechange	31
8	Pannes	33
8.1	Tableau des pannes	33
9	Démontage et mise au rebut	36
9.1	Démontage	36
9.2	Mise au rebut	36
10	Caractéristiques techniques	37

1 Préface

1.1 Principes

Le présent mode d'emploi :

- fait partie des pompes à vide à tiroirs rotatifs à bain d'huile suivantes des types V-VCA 25 et V-VCE 25
- en décrit l'utilisation professionnelle et sûre dans toutes les phases de vie et concerne tous les responsables
- contient des indications fondamentales pour l'installation, la mise en service et les opérations de maintenance et inspection
- doit être disponible sur le lieu d'utilisation

Dans ce mode d'emploi, les figures sont destinées à faciliter la compréhension et peuvent différer des composants installés. Ceci n'infirme pas la validité des informations fournies dans le mode d'emploi.

1.2 Public cible

Le présent mode d'emploi s'adresse à un personnel technique spécialisé formé, qui s'est qualifié au cours d'une formation et d'un entraînement correspondants.

1.3 Documentation fournisseur et documents de référence

Document	Contenu	No
Documentation fournisseur	Mode d'emploi	BA 150-3
	Déclaration de conformité	C 0043
	Déclaration d'innocuité	7.7025.003.17
Liste des pièces de rechange	Documents relatifs aux pièces de rechange	E 150-3
Fiche technique	Caractéristiques techniques et courbes caractéristiques	D 150-3
Fiche d'information	Compatibilité avec la vapeur d'eau pour pompes à vide à bain d'huile	I 200
Fiche d'information	Directive relative au stockage des machines	I 150
Fiche d'information	Réglementation relative au stockage des lubrifiants	I 100

Vous pouvez obtenir les documents auprès de notre SAV ou les télécharger au lien suivant :

- <http://www.elmorietschle.com>

1.4 Directives, normes, lois

Voir Déclaration de conformité.

1.5 Droit d'auteur

Ce mode d'emploi est destiné à l'usage interne du client.

Sauf indication contraire, la transmission à des tiers, la reproduction à des fins autres que l'usage interne, ainsi que l'utilisation et le partage avec des tiers de son contenu, dans son intégralité ou par extraits, sont interdits.

Le non-respect de ces restrictions ouvre droit à des dommages et intérêts.

1.6 Clause de non-responsabilité

Nous vous prions de noter que nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de dommages dus au non-respect du présent mode d'emploi. Gardner Denver Schopfheim GmbH n'assume aucune responsabilité dans les cas suivants :

- utilisation non conforme
- non-respect du présent mode d'emploi
- non-respect de l'ensemble des documents et des informations
- installation, utilisation, maintenance et remise en état effectuées par du personnel insuffisamment qualifié
- modification ou élimination du numéro de fabrication ou de série
- utilisation de pièces de rechange non autorisées par **Gardner Denver Schopfheim GmbH**
- modifications arbitraires de la machine ou des accessoires livrés par **Gardner Denver Schopfheim GmbH**

Veuillez aussi noter que les réparations sont réservées à des ateliers autorisés qui utilisent des pièces de rechange d'origine. Dans le cas contraire, notre garantie expire.

1.7 Termes spécialisés et abréviations

Terme	Explication
Machine	Combinaison pompe et moteur prête à être raccordée
Moteur	Moteur d'entraînement de la pompe
Pompe à vide	Machine servant à générer une dépression (vide)
Tiroir rotatif	Principe de construction/de fonctionnement de la machine
Capacité d'aspiration	Débit volumique d'une pompe à vide en fonction de l'état du raccord d'aspiration indiqué en m ³ /h
Pression limite (abs.)	Vide maximal pouvant être atteint par une pompe à orifice d'aspiration fermé, indiquée en tant que pression absolue en mbar (abs)
Vide continu	Le vide ou l'intervalle de pression d'aspiration de travail en service continu de la pompe. Le vide continu ou la pression d'aspiration est \geq au vide limite et $<$ à la pression atmosphérique.
Émissions sonores	Le bruit émis à partir d'un certain niveau de charge est indiqué sous la forme d'une valeur numérique, le niveau de pression acoustique dB(A) selon EN ISO 3744.

Abréviation	Signification
Fig.	Figure
Tab.	Tableau
V-VCA, V-VCE	Type de pompe à vide

2 Sécurité

Le fabricant ne saurait être tenu responsable de dommages causés du fait du non-respect des consignes données dans l'ensemble de la documentation fournie.

2.1 Généralités

Ce mode d'emploi contient des consignes fondamentales en matière d'installation, de mise en service, d'opérations de maintenance et d'inspection dont l'observation permet de garantir une manipulation de la machine en toute sécurité et d'éviter ainsi les dégâts matériels et les lésions corporelles.

Il faut observer les consignes de sécurité de tous les chapitres.

Le personnel spécialisé responsable/l'exploitant sont tenus de lire entièrement le mode d'emploi et de le comprendre avant l'installation et la mise en service. Le contenu du mode d'emploi doit rester accessible au personnel spécialisé/à l'exploitant à tout moment. Les consignes apposées directement sur la machine doivent être respectées et maintenues dans un état de lisibilité parfaite. Ceci vaut notamment pour :

- le marquage des raccordements
- l'étiquette caractéristique et l'étiquette caractéristique du moteur
- les plaques indicatrices et les signaux d'avertissement

il est interdit de retirer les étiquettes caractéristiques sur la pompe à vide, y compris en cas de revente de la machine. Pour toute question concernant le produit, il faut toujours indiquer le numéro de série.

Le respect des directives locales applicables incombe à l'exploitant.

2.2 Identification des signaux d'avertissement

Avertissement	Niveau de danger
 DANGER	... signale une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures mortelles, voire la mort, si elle n'est pas évitée.
 AVERTISSEMENT	... signale une situation potentiellement dangereuse, pouvant entraîner des blessures graves, voire la mort, si elle n'est pas évitée.
 ATTENTION	... signale une situation dangereuse, pouvant entraîner des blessures légères à moyennes, si elle n'est pas évitée.
 AVIS	... signale une situation dangereuse, pouvant entraîner des dommages ou la destruction d'objets matériels, si elle n'est pas évitée.

2.3 Symboles et signification

Symbole	Explication
	Consigne opératoire, mesure
a), b),...	Consigne opératoire en plusieurs étapes
	Résultat
	Renvoi

Symbole	Explication
<p>Signaux d'avertissement</p> 	<p>Respectez toutes les consignes de sécurité accompagnées de ce symbole afin d'éviter tout danger de blessure et mort.</p> <p>Signale un danger potentiel de blessures</p> <p>Signale un danger lié à la tension électrique</p> <p>Signale un danger lié à des charges suspendues</p> <p>Signale un danger lié à des surfaces chaudes</p>
<p>Signaux d'interdiction</p> 	<p>Respectez toutes les consignes accompagnées de ce symbole afin d'éviter tout danger de blessure et mort.</p> <p>Respectez le mode d'emploi</p> <p>Portez une protection oculaire</p> <p>Portez des gants de protection</p> <p>Portez des chaussures de sécurité</p> <p>Portez une protection auditive</p> <p>Mettez l'installation hors tension et sécurisez-la contre toute remise sous tension</p>
	<p>Information, indication</p>
	<p>Protection de l'environnement</p>

2.4 Utilisation conforme

La machine est adaptée au transport des substances suivantes :

- Air :
L'air aspiré peut contenir de la vapeur d'eau, mais ni eau ni autres liquides. Compatibilité avec la vapeur d'eau, voir Info I 200
- tous les gaz et les mélanges gaz-air humides non explosifs, non inflammables, non agressifs et non toxiques

La machine ne doit être utilisée que dans les domaines d'application décrits dans le mode d'emploi :

- la machine ne doit être utilisée qu'en parfait état de fonctionnement
- la machine ne doit être utilisée que lorsque la température ambiante et la température d'aspiration sont comprises entre 5 et 40 °C
Dans le cas de températures non comprises dans cet intervalle, veuillez nous contacter.
- la contre-pression admissible ne doit pas être dépassée
Contre-pression maximale admissible : +100 mbar

Toute utilisation autre ou dépassant celle décrite est non conforme.

L'utilisation conforme inclut également le respect des données de service, des matières consommables, des travaux de maintenance indiqués dans le mode d'emploi ainsi que des informations de la documentation des fabricants des composants et des pièces accessoires

En cas d'applications critiques et/ou si vous avez des doutes, contactez le fabricant. Un non-respect de cette consigne peut entraîner des défaillances de la machine.

2.5 Modes opératoires non autorisés

- Aspiration, transport et compression de substances explosives, inflammables, agressives ou toxiques, p. ex. de la poussière selon la norme ATEX Zone 20-22, des solvants, de l'oxygène sous forme gazeuse et d'autres agents oxydants
- Installation et utilisation dans un environnement à risque d'explosion (mélanges gaz/vapeur/brouillard-air ou mélanges poussière-air explosibles, ou mélanges hybrides d'air et substances inflammables)
- Utilisation de la machine en milieu non industriel dans la mesure où l'installation ne permet pas de prendre les mesures de précaution et de sécurité qui s'imposent
- Service continu en dehors des plages de pression d'aspiration (voir également le chapitre 4.4)
- Utilisation de la machine à l'état partiellement assemblé
- Utilisation de la machine dans des zones soumises à un rayonnement ionisant
- Contre-pressions côté refoulement : > +100 mbar
- Modifications apportées à la machine et à ses accessoires
- manœuvre par du personnel non ou insuffisamment qualifié

2.6 Qualification et formation du personnel

Tous les travaux sont réservés exclusivement à du personnel spécialisé, qualifié, formé et légalement majeur. Les personnes non autorisées ne doivent pas séjourner dans la zone de la pompe à vide et leur accès à la zone de danger doit être interdit par des mesures appropriées.

- Assurez-vous que le personnel chargé des activités sur la machine a lu et compris le présent mode d'emploi avant de commencer les travaux, notamment les consignes de sécurité relatives à l'installation, à la mise en service, aux opérations de maintenance et d'inspection
- L'exploitant doit gérer les responsabilités, les compétences et la surveillance du personnel
- Les travaux suivants sont réservés exclusivement au personnel technique spécialisé, qui est formé aux tâches qui lui sont confiées et qui a été instruit :
 - transport uniquement par des transporteurs
 - installation, mise en service, opérations de maintenance et d'inspection dépannage par du personnel technicien spécialisé (p. ex. ajusteur, mécanicien)

- les travaux sur la partie électrique sont réservés exclusivement à des électriciens qualifiés
- le personnel en cours de formation et non spécialisé n'est autorisé à effectuer des travaux sur la machine que sous la surveillance de personnel spécialisé autorisé et doit avoir été informé des dangers potentiels lors d'une instruction dédiée à la sécurité

Personnel spécialisé :

personne qui, en raison de sa formation spécialisée, ses connaissances, son expérience et sa maîtrise des normes pertinentes, est en mesure d'évaluer les travaux qui lui sont confiés et d'identifier des dangers potentiels.

