

R5

Pompes à vide à palettes lubrifiées
RA 0010 C, RA 0016 C,
RC 0010 C, RC 0016 C

Notice d'instructions



Table des matières

1	Sécurité	3
2	Description du produit	4
2.1	Principe de fonctionnement	5
2.2	Usage prévu	5
2.3	Unité de démarrage	6
2.4	Accessoires en option	6
2.4.1	Soupape de lest d'air	6
2.4.2	Filtre d'aspiration	6
3	Transport	7
4	Stockage	9
5	Installation	10
5.1	Conditions d'implantation	10
5.2	Raccordement des conduites/de la tuyauterie	11
5.2.1	Connexion d'aspiration	11
5.2.2	Connexion d'échappement	11
5.3	Remplissage d'huile	12
6	Raccordement électrique	13
6.1	Machine livrée sans boîtier de commande ou variateur de vitesse (VSD)	13
6.2	Schéma électrique pour moteur triphasé	14
7	Mise en service	15
7.1	Version avec vanne de retour d'huile	15
7.2	Pompage des vapeurs condensables	15
8	Maintenance	17
8.1	Périodes de maintenance	18
8.2	Inspection du niveau d'huile	18
8.3	Changement d'huile	19
8.4	Changement du filtre d'échappement	20
9	Révision	22
10	Mise hors service	23
10.1	Démontage et mise au rebut	23
11	Pièces de rechange	24
12	Résolution de problèmes	25
13	Données techniques	27
14	Huile	29
15	Déclaration UE de conformité	30
16	Déclaration de conformité britannique UKCA	31

1 Sécurité

Avant de manipuler la machine, il est indispensable que cette notice d'instruction soit lue et comprise. En cas de doutes, prendre contact avec votre représentant Busch.

Lire attentivement cette notice d'instructions avant utilisation, et la conserver pour consultation ultérieure.

Cette notice d'instructions demeure valide tant que le client ne modifie pas le produit.

La machine est destinée à une utilisation industrielle. Elle ne doit être manipulée que par du personnel ayant reçu une formation technique.

Toujours porter un équipement de protection individuelle adapté conformément aux réglementations locales.

La machine a été conçue et fabriquée selon les standards techniques les plus récents. Il n'en demeure pas moins que des risques résiduels peuvent subsister, comme décrit dans les sections suivantes et conformément à la section *Usage prévu* [→ 5]. La présente notice d'instructions met en évidence des dangers potentiels lorsque cela est approprié. Les consignes et les avertissements de sécurité sont signalés au moyen des mots-clés DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION, REMARQUE et NOTE comme suit :



DANGER

... désigne une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

... désigne une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION

... désigne une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.



CONSEIL

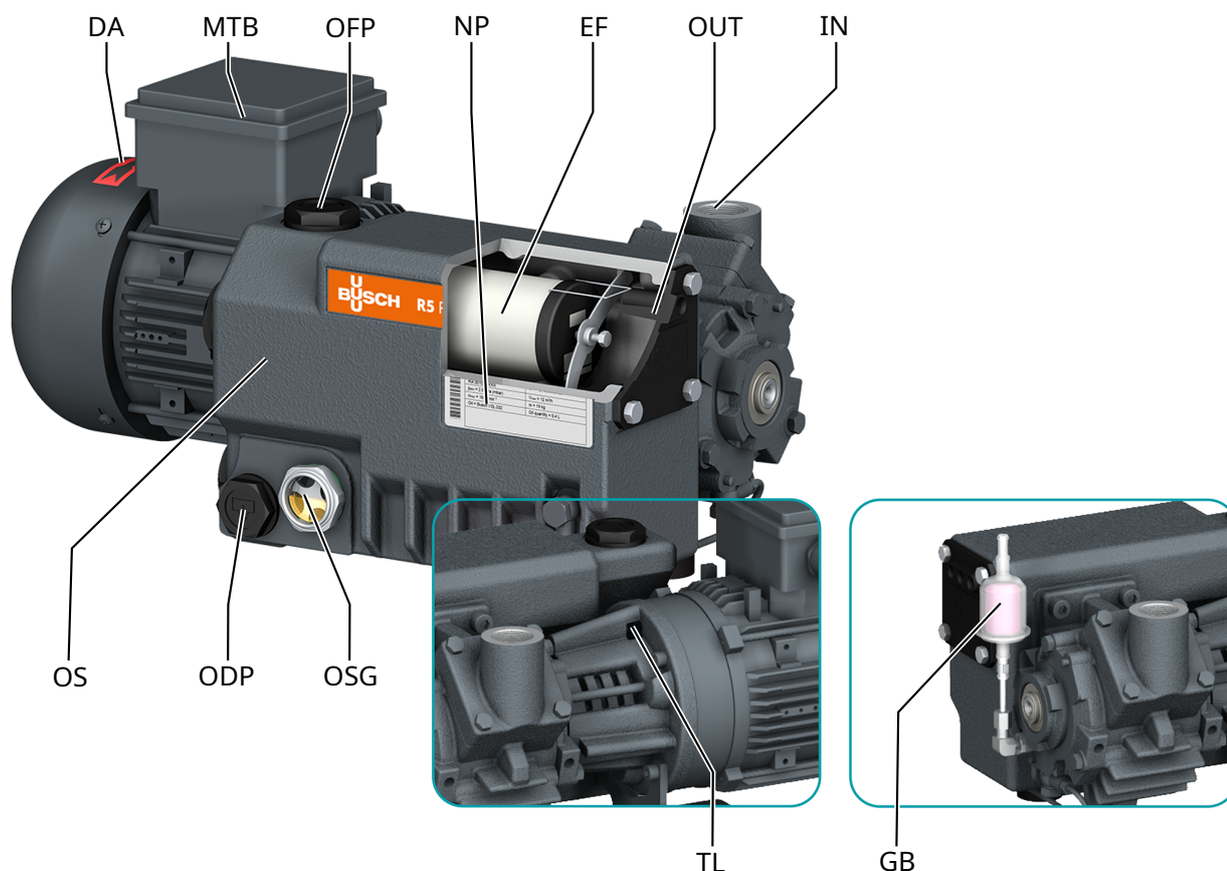
... désigne une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des dégâts matériels.



REMARQUE

... désigne les conseils utiles et les recommandations ainsi que les informations nécessaires à une exploitation efficace et sans problème.

2 Description du produit



Description

DA	Flèche directionnelle	MTB	Boîte à bornes du moteur
OFF	Bouchon de remplissage d'huile	NP	Plaque signalétique
EF	Filtre d'échappement	OUT	Connexion d'échappement
IN	Aspiration	OS	Séparateur d'huile
ODP	Bouchon de vidange d'huile	OSG	Voyant de niveau d'huile
TL	Anneau de transport	GB	Vanne de lest d'air (version avec vanne de lest d'air)



REMARQUE

Terme technique.

Dans cette notice d'instructions, nous considérons que le terme « Machine » se réfère à « Pompe à vide ».



REMARQUE

Illustrations

Dans ce manuel d'instructions, les illustrations peuvent différer de l'apparence de la machine.

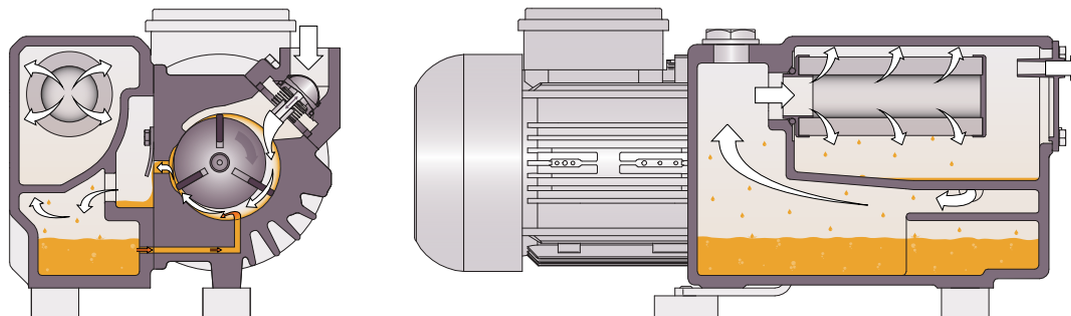


REMARQUE

Origine du produit

Le numéro de série sur la plaquette signalétique (NP) détermine le fabricant.

2.1 Principe de fonctionnement



La machine fonctionne selon le principe des pompes à palettes rotatives.

L'huile permet de combler les interstices, de lubrifier les palettes et d'évacuer la chaleur de compression.

Pour éviter une rotation en sens inverse après l'arrêt, la Machine est équipée d'un clapet anti-retour (NRV)

Pour éviter la pénétration de solides, la Machine est équipée d'un tamis d'aspiration (IS).

Les filtres d'échappement permettent d'extraire l'huile des gaz d'échappement.

2.2 Usage prévu



AVERTISSEMENT

En cas de mauvaise utilisation prévisible en dehors de l'utilisation prévue de la machine.

Risque de blessures !

Risque de dommages mécaniques !

Risque de dommages environnementaux !

- Assurez-vous de suivre toutes les instructions décrites dans cette notice.

La Machine est conçue pour aspirer de l'air et d'autres gaz secs, non nocifs, non toxiques et non explosifs.

Le pompage d'autres substances peut entraîner une augmentation de la charge thermique et/ou mécanique de la Machine et cette utilisation est admise seulement après une consultation préalable avec la société Busch.

La Machine est conçue pour être placée dans un environnement potentiellement non explosif.

La Machine est conçue pour une installation intérieure ; en cas d'installation extérieure, demandez à votre représentant Busch de prendre des précautions spécifiques.

La Machine est capable de maintenir la pression maximale, voir *Données techniques* [→ 27].

Selon la version, le temps de fonctionnement de la machine peut être limitée comme suit :

Version de la machine	Temps de fonctionnement
RA 0010/0016 C Pression finale = p_{abs} : 0,5 hPa (mbar)*	La Machine est adaptée uniquement pour un fonctionnement intermittent. Après au maximum 2 heures de fonctionnement en continu, la Machine doit être arrêtée pendant au moins 15 minutes.
RA 0010/0016 C** Pression finale = p_{abs} : 2 hPa (mbar)*	La Machine est adaptée pour un fonctionnement en continu dans une plage de 2 à 100 hPa abs.
RC 0010/0016 C Pression finale = p_{abs} : 20 hPa (mbar)*	La Machine est adaptée à un fonctionnement en continu.

* Consulter la plaque signalétique (NP) pour connaître la version de la Machine.

** Version avec ligne de retour d'huile vers le couvercle B.

Conditions environnementales autorisées, voir *Données techniques* [→ 27].

2.3 Unité de démarrage

La Machine est livrée sans commande de démarrage. La commande de la Machine doit être fournie lors de l'installation.

La Machine peut être équipée d'un démarreur progressif.

2.4 Accessoires en option

2.4.1 Soupape de lest d'air

La soupape de lest d'air permet de mélanger le gaz de processus avec une quantité limitée d'air ambiant pour empêcher la condensation de vapeur dans la .

La vanne de lest de gaz influe sur la pression finale de la machine. Consulter la rubrique *Données techniques* [→ 27].

2.4.2 Filtre d'aspiration

Le filtre d'aspiration permet de protéger la machine de la poussière et d'autres particules solides et de les empêcher de se mêler au gaz de processus. Le filtre d'aspiration est fourni avec une cartouche Papier ou polyester.

3 Transport



AVERTISSEMENT

Charge en suspension.

Risque de blessures graves !

- Ne pas marcher, rester immobile ou encore travailler sous des charges en suspension.



ATTENTION

Manipuler la machine manuellement.

Risque de blessures !

- Ne pas soulever manuellement une machine pesant plus de 20 kg.
- Respecter l'ensemble des dispositions de sécurité afin d'éviter tout accident.