Personnel électricien spécialisé :

personnel spécialisé, qui a reçu une formation électrotechnique spécialisée et est familiarisé avec les opérations d'installation, service et maintenance des installations et des moyens de production électriques.

Personnes non autorisées :

les personnes non autorisées sont des personnes, qui ne peuvent pas certifier une qualification, formation ou instruction correspondante pour des travaux sur la pompe à vide. Sont également des personnes non autorisées ces personnes qui, en raison de leur état physique, mental ou de santé, ne sont pas en mesure d'identifier les dangers que comporte la pompe à vide.

2.7 Équipement de protection individuel

L'exploitant doit veiller à ce que les vêtements et l'équipement de protection requis soient disponibles pour tous les travaux sur l'installation et que le personnel les porte. Il faut respecter les réglementations légales et les dispositions légales nationales en matière de sécurité au travail.

Équipement de protection recommandé :



Portez une protection oculaire



Portez des gants de protection



Portez des chaussures de sécurité



Portez une protection auditive

2.8 La sécurité à l'esprit

Outre les consignes de sécurité stipulées dans le présent mode d'emploi ainsi que les restrictions dictées par l'utilisation conforme, les dispositions de sécurité suivantes s'appliquent :

- réglementation en matière de prévention des accidents, prescriptions de sécurité et d'utilisation
- normes et lois applicables
- Les pièces chaudes de la machine doivent rester inaccessibles pendant le fonctionnement ou être dotées de protections contre le contact
- La libre aspiration ou sortie des substances transportées ne doit pas présenter de danger pour les personnes
- Il faut exclure tout danger lié à l'énergie électrique
- La machine ne doit pas entrer en contact avec des substances inflammables.
Danger d'incendie lié aux surfaces chaudes, à la sortie des substances transportées chaudes ou à l'air de refroidissement

2.9 Responsabilité de l'exploitant

L'exploitant doit apporter la preuve du respect des valeurs limites et des intervalles de maintenance et d'inspection pour la durée d'exploitation de la machine.

L'exploitant doit veiller à ce que :

- tous les travaux d'installation, de mise en service et de maintenance soient effectués par du personnel spécialisé autorisé et qualifié, ayant acquis les connaissances nécessaires en étudiant attentivement le mode d'emploi
- tous les travaux sur des moyens de production électriques soient effectués par un personnel électricien spécialisé, qui les réalise conformément aux règles électrotechniques
- le mode d'emploi soit toujours à disposition sur le lieu d'utilisation pendant toute la durée de vie la pompe à vide
- toutes les consignes de sécurité et les panneaux sur la pompe à vide soient toujours intègres et lisibles
- le personnel opérateur et de maintenance prenne connaissance de toutes les consignes de sécurité – en particulier des informations de ce mode d'emploi – et les respecte
- l'équipement de protection individuel soit disponible et que le personnel le porte
- toutes les dispositions relatives à la sécurité soient respectées
- les personnes non autorisées ne puissent pas accéder au lieu d'utilisation
- des avertisseurs d'incendie et des moyens de lutte contre l'incendie soient disponibles et pris en compte
- le mode d'emploi soit complété des instructions et des obligations de contrôle et signalement pour la prise en compte des spécificités de l'exploitation Entre autres instructions, celles-ci concernent :
 - l'organisation du travail
 - les procédures de travail
 - le personnel spécialisé employé

En cas d'accidents impliquant la machine, il faut prévenir Gardner Denver Schopfheim GmbH. Pour les informations de contact, voir au dos.

2.10 Substances dangereuses

2.10.1 Substances transportées

Les machines, qui ont été en contact avec des substances dangereuses peuvent provoquer des brûlures, des irritations ou des intoxications graves lors des opérations de démontage, maintenance et entretien.

- Avant toute demande d'intervention de notre SAV, pour des raisons de sécurité au travail et de protection de l'environnement, il est nécessaire de signaler et déclarer les substances dangereuses se trouvant sur ou dans l'appareil.
- Veuillez retourner la Déclaration d'innocuité dûment remplie et signée à Gardner Denver. Dans la mesure où aucune déclaration n'est reçue, nous devons supposer que l'appareil est exempt de ce type de substances. En cas de doute, nous réservons le droit de refuser la réception tant que l'innocuité n'aura pas été établie avec certitude.

2.10.2 Matières consommables et lubrifiants

Des matières consommables et lubrifiants inadaptés peuvent se décomposer en cas de températures élevées. Les vapeurs produites peuvent être nocives et déclencher des incendies.

- Utilisez uniquement les matières consommables et lubrifiants recommandés
- Respectez la plaquette des huiles recommandées sur la pompe
- Respectez les fiches des données de sécurité des substances utilisées
- Respectez l'utilisation conforme
- Respectez les intervalles de maintenance

2.11 Dispositifs de sécurité, fonctions surveillées

Des dispositifs de sécurité manquants ou non opérationnels peuvent entraîner des états de service dangereux et, par conséquent, des blessures potentiellement mortelles.

- Ne modifiez et ne contournez pas les dispositifs ni les fonctions de sécurité
- Contrôlez régulièrement le bon fonctionnement

2.12 Arrêt d'urgence / coupure d'urgence

L'absence des dispositifs de sécurité peut entraîner des états de service dangereux. Il peut s'ensuivre des blessures mortelles.

- La machine n'est pas équipée de dispositifs d'arrêt d'urgence/coupure propres. L'exploitant **doit** réaliser un tel dispositif, p. ex. en intégrant la machine à son concept de protection.

2.13 Protection de l'environnement

Une mise au rebut incorrecte des moyens de production et des matières peut provoquer des dommages environnementaux. Pour toute question sur la protection de l'environnement et les règlements nationaux, contactez l'entreprise locale de gestion des déchets.

- Captez toutes les matières consommables et tous les gaz, vapeurs ou liquides, p.ex. huile de lubrification, échappés au cours du service et de la maintenance, et mettez-les au rebut de manière écologique.

3 Transport et stockage

3.1 Transport

! AVERTISSEMENT



Danger de mort lié à la chute ou au basculement du produit transporté !

La chute ou le basculement du produit transporté peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles. Il existe un risque d'écrasement des membres.

- Choisissez l'outil de levage en fonction du poids total à transporter.
- Sécurisez la machine contre tout risque de basculement et de chute.
- Attachez toujours la machine par tous les moyens de levage de la charge présents. Il est interdit de l'attacher par un seul point.
- Ne stationnez pas sous des charges suspendues.
- Déposez le produit transporté sur une surface horizontale (angle max. : 10° dans toutes les directions).

3.1.1 Déballage et vérification du matériel livré

- a) Déballez la machine à réception et vérifiez l'absence de dommages de transport.
- b) Signalez sans délai au fabricant tout dommage de transport constaté.
- c) Vérifiez l'intégrité de la fourniture.
- d) Mettez le matériel d'emballage au rebut conformément aux prescriptions locales en vigueur.

3.1.2 Levage et transport

! AVERTISSEMENT



Risque de lésions corporelles en cas de manipulation impropre !

Une utilisation incorrecte de l'outil de levage et du produit transporté peut provoquer des blessures corporelles graves, voire la mort.

- Levez et transportez la machine uniquement par les moyens de levage de la charge autorisés
- Il est interdit d'appliquer des charges en travers des moyens de fixation de la charge.
- Évitez toute contrainte par choc.
- Portez l'équipement de protection individuel.

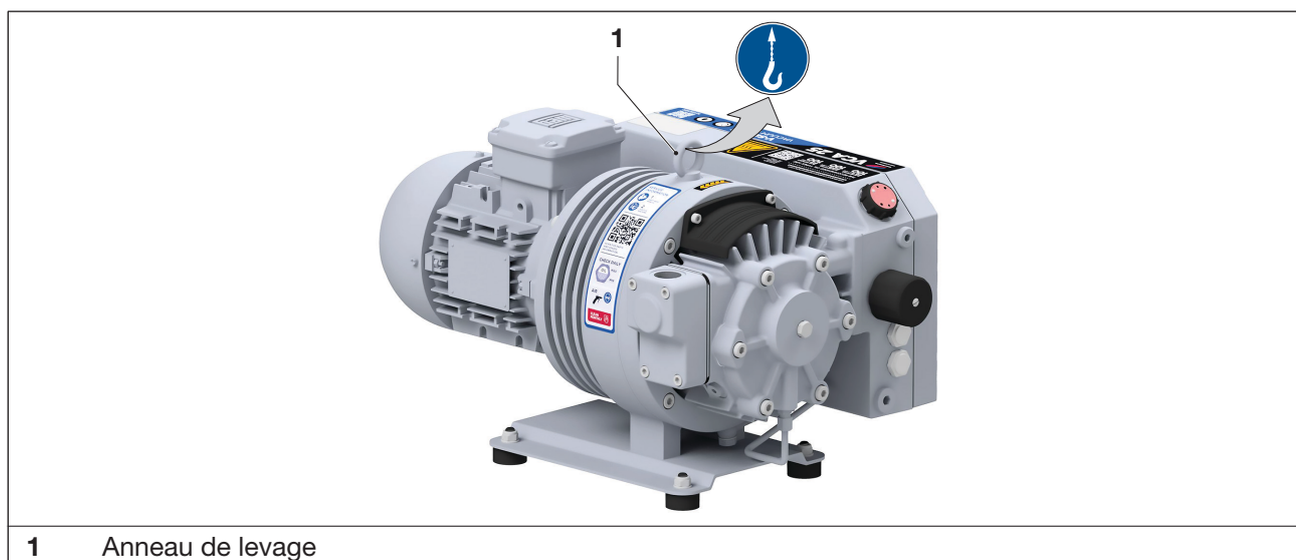


Fig. 1 Moyen de levage de la charge pour le levage et le transport

La pompe est livrée sur une palette.

- a) Déchargez la pompe au moyen d'un chariot-gerbeur ou d'un chariot élévateur et transportez-le au lieu prévu pour l'installation.
- b) Serrez fermement l'anneau de levage (Fig. 1/1).
- c) Pour lever la machine, attachez-la à un outil de levage par l'anneau de levage (Fig. 1/1).
- d) Levez la pompe de la palette et redressez-la.

3.2 Stockage

AVIS

Dégâts matériels liés à un stockage non conforme !

Un stockage impropre peut endommager la machine.

- Respectez les conditions de stockage décrites ci-après.