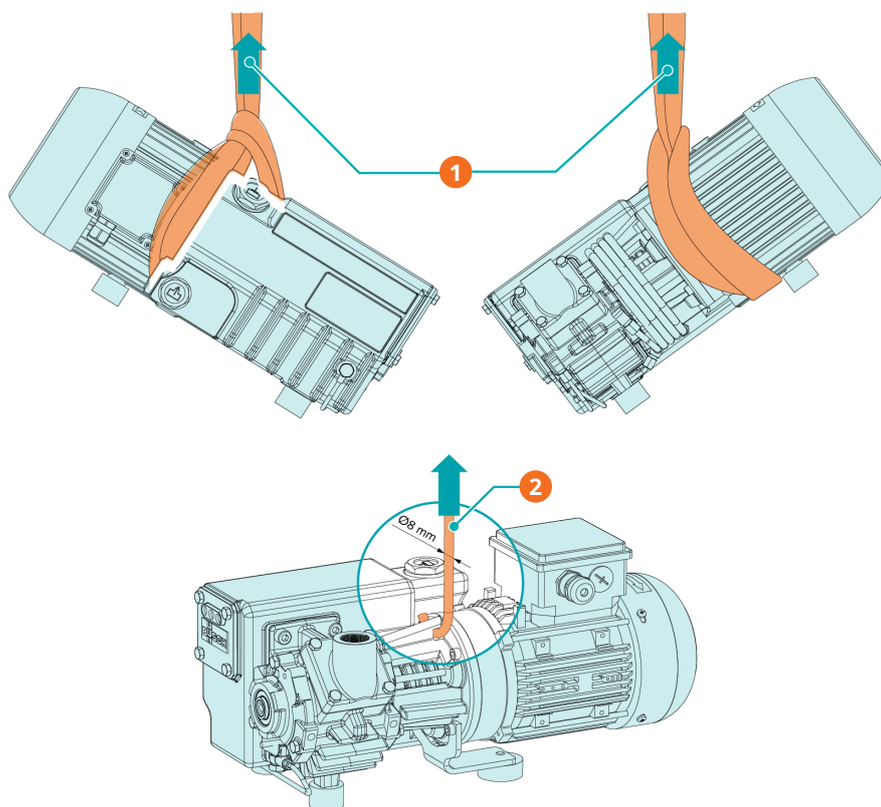
CONSEIL

Lorsque la machine est déjà remplie d'huile.

Pencher une machine qui est déjà remplie d'huile peut entraîner le passage de grandes quantités d'huile dans le cylindre. Démarrer une machine contenant de quantités excessives d'huile dans le cylindre brisera immédiatement les palettes et détruira la machine !

- Vider l'huile avant chaque transport ou toujours transporter la machine à l'horizontale.

- Pour connaître le poids de la machine, reportez-vous à la section *Données techniques* [→ 27] ou à la plaque signalétique (NP).



Description

1	Levage à l'aide d'une élingue : s'assurer que la machine est correctement fixée à l'élingue de levage.	2	Levage à l'aide de l'anse de transport (LT)
---	--	---	---

- Vérifier que la machine n'a pas subi de dégâts durant le transport.

Si la machine est fixée sur un châssis :

- Retirer la machine du châssis.

4 Stockage

- Fermer toutes les ouvertures avec du ruban adhésif ou réutiliser les bouchons fournis à l'achat.

Si la machine doit être entreposée pendant plus de 3 mois :

- Entourer la machine d'un film de protection anticorrosion.
- Entreposer la machine à l'intérieur, dans un endroit sec, sans poussière et si possible dans l'emballage d'origine, de préférence à des températures comprises entre 0 ... 40 °C.

5 Installation

5.1 Conditions d'implantation



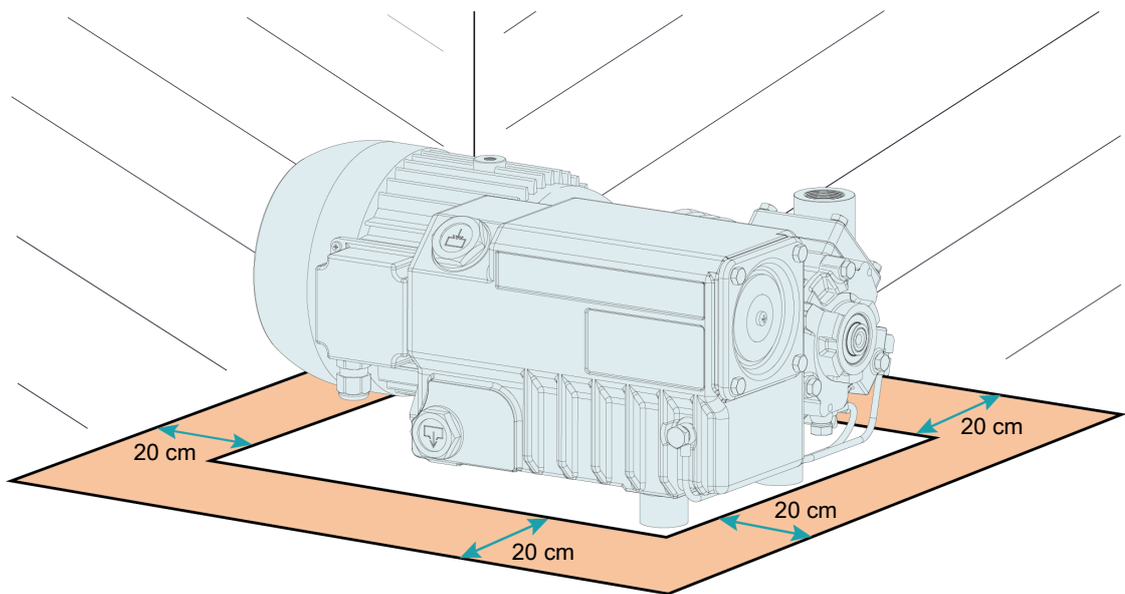
CONSEIL

Utilisation de la machine en dehors des conditions d'implantation autorisées.

Risque de défaillance prématurée !

Perte d'efficacité !

- S'assurer que les conditions d'implantation sont parfaitement respectées.



- S'assurer que l'environnement de la machine n'est pas potentiellement explosif.
- S'assurer que les conditions ambiantes sont conformes aux *Données techniques* [→ 27].
- S'assurer que les conditions environnementales sont conformes à la classe de protection du moteur et des éléments électriques.
- S'assurer que l'espace ou l'emplacement d'installation est protégé des intempéries et de la foudre.
- S'assurer que l'espace ou le lieu d'installation est ventilé de manière à assurer un refroidissement suffisant de la machine.
- S'assurer que les entrées et sorties pour le refroidissement de l'air ne sont pas couvertes ni obstruées et que rien d'autre ne perturbe le système de refroidissement de l'air.
- S'assurer que le voyant d'huile (OSG) reste facilement visible.
- S'assurer que l'espace est suffisant pour les travaux de maintenance.
- S'assurer que la machine est positionnée ou montée à l'horizontale, un maximum de 1° dans une direction quelconque est acceptable.
- Vérifier le niveau d'huile, voir *Inspection du niveau d'huile* [→ 18].
- S'assurer que les couvercles, les protections, les capuchons, etc. fournis sont bien fixés.

Si la machine est installée à plus de 1000 m au-dessus du niveau de la mer :

- Contacter le représentant Busch, le moteur doit être déclassé ou la température ambiante réduite.

5.2 Raccordement des conduites/de la tuyauterie

- Retirer tous les capuchons de protection avant de procéder à l'installation.
- S'assurer que les conduites de raccordement n'exercent aucune pression sur les raccords de la machine. Au besoin, utiliser des joints flexibles.
- S'assurer que la taille des conduites de raccordement présentes sur toute la longueur de la machine est au moins aussi large que les raccords de la machine.

Si la longueur des conduites de raccordement est importante, il est conseillé d'utiliser des conduites plus larges afin d'éviter une perte d'efficacité. Demander conseil à votre représentant Busch.

5.2.1 Connexion d'aspiration



CONSEIL

Pénétration de corps étrangers ou de liquides.

Risque de dommages mécaniques !

Si les gaz d'aspiration contiennent de la poussière ou d'autres particules solides étrangères :

- Installer un filtre adapté (de 5 microns ou moins) en amont de la machine.

Dimension(s) de connexion :

- G3/4

D'autres dimensions de connexions peuvent s'appliquer pour des commandes avec des configurations spécifiques.

5.2.2 Connexion d'échappement



ATTENTION

Les gaz d'échappement contiennent de petites quantités d'huile.

Risque pour la santé !

Si l'air s'échappe dans les locaux et que des personnes sont présentes :

- S'assurer que la ventilation est suffisante.



CONSEIL

Écoulement des gaz d'échappement obstrué.

Risque de dommages mécaniques !

- S'assurer que les gaz d'échappement s'écoulent sans encombrement. Ne pas couper ou resserrer la conduite d'échappement ni l'utiliser comme une source d'air pressurisé.

Dimension(s) de connexion :

- Sans connexion Le gaz déchargé est refoulé dans l'air ambiant de la machine

D'autres dimensions de connexions peuvent s'appliquer pour des commandes avec des configurations spécifiques.

À moins que l'air aspiré ne s'échappe dans l'environnement direct de la machine :

- S'assurer que la conduite d'échappement est inclinée par rapport à la machine ou qu'elle comporte un séparateur de liquides ou un siphon muni d'un robinet, afin qu'aucun liquide ne s'écoule dans la machine.

5.3 Remplissage d'huile

! CONSEIL

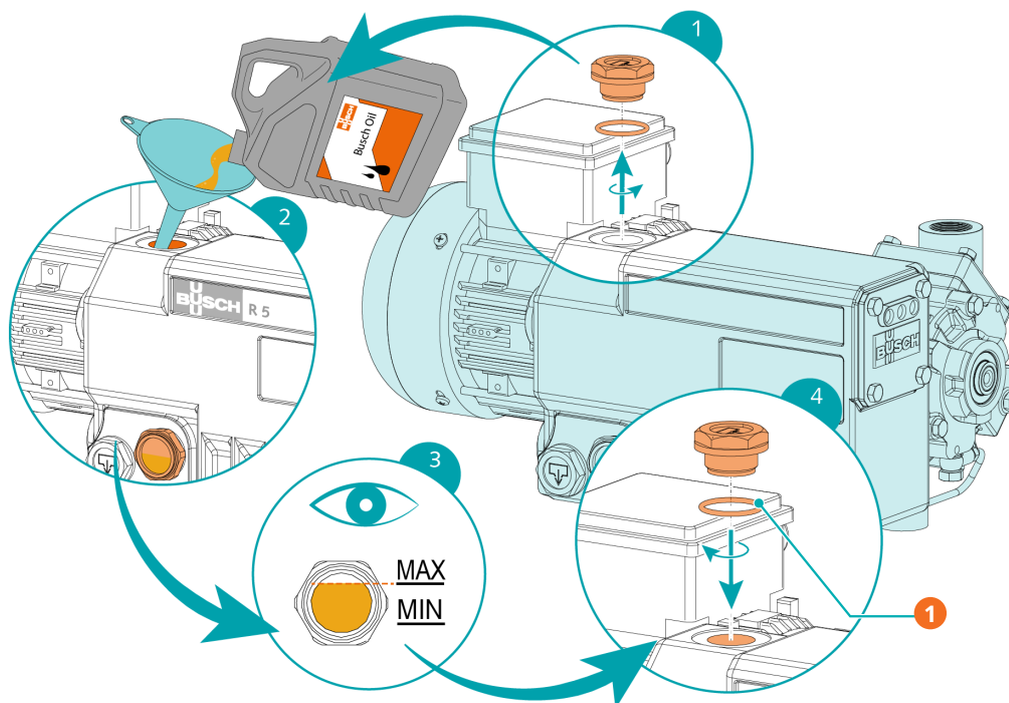
Utilisation d'une huile appropriée.

Risque de défaillance prématurée !

Perte d'efficacité !

- Utiliser uniquement un type d'huile qui a été précédemment approuvé et recommandé par Busch.

Pour le type et la capacité en huile, voir *Données techniques* [→ 27] et *Huile* [→ 29].



Description

1	1x joint torique, réf. : 0486 000 590
---	---------------------------------------

6 Raccordement électrique



DANGER

Fils sous tension.

Risque de choc électrique.

- Toute intervention sur l'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.

PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES DE L'INSTALLATION DU CLIENT :



DANGER

Protection des équipements électriques manquante.

Risque de choc électrique.

- La protection des équipements électriques selon la norme EN 60204-1 doit être assurée par le client lors de son installation.
- L'installation électrique doit être conforme aux normes nationales et internationales applicables.