3.2.1 Conditions ambiantes de stockage

- Exempt de poussière
- Sec
- Non soumis aux vibrations
- À l'abri du soleil
- Température de stockage : -10°C à +60°C
- Humidité rel. de l'air : max. 80 %
- Obturez les orifices hermétiquement



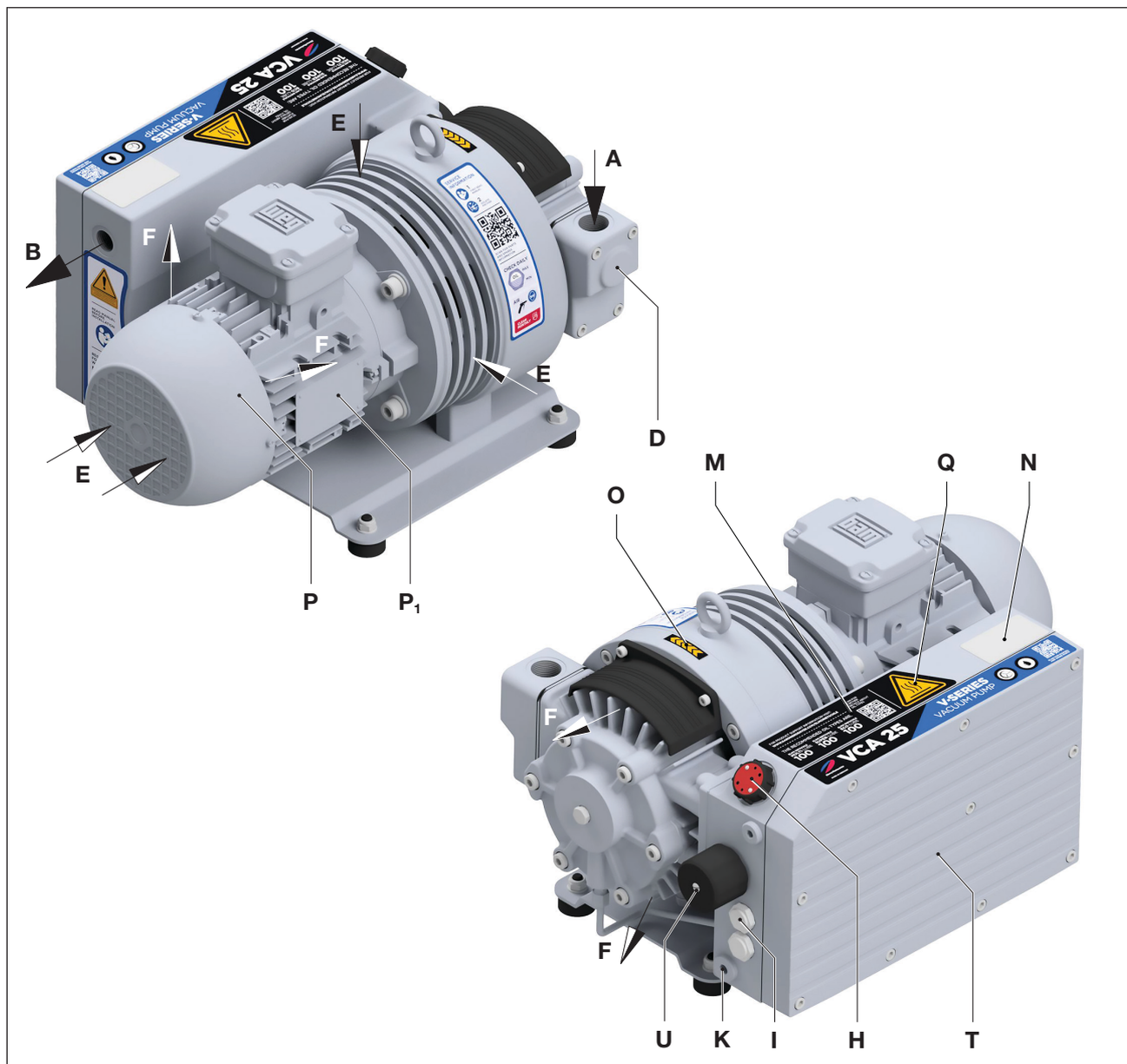
La machine doit être stockée dans un endroit sec à taux d'humidité ambiante normal. Il est conseillé d'éviter le stockage au-delà de 6 mois.

En cas de stockage prolongé (au-delà de 3 mois), il est utile de procéder au remplacement de l'huile d'exploitation par de l'huile de conservation.

📄 Voir info "Directives relatives au stockage", page 4.

4 Vue d'ensemble du produit et fonctionnement

4.1 Vue d'ensemble du produit



A	Raccord de vide	M	Plaque des huiles recommandées
B	Sortie d'air de refoulement	N	Étiquette caractéristique
D	Corps de filtre	O	Flèche de sens de rotation
E	Entrée d'air de refroidissement	P	Moteur d'entraînement
F	Sortie d'air de refroidissement	P₁	Étiquette caractéristique du moteur
H	Point de remplissage d'huile	Q	Surfaces chaudes > 70 °C
I	Regard d'huile	T	Corps du déshuileur
K	Point de vidange d'huile	U	Vanne de lest

Fig. 2 Pompe à vide V-VCA 25 (VCE 25 identique)

4.2 Étiquette caractéristique

1	Type / dimensions (variante mécanique)	6	Vitesse de rotation 50 Hz/60 Hz
2	Numéro de série	7	Puissance moteur 50 Hz/60 Hz
3	Année de construction	8	Mode opératoire
4	Code à barres de matrice de données	9	Capacité d'aspiration 50 Hz/60 Hz
5	Article No	10	Pression limite (abs.) 50 Hz / 60 Hz

Fig. 3 Étiquette caractéristique (exemple)

Les informations suivantes sont chiffrées dans le code à barres :

- Numéro de matériau (MA)
- Ordre de fabrication (PR)
- Numéro de série (SC)

4.3 Description

Les V-VCA et V-VCE sont des pompes à vide à tiroirs rotatifs monocellulaires à bain d'huile. Les tiroirs rotatifs divisent le corps de la pompe en plusieurs chambres, dont le volume varie périodiquement. L'huile assure l'étanchéité de l'espace, une lubrification optimale et l'évacuation de la chaleur de compression.

Les pompes sont équipées, côté aspiration, d'un filtre crépine et, côté refoulement, d'un séparateur d'huile et de brouillard d'huile pour le retour de l'huile dans le circuit d'huile. Un ventilateur logé entre le corps de pompe et le moteur garantit un refroidissement intensif de l'air. Le ventilateur est protégé contre le contact à l'intérieur du corps de ventilateur. Un clapet antiretour intégré empêche une aération du système évacué à l'arrêt de la pompe et évite que la chambre de travail ne se remplisse d'huile à l'arrêt, ce qui entraînerait des coups d'huile en cas de redémarrage.

Lorsque la pompe est à température de fonctionnement, une vanne de lest de série empêche la condensation de petites quantités de vapeur d'eau dans la pompe en cas d'aspiration réduite de la vapeur. Pour des quantités de vapeur plus importantes, la pompe peut être équipée d'un lest renforcé.

L'entraînement est assuré via un accouplement par des moteurs triphasés normalisés bridés.

Les deux types sont identiques et ne se différencient que par la grandeur de vide pouvant être atteint (voir chapitre 4.4 „Domaines d'application“).

4.4 Domaines d'application

Les pompes à vide à tiroirs rotatifs à bain d'huile V-VCA et V-VCE sont conçues pour la génération de vide. La capacité d'aspiration nominale à la pression atmosphérique est de 25 m³/h à 50 Hz. La corrélation entre la pression d'aspiration et la capacité d'aspiration est décrite sur la fiche technique D 150-3.

Les types sont conçus pour la mise sous vide de systèmes fermés ou pour assurer un vide continu dans la plage de pression d'aspiration suivante :

	V-VCA	V-VCE
50 Hz	0,5 à 130 mbar (abs.)	10 à 500 mbar (abs.)
60 Hz	0,5 à 100 mbar (abs.)	10 à 400 mbar (abs.)

En cas de service continu en dehors de ces plages, il y a un risque de perte d'huile par l'orifice de refoulement. Lors de la mise sous vide de systèmes fermés, le volume à évacuer ne doit pas être supérieur à 2 % max. de la capacité d'aspiration nominale de la pompe à vide.



Dans le cas d'une fréquence de mise en circuit élevée (à intervalles réguliers env. 10 fois par heure) ou d'une température ambiante et d'aspiration élevée, la température limite supérieure du bobinage moteur et des paliers peut être dépassée.
Pour de telles conditions d'utilisation, prière de s'adresser au fabricant.
Respectez la température ambiante et d'aspiration (voir chapitre 2.4).
Respectez la classe de protection du moteur (étiquette caractéristique du moteur).



Pour une installation à l'extérieur, il faut protéger le groupe contre les effets de l'environnement (p. ex. sous un toit de protection).

5 Installation

Nous recommandons fortement de confier l'installation à du personnel spécialisé qualifié. Gardner Denver n'assume aucune responsabilité pour des dommages dus à une exécution incorrecte.

5.1 Opérations préliminaires à l'installation

Assurez-vous que les conditions suivantes sont données :

- la machine est accessible de tous les côtés
- n'obturez pas les grilles et orifices d'aération
- laissez un espace suffisant pour le montage/démontage des tuyauteries ainsi que pour les travaux de maintenance, notamment pour le démontage/montage de la machine
- protégez la machine contre les effets liés à des vibrations extérieures
- n'aspirez pas l'air évacué chaud d'autres machines pour le refroidissement
- bonne aération du local d'installation
- le corps de filtre (Fig. 2/D), le point de remplissage d'huile (Fig. 2/H), le regard d'huile (Fig. 2/I), la vidange d'huile (Fig. 2/K), le lest (Fig. 2/U) et le corps de déshuileur (Fig. 2/T) doivent être facilement accessibles.
- Pour les travaux de maintenance, prévoyez un espace d'**au moins 40 cm** autour de la machine.

5.2 Installation



ATTENTION

Brûlures liées aux gaz d'échappement chauds !

Installez les machines à purge libre de sorte à exclure tout danger lié aux gaz d'échappement chauds.

AVIS

Dégâts matériels liés à une installation incorrecte !

Une installation incorrecte peut endommager la machine.

- La machine ne doit être utilisée qu'en position horizontale (angle max : 1° dans toutes les directions).
- Sécurisez la machine contre le risque de basculement et de chute.
- Le sol doit être plat et horizontal.
- La capacité portante de la surface d'appui doit pouvoir supporter le poids de la machine (voir chapitre 10 „Caractéristiques techniques“).
- Les dimensions de la surface d'appui doivent correspondre au minimum à celles de la machine.
- Il est interdit de retirer le clapet antiretour.

AVIS

Dégâts matériels liés à une surchauffe !

Une puissance de refroidissement trop faible peut entraîner une surchauffe et un endommagement de la machine.

- Veillez à une bonne aération et ventilation du local d'installation. Respectez la température ambiante : min. +5 °C, max. +40 °C
- Les entrées et les sorties d'air de refroidissement doivent se trouver à une distance minimum de 20 cm des murs avoisinants. L'air de refroidissement sortant ne doit pas être réaspiré.

- a) Alignez la pompe à l'emplacement prévu pour l'installation et vissez-la au sol le cas échéant.
- b) Le cas échéant, vérifiez que les accessoires en option sont bien montés et que le raccordement électrique est correct.

Installation



Dans le cas d'une installation au-dessus de 1000 m d'altitude, il faut s'attendre à une diminution des performances de l'appareil. Prière de nous consulter, si tel est le cas.



L'installation de la machine sur un sol stable peut se faire sans ancrage. La fixation à l'aide d'éléments amortisseurs est préconisée en cas de montage sur une sous-structure.

5.3 Raccordement des tuyauteries



AVERTISSEMENT

Projection de pièces due à la surpression !

Suite à une obturation ou un rétrécissement de l'ouverture de sortie de l'air évacué, une pression non autorisée peut s'accumuler dans la machine. Il peut s'ensuivre des blessures graves, voire mortelles, ainsi qu'un endommagement des composants.

- L'ouverture de sortie de l'air évacué ne doit être ni fermée ni rétrécie.
- Il est interdit d'installer des filtres côté sortie de l'air évacué.
- Les contre-pressions côté sortie de l'air évacué ne doivent pas excéder +100 mbar.
- Évitez toute accumulation de liquides dans la tuyauterie de l'air évacué.
- Avant de raccorder les tuyauteries flexibles et/ou rigides, il faut retirer l'obturateur de la sortie de l'air évacué.
- Utilisez seulement des tuyauteries adaptées.

AVIS

Dégâts matériels liés à des forces et des couples trop élevés !

Des forces et des couples excessifs au cours de l'installation et du fonctionnement peuvent endommager la machine.

- Vissez les tuyauteries seulement à la main.
- Le cas échéant, utilisez des connexions flexibles.

Le raccord de vide (Fig. 2/A) se trouve sur le corps de filtre (Fig. 2/D).

- Retirez l'obturateur du raccord d'aspiration (Fig. 2/A) et de la sortie de l'air évacué (Fig. 2/B).
- Raccordez la tuyauterie au raccord de vide (Fig. 2/A).
- L'air aspiré peut être refoulé soit à la sortie de l'air évacué (Fig. 2/B) soit par le biais d'un flexible ou d'une tuyauterie.
- Assurez-vous que la contre-pression maximum n'est pas dépassée !



Une tuyauterie d'aspiration trop étroite et/ou trop longue affecte la capacité d'aspiration de la pompe à vide.

5.4 Contrôle de l'huile de lubrification

- Contrôlez le niveau d'huile de lubrification sur le regard d'huile (Fig. 2/I) et faites l'appoint si nécessaire.
Voir chapitre 7.6 „Huile de lubrification“, page 27

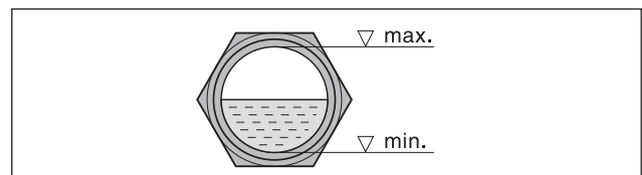


Fig. 4 Niveau d'huile dans le regard d'huile

5.5 Raccordement du moteur

 **DANGER**



Toute installation électrique réalisée de façon non professionnelle est source de danger de mort !

Toute installation électrique réalisée de façon non professionnelle ou incorrecte peut provoquer des blessures corporelles graves, voire la mort. L'ensemble de l'installation électrique risque d'être détruit.

- L'installation électrique doit être réalisée uniquement par un professionnel qualifié en respectant la norme EN 60204.
- L'interrupteur principal doit être installé par l'exploitant.
- Le moteur doit être protégé au moyen d'un disjoncteur moteur. Celui-ci doit être installé par l'exploitant.

AVIS

Dégâts matériels liés une alimentation électrique réalisée de manière incorrecte !

Des tensions de service, des fréquences ou des courants non adaptés peuvent entraîner une réduction de la puissance ou endommager la machine.

- Les conditions sur site doivent correspondre aux données indiquées sur l'étiquette caractéristique du moteur.

Les données électriques du moteur sont indiquées sur la plaque signalétique de la pompe (Fig. 2/N) et/ou sur celle du moteur. Les moteurs sont conformes à la norme DIN EN 60034 et ils sont exécutés dans la classe de protection IP 55 et la classe d'isolation F. Le schéma de raccordement correspondant se trouve dans la boîte à bornes du moteur (ceci ne concerne pas les versions avec prise).

Sauf indication contraire sur l'étiquette caractéristique du moteur, les tolérances suivantes s'appliquent :

- $\pm 5 \%$ écart de tension de la valeur nominale
 - $\pm 2 \%$ écart de fréquence
- a) Vérifiez que les données électriques du moteur sont bien compatibles avec le réseau (type de courant, tension, fréquence, intensité admissible).
 - b) Le sens de rotation du moteur doit correspondre à celui de la flèche de sens de rotation (Fig. 2/O) sur la bride moteur. Contrôle du sens de rotation !
 - c) Raccordez le moteur directement dans la boîte à bornes ou au moyen du connecteur en option (accessoire).
Prévoyez un disjoncteur moteur pour la protection du moteur et un passe-câble à vis pour la décharge de traction.



Nous recommandons des disjoncteurs moteur à coupure temporisée, pouvant supporter une éventuelle surintensité. Lors du démarrage à froid de la machine, une éventuelle surintensité peut se produire momentanément.

6 Mise en service et mise hors service

AVERTISSEMENT

Danger de blessures corporelles lié à une mauvaise utilisation !

Toute mauvaise utilisation de la machine peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

- Utilisez la machine seulement de manière conforme. Voir chapitre 2.4.

ATTENTION



Danger de brûlures liées aux surfaces chaudes !

À température de service, la température des surfaces des composants peut dépasser les 70 °C. Ceci peut provoquer des brûlures.

- Évitez de toucher les surfaces chaudes. Elles sont identifiées par des panneaux d'avertissement.
- Si nécessaire, portez des gants de protection.

ATTENTION



Danger de blessures corporelles lié aux émissions sonores !

La pression acoustique élevée peut endommager durablement l'ouïe.

- Respectez le niveau de pression acoustique adapté, voir chapitre 10.
- Afin d'éviter une détérioration irréversible de l'ouïe, le port de protections auditives est recommandé pour les personnes qui séjournent pendant de longues périodes dans les environs de la machine en cours de fonctionnement.

ATTENTION

Aérosols d'huile dans l'air évacué !

Malgré une séparation des brouillards d'huile très efficace grâce aux éléments déshuileurs de l'air, l'air évacué contient de faibles résidus d'aérosols d'huile. L'inhalation permanente de ces aérosols peut constituer un danger pour la santé.

- Le local d'installation doit être bien aéré.

AVIS

Dégâts matériels liés à un refroidissement insuffisant !

En cas de réduction ou interruption du débit d'air de refroidissement, le refroidissement de la machine n'est plus assuré. Ceci peut provoquer une réduction de la puissance ou la défaillance et l'endommagement de la machine.

- L'utilisation n'est autorisée qu'avec une quantité d'air de refroidissement suffisante.
- Assurez-vous que le débit d'air de refroidissement n'est pas interrompu.

6.1 Mise en service

6.1.1 Contrôle de l'installation

AVERTISSEMENT

Danger de blessures !

Une installation incorrecte et des dispositifs de sécurité manquants ou non opérationnels peuvent provoquer de graves blessures.

- Il faut mettre la pompe à vide en service seulement s'il est assuré que l'installation a été effectuée de manière impeccable et que les exigences pour l'installation, le montage et l'installation électrique ont été respectées.

Il faut procéder aux contrôles suivants :

- la pompe à vide et l'accessoire monté ne présentent aucun dommage de transport ni de montage
- la pompe à vide est posée de manière stable au sol, en position de montage horizontale
- contrôlez que les tuyauteries sont raccordées correctement (côté aspiration, côté refoulement) et de manière étanche !

- montage correct des raccords à vis et à bride
- l'installation électrique est conforme aux prescriptions (schéma de raccordement)
- le local d'installation est suffisamment aéré
- le remplissage d'huile a été effectué et le niveau vérifié
- la pompe à vide et les tuyauteries ont été nettoyées
- contrôlez le bon fonctionnement de l'accessoire en option (le cas échéant)

6.1.2 Contrôle du sens de rotation



ATTENTION

Danger blessures corporelles lié à un sens de rotation erroné !

Un flux de retour trop long peut provoquer des blessures par aspiration et endommager la machine.

- Utilisez un indicateur de champ tournant pour contrôler le sens de rotation (**rotation à gauche**).
- Restez à une distance de 1 m des raccords d'air évacué et aspiration.

Le sens de rotation prévu de l'arbre d'entraînement est indiqué par la flèche du sens de rotation (Fig. 2/O) sur la bride moteur.

- Démarrez le moteur brièvement (max. deux secondes). Observez le ventilateur moteur, qui doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Après une éventuelle correction du sens de rotation, redémarrez le moteur, puis arrêtez-le à nouveau après env. 2 minutes pour ajouter l'huile manquante jusqu'au bord supérieur du regard d'huile (Fig. 4/I). Répétez cette opération de rajout d'huile à l'orifice de remplissage (Fig. 2/H) pour remplir complètement les conduites d'huile.

AVIS ! Il ne faut pas ouvrir l'orifice de remplissage sur une pompe en fonctionnement.

6.1.3 Réglez la plage de travail VCE 25 (09)

Pour les pompes à vide de la variante VCE 25 (09), vous pouvez choisir entre la plage de travail vide fin ou vide primaire.