CONSEIL

Compatibilité électromagnétique

- S'assurer que le moteur de la machine ne sera pas perturbé par des interférences électriques ou électromagnétiques ; en cas de doute, demander conseil au représentant Busch.
- S'assurer que la classe CEM de la machine est conforme aux exigences du système de réseau d'alimentation ; au besoin, fournir un dispositif d'antiparasitage supplémentaire (pour connaître la classe CEM de la machine, consulter la rubrique *Déclaration UE de conformité* [→ 30] ou *Déclaration de conformité britannique UKCA* [→ 31]).

6.1 Machine livrée sans boîtier de commande ou variateur de vitesse (VSD)



DANGER

Fils sous tension.

Risque de choc électrique.

- Toute intervention sur l'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.

- S'assurer que l'alimentation du moteur est compatible avec les données figurant sur la plaque signalétique du moteur.
- Si la machine est équipée d'une fiche de raccordement, installer un dispositif de protection à courant résiduel pour protéger les personnes en cas de défaut d'isolation.

- Busch recommande d'installer un dispositif de protection résiduelle de type B et conforme à l'installation électrique.
- Fournir un sectionneur verrouillable ou un interrupteur d'arrêt d'urgence sur la ligne électrique de manière à ce que la machine soit complètement sécurisée en cas de situation d'urgence.
- Fournir un sectionneur verrouillable sur la ligne électrique de manière à ce que la machine soit complètement sécurisée pendant les activités de maintenance.
- Protéger le moteur contre les surcharges conformément à la norme EN 60204-1.
 - Busch recommande l'installation d'un disjoncteur courbe D.
- Brancher la mise à la terre.
- Brancher le moteur.

6.2 Schéma électrique pour moteur triphasé



CONSEIL

Mauvais sens de rotation

Risque de dommages mécaniques !

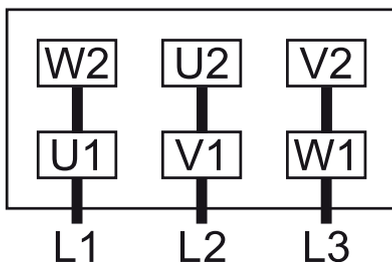
- Faire fonctionner la machine dans le mauvais sens de rotation peut rapidement détruire la machine ! Avant de la démarrer, s'assurer que la machine fonctionne dans le bon sens.

- Déterminer le sens de rotation souhaité avec la flèche (collée ou gravée).
- Faire fonctionner le moteur brièvement.

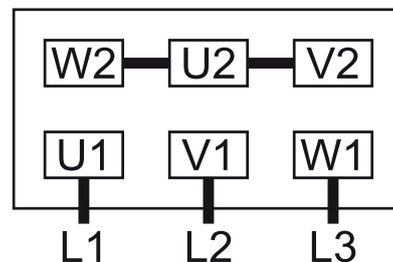
Si le sens de rotation du moteur doit être modifié :

- Inverser deux des fils de phase du moteur.

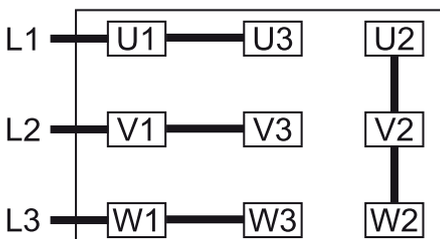
Connexion en triangle (basse tension) :



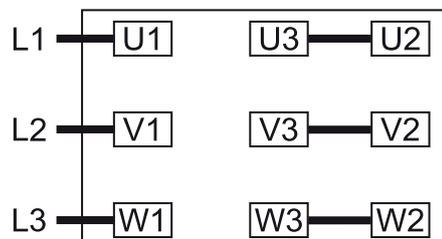
Connexion en étoile (haute tension) :



Connexion en étoile double, moteur multi-tension à 9 pôles (basse tension) :



Connexion en étoile, moteur multi-tension à 9 pôles (haute tension) :



7 Mise en service

CONSEIL

La machine peut être expédiée sans huile.

Faire fonctionner la machine sans huile même un court instant peut la détruire !

- Avant sa mise en service, la machine doit être remplie d'huile, voir *Remplissage d'huile* [→ 12].



ATTENTION

Pendant le fonctionnement, la surface de la machine peut atteindre des températures supérieures à 70 °C.

Risque de brûlures !

- Éviter tout contact avec la machine pendant et immédiatement après le fonctionnement.

ATTENTION



Bruit de fonctionnement de la machine

Risque de troubles auditifs !

Si des personnes se trouvent à proximité d'une machine sans isolation sonore pendant de longues heures :

- S'assurer que des protections auditives sont utilisées.
- S'assurer que les conditions d'installation (voir *Conditions d'installation* [→ 10]) sont remplies.
- Mise sous tension de la machine.
- S'assurer que le nombre de démarrages maximum autorisé ne dépasse pas 30 démarrages par heure. Ces démarrages doivent être répartis dans l'heure.
- S'assurer que les conditions d'exploitation sont conformes aux *Données techniques* [→ 27].
- Après quelques minutes de fonctionnement, vérifier le niveau d'huile et compléter si nécessaire.

Dès lors que la machine est utilisée dans des conditions normales d'exploitation :

- Mesurer le courant du moteur et l'enregistrer comme référence pour les futurs travaux de maintenance et de dépannage.

7.1 Version avec vanne de retour d'huile

Pendant le fonctionnement, l'huile s'accumule au fond de la chambre supérieure du séparateur d'huile, et ne peut pas s'écouler vers la chambre inférieure tant que la machine est en marche.

Après 2 heures de fonctionnement en continu proche de la pression finale (ou, en cas de pression de travail plus élevée sur une période plus courte) :

- Éteindre la machine pendant au moins 15 minutes.
- L'huile peut s'écouler de la chambre supérieure du séparateur d'huile vers la chambre inférieure.

7.2 Pompage des vapeurs condensables

La vapeur d'eau contenue dans le flux de gaz est admise, mais limitée. Le pompage d'autres vapeurs doit être approuvé par Busch.

Si des vapeurs condensables doivent être pompées :

DÉMARRAGE

- Fermer la soupape d'arrêt et ouvrir la soupape de lest de d'air** (GB)
- Faire préchauffer la machine
- Attendre 30 minutes.
- Ouvrir la la soupape d'arrêt et effectuer le processus
- Fermer la soupape d'arrêt*
- Attendre 30 minutes.
- Fermer la soupape de lest d'air** (GB)

FIN

** non compris dans la livraison*

*** * peut être considéré comme optionnel sur certains produits*

- S'assurer que la vanne de lest de gaz (en option) est ouverte.

8 Maintenance



DANGER

Fils sous tension.

Risque de choc électrique.

- Toute intervention sur l'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.



AVERTISSEMENT



Machines contaminées par des matières dangereuses.

Risque d'empoisonnement !

Risque d'infection !

Si la machine est contaminée par des matières dangereuses :

- Porter un équipement de protection individuelle adapté.



ATTENTION

Surface chaude.

Risque de brûlures !

- Avant tout contact avec la machine, la laisser refroidir.



ATTENTION

Entretien incorrect de la machine.

Risque de blessures !

Risque de défaillance prématurée et perte d'efficacité !

- Les travaux de maintenance ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- Respecter les intervalles de maintenance ou consulter votre représentant Busch.



CONSEIL

Utilisation de nettoyants inappropriés.

Risque de détachement des autocollants de sécurité et de la peinture de protection !

- Ne pas utiliser de solvants incompatibles pour nettoyer la machine.

- Éteindre la Machine et la verrouiller pour éviter un démarrage accidentel.
- Ventiler les conduites raccordées à la pression atmosphérique.

Si nécessaire :

- Débrancher tous les raccordements.

8.1 Périodes de maintenance

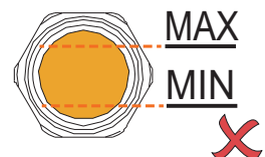
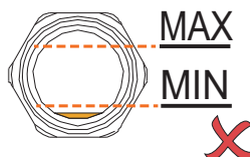
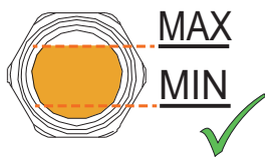
Les intervalles de maintenance dépendent en grande partie des conditions d'utilisation. Les intervalles ci-dessous sont considérés comme des valeurs de base, qu'il est possible de réduire ou d'allonger en fonction des besoins. Des applications particulièrement difficiles ou un fonctionnement intensif, tels que des environnements fortement chargés en poussière ou en gaz de procédé, d'autres contaminations ou la pénétration de matériaux de processus, peuvent rendre nécessaire un raccourcissement significatif des intervalles de maintenance.

Opération de maintenance	Intervalle	
	Application normale	Application extrême
<ul style="list-style-type: none"> Vérifier le niveau d'huile, voir <i>Inspection du niveau d'huile</i> [→ 18]. 	Tous les jours	
<ul style="list-style-type: none"> Vérifier que la Machine ne présente pas de fuite – en cas de fuites, faire réparer la machine (contacter Busch). Si un filtre d'aspiration est installé : <ul style="list-style-type: none"> Contrôler la cartouche du filtre d'aspiration et la remplacer si nécessaire. 	Mensuellement	
<ul style="list-style-type: none"> Changer l'huile*, le filtre à huile* (OF) et les filtres d'échappement (EF). 	Toutes les 4000 heures max., au plus tard après 1 an d'utilisation	Toutes les 2000 heures max., au plus tard au bout de 6 mois d'utilisation
<ul style="list-style-type: none"> Débarrasser la machine de la poussière et des salissures. Si une vanne de lest d'air (GB) est installée : <ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la vanne de lest d'air. Si la machine est équipée d'un échangeur de chaleur air-huile (AHE) : <ul style="list-style-type: none"> Vérifier et/ou nettoyer l'échangeur de chaleur air-huile. 	Tous les 6 mois	
<ul style="list-style-type: none"> Contacteur Busch pour une inspection. Si requis, réviser la machine. 	Tous les 5 ans	

* Intervalle de service pour l'huile synthétique, réduire l'intervalle lors de l'utilisation d'huile minérale, contacter le service après-vente Busch

8.2 Inspection du niveau d'huile

- Mettre la machine à l'arrêt.
- Quand la machine est arrêtée, attendre 1 minute avant de vérifier le niveau d'huile.



- Remplir au besoin, voir *Remplissage d'huile* [→ 12].

8.3 Changement d'huile

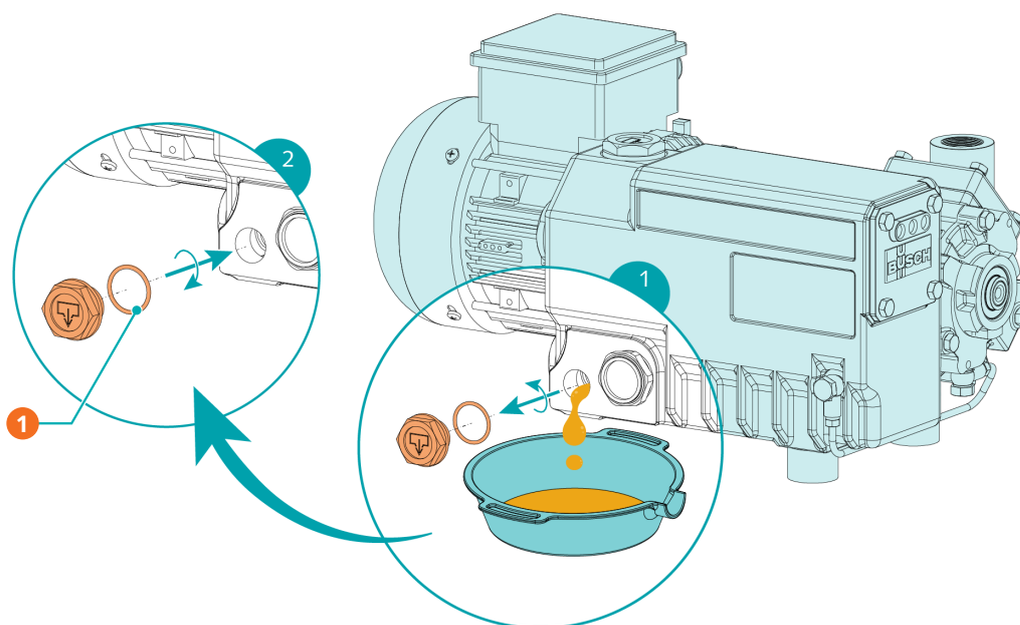
! CONSEIL

Utilisation d'une huile appropriée.