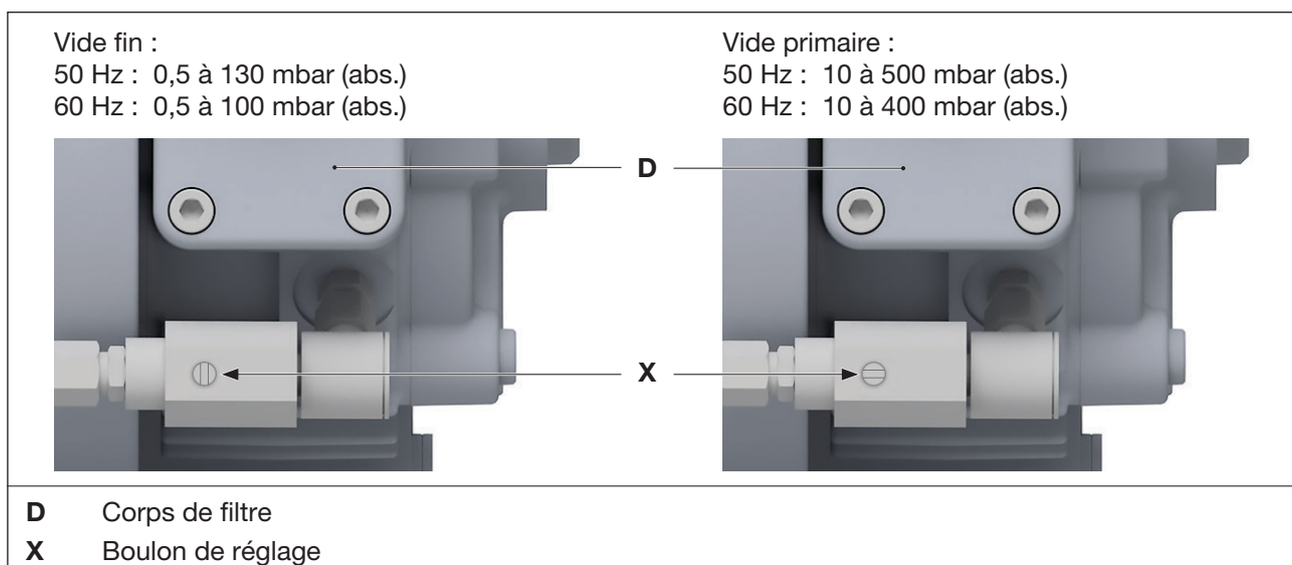


Fig. 5 Réglez la plage de travail sur la variante VCE 25 (09)

Le boulon de réglage se trouve dans la tuyauterie sous le corps de filtre.

- Réglez le boulon de réglage (Fig. 5/X) sur la plage de travail souhaitée à l'aide d'un tournevis. Les positions de vide fin et vide primaire sont illustrées dans la Fig. 5.

6.2 Utilisation

6.2.1 Contrôlez le niveau d'huile

AVIS

Dégâts matériels en cas de lubrification insuffisante !

Un niveau d'huile insuffisant peut endommager la pompe à vide. Des défauts d'étanchéité peuvent entraîner une perte d'huile, en particulier lors de la mise en service et des travaux de maintenance.

- Contrôlez le niveau d'huile tous les jours.
- En cas de fuites ou si l'air évacué contient un brouillard d'huile visible, il faut immédiatement en déterminer la cause.

- Contrôlez le niveau d'huile dans le regard (Fig. 2/l) au moins une fois par jour.
- Prêtez attention aux fuites et remplacez la cartouche de déshuileur en temps opportun. Pour les travaux de maintenance, voir Tab. 1 page 25
- Faire l'appoint d'huile en temps opportun. Voir chapitre 7.6.1 „Faire l'appoint d'huile“

6.3 Mise hors service

6.3.1 Arrêt de la machine

DANGER



Danger de mort en cas de contact avec des éléments conducteurs!

Le contact avec des éléments conducteurs peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Séparez la machine de l'alimentation électrique en actionnant l'interrupteur principal ou en débranchant le connecteur de réseau, et sécurisez-la contre toute remise sous tension.
- Les travaux sur l'installation électrique ou les composants électriques sont réservés exclusivement à du personnel électrique spécialisé.

ATTENTION



Danger de brûlures liées aux surfaces chaudes !

À température de service, la température des surfaces des composants peut dépasser les 70 °C. Ceci peut provoquer des brûlures.

- Évitez de toucher les surfaces chaudes. Elles sont identifiées par des panneaux d'avertissement.
- Si nécessaire, portez des gants de protection.

- Éteignez la machine.
- Le cas échéant, fermez l'élément d'arrêt dans la conduite d'aspiration et de refoulement.
- Séparez la machine et tous les composants électriques de la source de tension.
- Dépressurisez la machine :
Ouvrez lentement les tuyauteries côté aspiration et refoulement.
⇒ La pression diminue peu à peu.
- Déposez les tuyauteries et les tuyaux flexibles.
- Obturez les raccords pour embouts d'aspiration et de refoulement avec des obturateurs ou du ruban adhésif.
- Le cas échéant, protégez et stockez la machine.

6.3.2 Stockage de la machine

☰ voir également le chapitre 3.2.1, page 13

6.4 Remise en service

- a) Contrôlez l'état de la machine (propreté, câblage, etc.).
- b) Vidangez les agents conservateurs.

☰ Installation, voir chapitre 5, page 17

☰ Mise en service, voir chapitre 6.1, page 20

7 Entretien et maintenance

DANGER



Danger de mort en cas de contact avec des éléments conducteurs!

Le contact avec des éléments conducteurs peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

- Avant de procéder à des travaux de maintenance et réparation, sécurisez la machine contre toute activation de l'interrupteur principal ou débranchez le connecteur de réseau du réseau électrique, et sécurisez-le contre tout rebranchement.
- Les travaux sur l'installation électrique ou les composants électriques sont réservés exclusivement à du personnel électricien spécialisé.
- Les travaux de réparation sont réservés à du personnel qualifié autorisé.

ATTENTION



Danger de brûlures liées aux surfaces chaudes !

À température de service, la température des surfaces des composants peut dépasser les 70 °C. Ceci peut provoquer des brûlures.

- Avant des opérations de maintenance et remise en état, laissez refroidir la machine.
Exception : Vidange d'huile : dans ce cas, la machine doit être encore chaude, car ainsi l'huile s'écoule mieux.
- Si nécessaire, portez des gants de protection.

ATTENTION

Danger de blessures lié à l'absence des dispositifs de sécurité !

L'absence des dispositifs de sécurité peut provoquer des blessures.

- Il est interdit de déposer les dispositifs de sécurité ainsi que les grilles de protection sur le ventilateur moteur et le ventilateur.

7.1 Garantie de la sécurité de fonctionnement

Pour garantir la sécurité de fonctionnement, il faut effectuer des activités de maintenance régulières. Pour certains intervalles de maintenance, nous proposons des kits de maintenance, qui contiennent les pièces de rechange nécessaires. Pour un aperçu, voir Tab. 2 page 32

L'intervalle de nettoyage et vidange de l'huile dépend fortement de la sollicitation de la machine (durée de service, conditions de service, etc.) et des types d'huile utilisés. Les intervalles de nettoyage des filtres d'aspiration et des cartouches de déshuileur dépendent du niveau de contamination de la substance aspirée et des conditions ambiantes. Des températures ou une contamination extrêmes peuvent réduire la durée de vie de l'huile jusqu'à 500 heures de service. L'intervalle indiqué de 2 000 ou 3 000 heures ne vaut que pour des huiles qui ont été fournies ou autorisées par Elmo Rietschle. Pour un aperçu, voir Tab. 3 page 32

Pour tous les travaux, respectez les consignes de sécurité décrites au chapitre 2 „Sécurité“.

Il faut s'assurer que la machine est propre à tout moment.

7.2 Tableau de maintenance

Intervalle (heures de service)	Mesures de maintenance	Chapitre
Tous les jours	Contrôle du niveau d'huile	Chapitre 6.2.1
selon le degré d'encrassement	Nettoyage de la pompe à vide	Chapitre 7.4
au moins 1 fois par mois	Vérifiez l'étanchéité des tuyauteries et le serrage des ensembles vissés. Le cas échéant, étanchéifiez/resserrez.	—
	Vérifiez l'étanchéité de la boîte à bornes et des orifices d'entrées des câbles. Le cas échéant, étanchéifiez.	—
	Nettoyez les fentes d'arrivée d'air de la machine et les ailettes de refroidissement du moteur.	—
Selon le niveau de contamination de la substance aspirée ou au moins 1 fois par mois	Nettoyez le filtre crépine dans le raccord d'aspiration	Chapitre 7.5.1
	Nettoyez la cartouche de filtre dans la vanne de lest	Chapitre 7.5.2
500 h	Première vidange d'huile	Chapitre 7.6.2
500 - 2.000 h 500 - 3 000 h en cas d'utilisation de Super-Lube ou au moins 1 fois par an	Vidange d'huile	Chapitre 7.6.2
2 000 h ou Résistance du filtre de 700 mbar atteinte (accessoire de surveillance de la pression) ou au moins 1 fois par an	Remplacement de la cartouche de déshuileur	Chapitre 7.7
au moins 1 fois par an	Contrôle du degré d'usure de l'accouplement	Chapitre 7.8.2
conformément aux prescriptions du fabricant	Moteur (maintenance, lubrification et nettoyage)	Chapitre 7.8.1

Tab. 1 Tableau de maintenance

7.3 Travaux de maintenance préliminaires

- Mettez l'installation hors tension et verrouillez-la contre toute remise sous tension.
- Aérez la pompe à vide à la pression atmosphérique, pour ce faire ouvrez les vannes d'arrêt côté aspiration.
Exception : Nettoyez la pompe à vide de l'extérieur
- Laissez refroidir complètement la pompe à vide.
Exception : Vidange d'huile : dans ce cas, la pompe doit être encore chaude, car ainsi l'huile s'écoule mieux.
- Installez un panneau d'avertissement "Attention : travaux de maintenance !".

7.4 Nettoyage de la pompe à vide

Il faut contrôler régulièrement la présence de dépôts de poussière dans la pompe à vide et nettoyer si nécessaire. L'intervalle de nettoyage dépend des exigences de service.

- a) Nettoyez la pompe à vide à l'aide d'un chiffon humide ou d'un aspirateur. Éliminez les dépôts de poussière :
- entre les ailettes de refroidissement du moteur
 - sur le corps de pompe
 - Corps du déshuileur

7.5 Nettoyage du filtre à air

ATTENTION



Danger de blessures lié à la manipulation de l'air comprimé !

Le soufflage du filtre à l'air comprimé soulève des particules de poussière et emporte des corps solides, ce qui peut engendrer des lésions oculaires. L'inhalation peut provoquer des dommages des poumons.

- Pour le nettoyage du filtre à l'air comprimé, portez des lunettes de protection et un masque anti-poussière.

AVIS

Dégâts matériels liés à une maintenance insuffisante du filtre à air !

Un filtre à air encrassé et des maintenances insuffisantes réduisent la puissance de la machine. Cela peut également endommager la machine.

- Nettoyez régulièrement le filtre crépine.
- Remplacez le filtre crépine s'il est fortement encrassé ou endommagé.

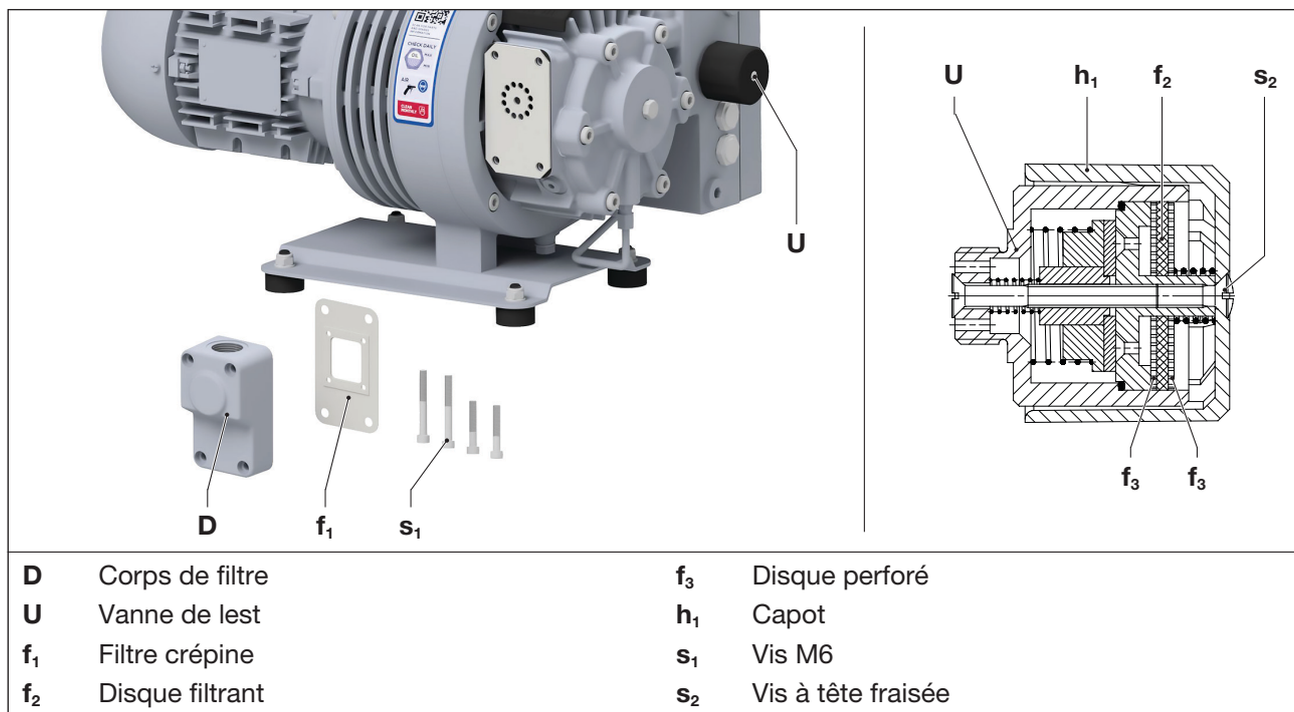


Fig. 6 Filtre crépine et vanne de lest

7.5.1 Nettoyage du filtre crépine

Il faut nettoyer le filtre crépine (Fig. 6/f₁), par lavage ou soufflage, ou le remplacer, plus ou moins souvent selon le degré d'impureté de la substance aspirée.

- Mettez la machine hors tension, assurez-la contre toute remise sous tension et aérez-la à la pression atmosphérique. Laissez refroidir la machine.
- Selon le type de montage, démontez la tuyauterie sur le raccord d'aspiration.
- Retirez le corps de filtre (Fig. 6/D) de la pompe après avoir desserré les vis (Fig. 6/s₁).
- Sortez le filtre crépine (Fig. 6/f₁) du corps de filtre (Fig. 6/D) et nettoyez-le.
- Insérez le filtre crépine (Fig. 6/f₁) dans le corps de filtre (Fig. 6/D) et fixez le corps de filtre sur la pompe à l'aide des vis (Fig. 6/s₁). Couple de serrage : 10 Nm
- Remontez la tuyauterie.

7.5.2 Nettoyez le filtre de la vanne de lest

Les pompes fonctionnent avec une vanne de lest (Fig. 6/U). Il faut nettoyer le disque filtrant intégré (Fig. 6/f₂) plus ou moins souvent selon le degré de contamination de la substance qui le traverse.

- Mettez la machine hors tension, assurez-la contre toute remise sous tension et aérez-la à la pression atmosphérique. Laissez refroidir la machine.
- Desserrez la vis à tête fraisée (Fig. 6/s₂) et retirez le capot en plastique (Fig. 6/h₁).
- Sortez toutes les pièces du filtre pour les nettoyer.
- Nettoyez par soufflage ou remplacez le disque filtrant (Fig. 6/f₂) et les deux disques perforés (Fig. 6/f₃).
- Placez le disque filtrant (Fig. 6/f₂) entre les disques perforés (Fig. 6/f₃) et insérez-les dans la vanne.
- Remontez le capot en plastique (Fig. 6/h₁) et fixez la vanne de lest sur la pompe à vide à l'aide de la vis à tête fraisée (Fig. 6/s₂). Serrez la vis à tête fraisée à la main.

7.6 Huile de lubrification

ATTENTION

Danger de brûlures lié aux matières consommables chaudes !

Lors de la vidange d'huile, il existe un danger de brûlures lié aux matières consommables chaudes.



- Laissez refroidir la machine à env. 40 °C (tiède).
- Évitez tout contact avec l'huile chaude, car la température de l'huile peut être plus élevée que la température extérieure de la machine.
- Si nécessaire, portez des gants de protection.

ATTENTION

Danger de blessures corporelles par glissade et chute !

Des fuites d'huile peuvent rendre le sol glissant et provoquer des glissades, des trébuchements ou des chutes.



- Au cours de la vidange d'huile, portez des chaussures antidérapantes.
- Essuyez immédiatement toute fuite d'huile.



Procédez toujours à la vidange de l'huile à température de fonctionnement avec la machine sous pression atmosphérique. En cas de vidange partielle, réduisez la quantité d'huile ajoutée.

En cas de changement de type d'huile, vidangez complètement la chambre d'huile.



Éliminez l'huile usagée conformément aux réglementations locales en vigueur sur la protection de l'environnement.

Entretien et maintenance

Comme matières consommables, nous recommandons d'utiliser les huiles Elmo Rietschle (voir également la plaquette des huiles (Fig. 7/M) et Tab. 3 page 32:

- MULTI-LUBE 100
- SUPER-LUBE 100
- ECO-LUBE 100

La viscosité de l'huile utilisée doit être conforme à la norme ISO VG 100 selon la norme DIN ISO 3448. Respectez la fiche de sécurité des types d'huile utilisés.

Pour changer de type d'huile, prière de nous contacter.

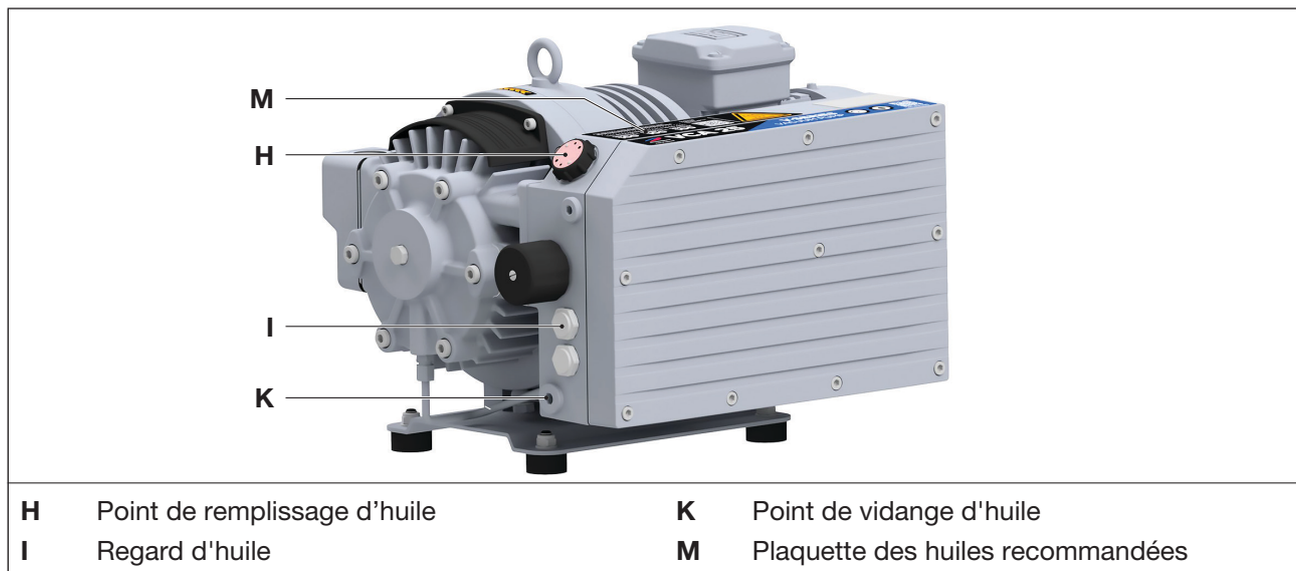


Fig. 7 Vidange d'huile

7.6.1 Faire l'appoint d'huile

- Mettez la machine hors tension, assurez-la contre toute remise sous tension et aérez-la à la pression atmosphérique.
- Ouvrez le bouchon du point de remplissage d'huile (Fig. 7/H) et remplissez d'huile jusqu'au bord supérieur du regard (Fig. 7/I).
- Refermez le point de remplissage d'huile.

7.6.2 Vidange d'huile

Procédez à la première vidange d'huile après 500 heures de service et aux suivantes après respectivement 500 – 2 000 heures de service. Réduisez les intervalles de vidange en fonction du niveau de contamination de la substance aspirée.

- Mettez la machine hors tension, assurez-la contre toute remise sous tension et aérez-la à la pression atmosphérique. Laissez refroidir la machine (tiède).
- Ouvrez le bouchon du point de remplissage d'huile (Fig. 7/H), ouvrez le point de vidange de l'huile (Fig. 7/K) et vidangez complètement l'huile usée.
- Obturez le point de vidange d'huile (Fig. 7/K) et versez de l'huile neuve par le point de remplissage d'huile (Fig. 7/H) jusqu'au bord supérieur du regard d'huile (Fig. 7/I).
AVIS ! Serrez à fond le bouchon obturateur du point de vidange d'huile. Des fuites entraînent une perte d'huile et peuvent endommager la machine.
- Contrôlez le niveau d'huile sur le regard d'huile (Fig. 7/I).
- Refermez le point de remplissage d'huile.