Risque de défaillance prématurée !

Perte d'efficacité !

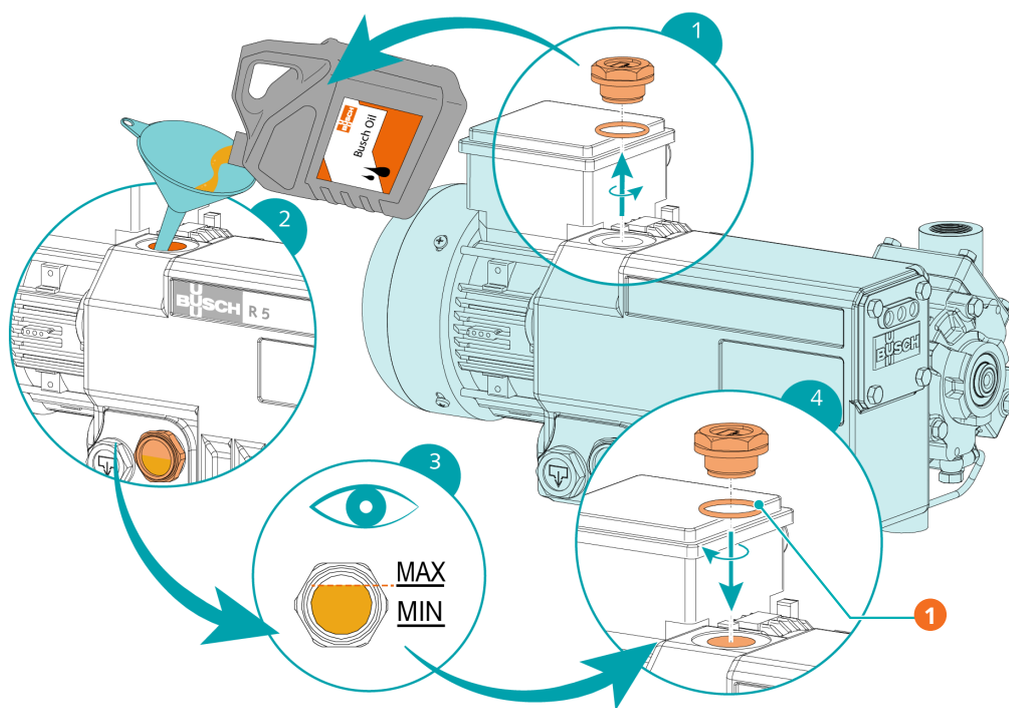
- Utiliser uniquement un type d'huile qui a été précédemment approuvé et recommandé par Busch.



Description

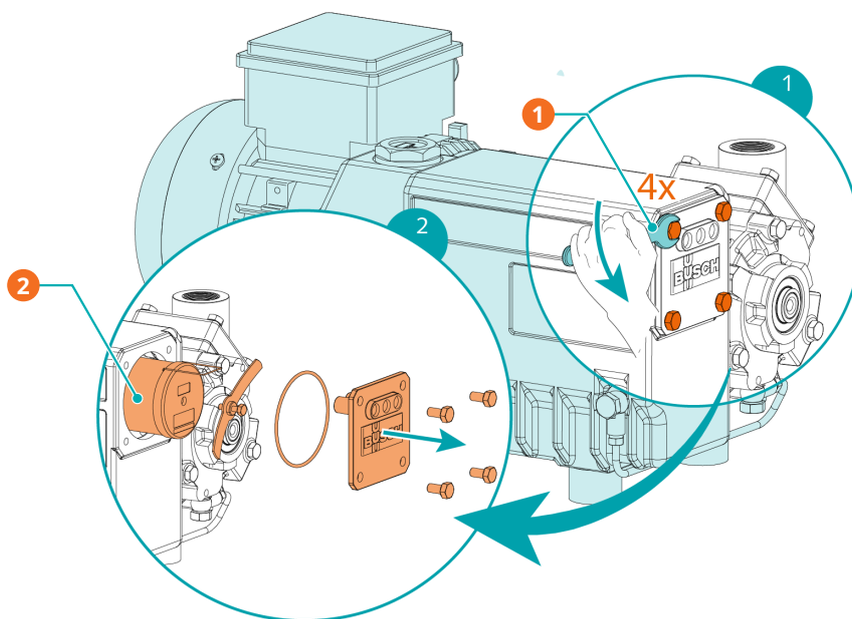
1	1x joint torique, réf. : 0486 000 505		
---	---------------------------------------	--	--

Pour le type et la capacité en huile, voir *Données techniques* [→ 27] et *Huile* [→ 29].

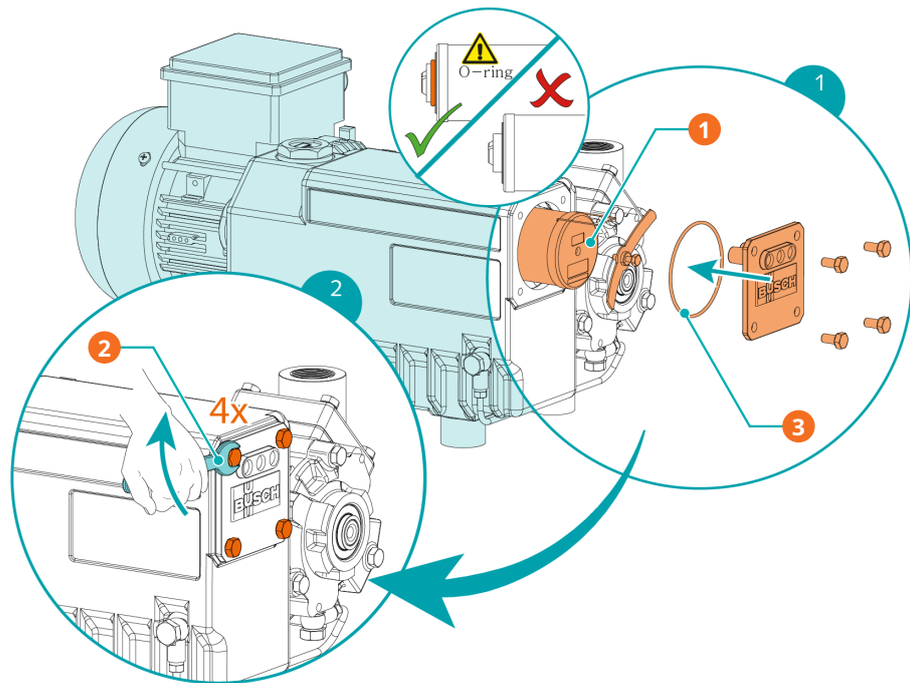


Description	
1	1x joint torique, réf. : 0486 000 590

8.4 Changement du filtre d'échappement



Description	
1	Clé de 10 mm
2	1x filtre d'échappement (EF)