7.7 Cartouche de déshuileur

AVIS

**Dégâts matériels en cas de maintenance insuffisante !**

Un encrassement important de la cartouche de déshuileur entraîne une augmentation des températures de la pompe et peut, dans des cas extrêmes, provoquer une inflammation spontanée de l'huile lubrifiante.

- Vérifiez régulièrement le degré d'encrassement de la cartouche de déshuileur.
- Remplacez la cartouche de déshuileur au plus tard après 2 000 heures de service ou lorsque la résistance du filtre dépasse 700 mbar (voir manomètre → accessoire).
- Ne nettoyez pas la cartouche de déshuileur.
- Remplacez toujours la cartouche de déshuileur par une cartouche de déshuileur neuve.



Éliminez la cartouche de déshuileur conformément aux réglementations locales en vigueur sur la protection de l'environnement.



Pour surveiller le niveau d'encrassement des éléments déshuileurs, nous recommandons l'utilisation d'un manomètre (ZDM). Ainsi, il est possible de vérifier la résistance du filtre au cours d'une brève aspiration atmosphérique.

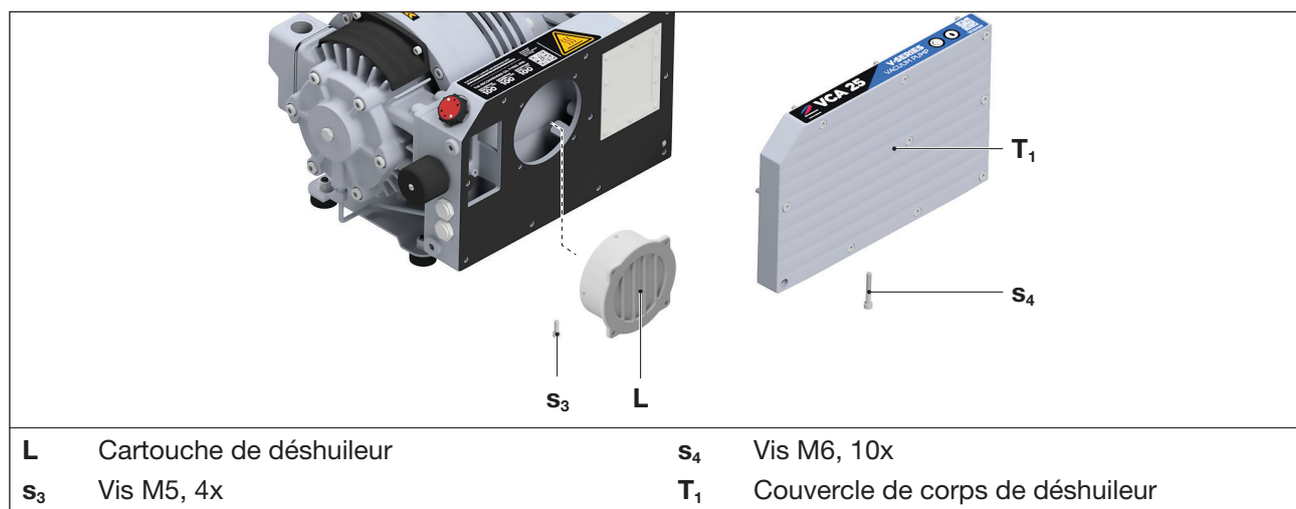


Fig. 8 Cartouche de déshuileur

Après une durée de fonctionnement prolongée, des particules de saleté peuvent encrasser la cartouche de déshuileur (l'intensité absorbée et la température de la pompe augmentent). Réduisez les intervalles de remplacement en fonction du niveau de contamination de la substance aspirée.

- a) Mettez la machine hors tension, assurez-la contre toute remise sous tension et aérez-la à la pression atmosphérique. Laissez refroidir la machine.
- b) Desserrez les vis (Fig. 8/s₄) sur le couvercle de corps de déshuileur (Fig. 8/T₁) et retirez le couvercle de corps de déshuileur (Fig. 8/T₁).
- c) Desserrez les vis (Fig. 8/s₃) sur la cartouche de déshuileur (Fig. 8/L) et retirez la cartouche de déshuileur.
- d) Insérez la cartouche de déshuileur neuve (Fig. 8/L) et fixez-la à l'aide des vis (Fig. 8/s₃). Serrez la vis à la main.
- e) Remontez le couvercle de corps de déshuileur (Fig. 8/T₁) et fixez-le à l'aide des vis (Fig. 8/s₄).
Couple de serrage : 10 Nm

7.8 Moteur et accouplement

7.8.1 Moteur



Effectuez la maintenance du moteur conformément au mode d'emploi et maintenance du fabricant. Pour ce faire, contactez notre SAV.

7.8.2 Accouplement

AVIS

Dégâts matériels liés à des caoutchoucs d'accouplement défectueux !

Des caoutchoucs d'accouplement défectueux peuvent provoquer la rupture de l'arbre du rotor et une défaillance de la machine.

➤ Contrôlez régulièrement le niveau d'usure des caoutchoucs d'accouplement.

AVIS

Dégâts matériels en cas de démarrages fréquents et de température ambiante élevée !

Des démarrages fréquents et une température ambiante élevée réduisent la durée de vie des caoutchoucs d'accouplement.

➤ Contrôlez régulièrement le niveau d'usure des caoutchoucs d'accouplement.

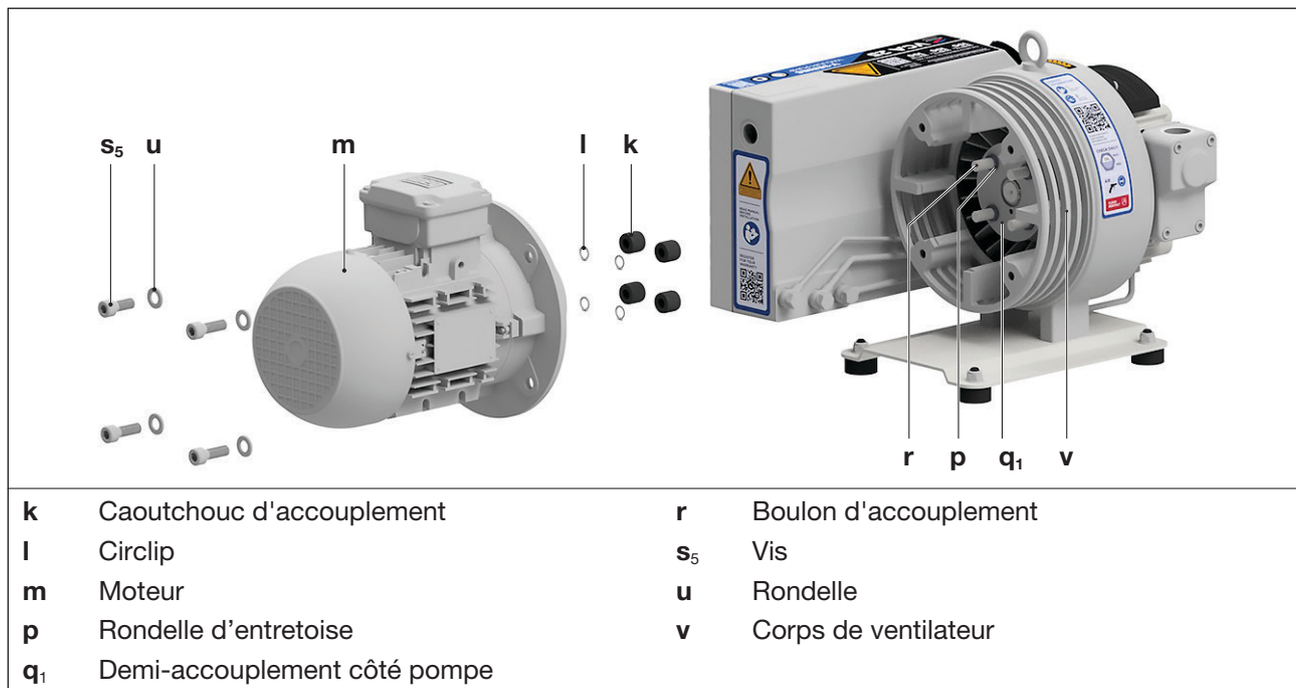


Fig. 9 Accouplement

Les caoutchoucs d'accouplement sont sujets à l'usure et doivent être contrôlés régulièrement (au moins 1 fois par an). Les caoutchoucs d'accouplement usés sont identifiables au cognement que produit la pompe.

- Mettez la machine hors tension, assurez-la contre toute remise sous tension et aérez-la à la pression atmosphérique. Laissez refroidir la machine.
- Serrez à fond l'anneau de levage du moteur (Fig. 8/m) et fixez l'outil de levage à l'anneau de levage du moteur. S'il n'y a pas d'anneau de levage, attachez le moteur à l'aide d'élingues rondes.
- Desserrez les vis (Fig. 9/s₅) sur la bride moteur (Fig. 9/n).
- Tirez le moteur (Fig. 9/m) avec le demi-accouplement côté moteur dans le sens axial pour le séparer du corps de ventilateur (Fig. 9/v).

- e) Contrôlez si les caoutchoucs d'accouplement (Fig. 9/k) présentent des dommages et des traces d'usure, et remplacez-les si nécessaire.
Pour ce faire, retirez les circlips (Fig. 9/l) et les caoutchoucs d'accouplement (Fig. 9/k) des boulons d'accouplement (Fig. 9/r), puis montez des caoutchoucs d'accouplement neufs et les circlips sur les boulons d'accouplement. Pendant ce temps, laissez les rondelles entretoises (Fig. 9/p) sur les boulons d'accouplement.
- f) Poussez le moteur avec le demi-accouplement côté moteur dans le sens axial et fixez-le à l'aide des vis (Fig. 9/s₅) sur le corps de ventilateur (Fig. 9/v). Couple de serrage : 50 Nm
Prêtez attention à la position de l'accouplement : les boulons de l'accouplement côté pompe doivent être logés dans les orifices de l'accouplement côté moteur, sinon il est impossible de monter le moteur.
- g) Retirez l'outil de levage du moteur

7.9 Réparation / SAV

Pour toute réparation, nous recommandons de vous adresser au fabricant, à ses succursales ou aux sociétés agréées par ses soins.

Pour obtenir l'adresse du SAV responsable de votre secteur, prière de vous adresser au fabricant (adresse au verso).



AVERTISSEMENT

Danger de blessures corporelles lié à des substances nocives pour la santé !

La contamination intrinsèque à l'utilisation avec des substances et des matières consommables nocives constitue un danger grave pour la santé du personnel réparateur.

- Pour toute machine envoyée pour inspection, maintenance ou réparation à un SAV Elmo Rietschle, il faut joindre une déclaration d'innocuité dûment remplie et signée.
La déclaration d'innocuité fait partie de la documentation fournisseur.
- Avant le retour, nettoyez la machine conformément aux prescriptions.

Après une réparation ou avant la remise en service, il faut mettre en œuvre les mesures décrites aux chapitres 5 „Installation“ et 6 „Mise en service et mise hors service“ à l'instar de la première mise en service.

7.10 Pièces de rechange

AVIS

Dégâts matériels liés à des pièces de rechange non adaptées ou défectueuses !

Des pièces de rechange non adaptées ou défectueuses peuvent provoquer des dysfonctionnements ou la défaillance de la machine.

- Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine ou autorisées par le fabricant.
- L'utilisation d'autres pièces peut rendre nulle et non avenue la garantie ou la responsabilité pour les dommages qui en découleraient.

Pour un aperçu des pièces de rechange, voir la **Liste des pièces de rechange E150-3**.

Les pièces d'usure et les joints sont référencés à part sur la liste. Pour commander des pièces de rechange, adressez-vous au SAV Elmo Rietschle (adresse au dos).

Pour une maintenance simple et rapide de nos pompes à vide, nous proposons différents kits de maintenance. Ils contiennent toutes les pièces d'usure et les joints nécessaires à la réalisation des travaux de maintenance correspondants.

Entretien et maintenance

Vous pouvez commander les paquets de maintenance et les huiles en indiquant les numéros de matériau directement à notre SAV Elmo Rietschle.

Kits de maintenance	Numéro de matériau	Description
Kit de maintenance standard	3136586000	Cartouche de déshuileur
Kit de pièces d'usure	1021150103	Contient toutes les pièces d'usure.
Kit d'étanchéité	1021150101	Contient tous les joints d'étanchéité.

Tab. 2 Kits de maintenance

Huile	Taille de l'emballage	Numéro de matériau	Description
Multi-Lube 100 500 - 2 000 h	Bidon, 20 l	7204866000	Huile standard à base d'huile minérale
	Bidon, 5 l	7202096000	
	Bidon, 1 l	7202126000	
Super-Lube 100 500 - 3 000 h	Bidon, 20 l	7204876000	Huile synthétique, permettant de prolonger l'intervalle de vidange de l'huile en cas de charge thermique élevée de l'huile, p. ex. en cas de températures ambiantes ou d'aspiration supérieures à 30° C, de refroidissement insuffisant, de fonctionnement à 60 Hz.
	Bidon, 5 l	7201466000	
	Bidon, 1 l	7201586000	
Eco-Lube 100 500 - 2 000 h	Bidon, 5 l	7201486000	Huile synthétique pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique avec homologation H1

Tab. 3 Huiles

8 Pannes

**Danger de mort !**

Des blessures graves, voire mortelles, peuvent s'ensuivre si des dysfonctionnements sont ignorés et/ou seulement partiellement réparés.

- Ne remettez la pompe en service dans aucun cas si elle s'est arrêtée et que la cause de la coupure n'a pas été identifiée avec certitude et éliminée.

8.1 Tableau des pannes

Panne	Cause	Élimination	Indication	
Mise hors tension de la machine par disjoncteur moteur	Tension de réseau/ fréquence non conforme aux données du moteur	Contrôle par un électricien spécialisé	Chapitre 5.5	
	Raccordement incorrect du bornier			
	Le disjoncteur moteur est mal réglé			
	Le disjoncteur déclenche trop rapidement	Utilisation d'un disjoncteur moteur à coupure temporisée, qui tiendra compte d'une éventuelle surintensité au démarrage (exécution avec déclencheur de court-circuit et de surcharge selon ou IEC 60947-4-1)		
	Pompe à vide dont l'huile est trop froide.	Respectez la température ambiante et d'aspiration		Chapitre 2.4
	L'huile lubrifiante est très visqueuse	La viscosité de l'huile doit être conforme à la norme ISO-VG 100 selon la norme DIN ISO 3448		Chapitre 7.6
	La cartouche de déshuileur est encrassée.	Remplacement de la cartouche de déshuileur		Chapitre 7.7
La capacité d'aspiration est insuffisante	La contre-pression dans la tuyauterie de l'air évacué est excessive	Contrôlez la tuyauterie flexible et/ou rigide	Chapitre 5.3	
	La tuyauterie d'aspiration est trop longue ou trop étroite	Contrôlez la tuyauterie flexible et/ou rigide	Chapitre 5.3	
	Problème d'étanchéité à la pompe côté aspiration ou dans le système	Vérifiez l'étanchéité de la tuyauterie et le serrage des ensembles vissés	Chapitre 7.2	
	Le filtre d'aspiration est contaminé	Nettoyez / remplacez le filtre d'aspiration	Chapitre 7.5	

Tab. 4 Tableau des pannes

Pannes

Panne	Cause	Élimination	Indication
Le vide limite (vide max.) n'est pas atteint	Problème d'étanchéité à la pompe côté aspiration ou dans le système	Vérifiez l'étanchéité de la tuyauterie et le serrage des ensembles vissés	Chapitre 7.2
	Viscosité de l'huile inappropriée	La viscosité de l'huile doit être conforme à la norme ISO-VG 100 selon la norme DIN ISO 3448	Chapitre 7.6
La machine chauffe excessivement	La température ambiante ou d'aspiration est trop élevée	Respectez l'utilisation conforme	Chapitre 2.4
	Le débit d'air de refroidissement est entravé	Vérifiez les conditions ambiantes	Chapitre 5.1
		Nettoyez les fentes d'aération	Chapitre 7.4
	L'huile lubrifiante est très visqueuse	La viscosité de l'huile doit être conforme à la norme ISO-VG 100 selon la norme DIN ISO 3448	Chapitre 7.6
	La cartouche de déshuileur est encrassée.	Remplacement de la cartouche de déshuileur	Chapitre 7.7
La contre-pression dans la tuyauterie de l'air évacué est excessive	Contrôlez la tuyauterie flexible et/ou rigide	Chapitre 5.3	
L'air évacué contient du brouillard d'huile visible	La cartouche de déshuileur est montée de façon incorrecte	Vérifiez que le montage est correct	Chapitre 7.7
	Utilisation d'une huile inappropriée	Utilisez un produit approprié	Chapitre 7.6
	La cartouche de déshuileur est encrassée.	Remplacement de la cartouche de déshuileur	Chapitre 7.7
	La température ambiante ou d'aspiration est trop élevée	Respectez l'utilisation conforme	Chapitre 2.4
	Le débit d'air de refroidissement est entravé	Vérifiez les conditions ambiantes	Chapitre 5.1
Nettoyez les fentes d'aération		Chapitre 7.2	

Tab. 4 Tableau des pannes

Panne	Cause	Élimination	Indication
Bruit anormal provenant de la machine (Un cognement des ailettes lors d'un démarrage à froid est normal dans la mesure où le bruit disparaît dans les deux minutes, au fur et à mesure que la température augmente)	Les caoutchoucs d'accouplement sont usés	Remplacer les caoutchoucs d'accouplement	Chapitre 7.8.2
	Le corps de pompe est usé (facettes).	Réparation par le constructeur ou un atelier de réparation agréé	SAV Elmo Rietschle
	La valve de réglage du vide (si existante) clapote	Remplacez la valve	Chapitre 7.10
	Les ailettes sont endommagées	Réparation par le constructeur ou un atelier de réparation agréé	SAV Elmo Rietschle
	Pompe à vide dont l'huile est trop froide.	Respectez la température ambiante et d'aspiration	Chapitre 2.4
	L'huile lubrifiante est très visqueuse	La viscosité de l'huile doit être conforme à la norme ISO-VG 100 selon la norme DIN ISO 3448	Chapitre 7.6
Présence d'eau dans l'huile de lubrification	La pompe aspire de l'eau	Installez un séparateur d'eau en amont de la pompe	—
	La pompe aspire davantage de vapeur d'eau qu'elle n'est supposée en absorber	Consultez le fabricant au sujet d'un lest d'air renforcé	SAV Elmo Rietschle
	La pompe ne fonctionne que brièvement, ce qui ne lui permet pas d'atteindre sa température normale de fonctionnement.	Après chaque aspiration de vapeur d'eau, laissez tourner la pompe aspiration fermée, jusqu'à évaporation complète de l'eau dans l'huile.	—

Tab. 4 Tableau des pannes



En cas de dysfonctionnements d'autre type ou non remédiables, prière de vous adresser au SAV Elmo Rietschle.

9 Démontage et mise au rebut

9.1 Démontage



AVERTISSEMENT

Danger de blessures corporelles lié à des substances nocives pour la santé !

La contamination intrinsèque à l'utilisation avec des substances et des matières consommables nocives constitue un danger grave pour la santé du personnel.

- Avant le démontage, nettoyez la machine conformément aux prescriptions.
- Portez des tenues de protection adéquates.

- Mettez la machine hors service conformément au chapitre 6.3.
- Démontez la machine.
Démontez les composants et les groupes de grandes dimensions.

9.2 Mise au rebut

AVIS



Domages environnementaux !

Une mise au rebut incorrecte des moyens de production et des matières peut provoquer des dommages environnementaux.

- Mettez au rebut toutes les matières consommables et tous les liquides requis pour le service et la maintenance, p. ex. eau et huile de refroidissement, de manière écologique.
- Triez les composants par matière et, si possible, destinez-les au recyclage.

- Récupérez séparément les huiles et les graisses et éliminez-les conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- Ne mélangez pas solvants, détartrants et résidus de peinture.
- Démontez les composants et mettez-les au rebut conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- Mettez la machine au rebut conformément aux prescriptions locales et nationales en vigueur.
- Les pièces d'usure (mentionnées comme telles dans la liste des pièces de rechange) constituent des déchets spéciaux dont la mise au rebut doit s'effectuer suivant les règles nationales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

10 Caractéristiques techniques

V-VCA / V-VCE		25
Niveau de pression acoustique (max.) EN ISO 3744 Tolérance ± 3 dB(A)	50 Hz	62
	60 Hz	63
Poids *	kg	36
Longueur *	mm	461
Largeur	mm	329
Hauteur	mm	270
Raccord de vide		G $\frac{3}{4}$
Sortie de l'air évacué		Rp $\frac{1}{2}$
Quantité d'huile	l	1,0

Tab. 5 Caractéristiques techniques

* Selon la marque du moteur, la longueur et le poids peuvent différer des données mentionnées ci-dessus.

Pour davantage de données techniques, voir la fiche technique **D 150-3** → V-VCA 25 / V-VCE 25



Sous réserve de modifications techniques !



www.elmorietschle.com
er.de@irco.com

Gardner Denver
Schopfheim GmbH
Johann-Sutter-Straße 6+8
79650 Schopfheim · Allemange
Tél. +49 7622 392-0
Fax +49 7622 392-300



Elmo Rietschle is a brand of Ingersoll Rand