Description

1	Pièces de rechange d'origine Busch 1x filtre d'échappement (EF), réf. : 0532 140 154	2	Clé de 10 mm
3	1x joint torique, réf. : 0486 000 524		

9 Révision



AVERTISSEMENT



Machines contaminées par des matières dangereuses.

Risque d'empoisonnement !

Risque d'infection !

Si la machine est contaminée par des matières dangereuses :

- Porter un équipement de protection individuelle adapté.



CONSEIL

Montage incorrect.

Risque de défaillance prématurée !

Perte d'efficacité !

- Tout démontage de la machine non décrit dans cette notice doit être réalisé par des techniciens Busch agréés.

Si la machine a pompé des gaz contaminés contenant des corps étrangers nocifs pour la santé :

- Décontaminer le plus possible la machine et signaler l'état de contamination dans une « Déclaration de contamination ».

Busch acceptera uniquement les machines qui auront une "Déclaration de Contamination" dûment remplie et signée (formulaire téléchargeable sur le site www.buschvacuum.com).

10 Mise hors service



DANGER

Fils sous tension.

Risque de choc électrique.

- Toute intervention sur l'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.



ATTENTION

Surface chaude.

Risque de brûlures !

- Avant tout contact avec la machine, la laisser refroidir.
- Éteindre la Machine et la verrouiller pour éviter un démarrage accidentel.
- Débrancher l'alimentation électrique.
- Ventiler les conduites raccordées à la pression atmosphérique.
- Débrancher tous les raccordements.

Si la machine doit être entreposée :

- Consulter la rubrique *Stockage* [→ 9].

10.1 Démontage et mise au rebut

- Vidangez et récupérez l'huile.
- Assurez-vous que de l'huile ne coule pas sur le sol.
- Retirer les filtres d'échappement.
- Retirer le filtre à huile.
- Mettre à part les déchets spéciaux de la machine.
- Se débarrasser des déchets spéciaux conformément aux règlements en vigueur.
- Jeter le reste de la Machine avec les objets destinés à la ferraille.

11 Pièces de rechange



CONSEIL

Utilisation de pièces de rechange d'origine autres que Busch.

Risque de défaillance prématurée !

Perte d'efficacité !

- Il est recommandé d'utiliser exclusivement des pièces de rechange et des consommables d'origine Busch pour assurer le bon fonctionnement de la machine et pouvoir bénéficier de la garantie.

Kit de pièces détachées	Description	Réf.
Kit de service (RA / RC 0010-0016 C)	Comprend toutes les pièces nécessaires pour les opérations de maintenance.	0992 146 960

Si d'autres pièces sont requises :

- Contacter votre représentant Busch.

12 Résolution de problèmes



DANGER

Fils sous tension.

Risque de choc électrique.

- Toute intervention sur l'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.



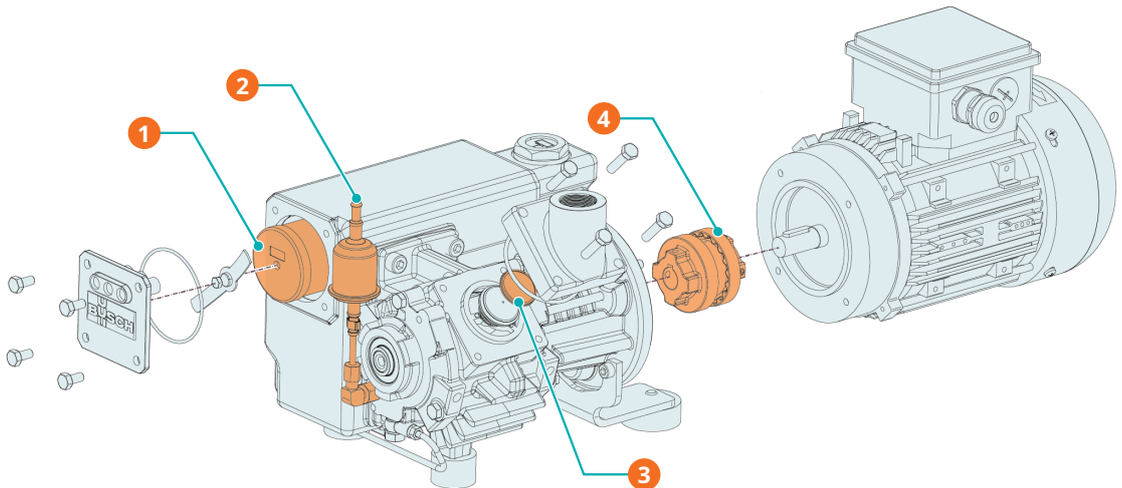
ATTENTION

Surface chaude.

Risque de brûlures !

- Avant tout contact avec la machine, la laisser refroidir.

Illustration montrant les pièces qui peuvent être concernées pendant le dépannage :



Description

1	EF	2	GB
3	IS	4	CPL

Problème

Cause possible

Solution

La machine ne démarre pas.

Le moteur n'est pas alimenté à la bonne tension.

- Vérifier l'alimentation électrique.

Le moteur est défectueux.

- Remplacer le moteur.

Le couplage (CPL) est défectueux.

- Remplacer le couplage (CPL).

Problème	Cause possible	Solution
La machine n'atteint pas la pression habituelle au niveau de la connexion d'aspiration.	Le niveau d'huile est trop bas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Rajouter de l'huile.
	L'écran d'aspiration (IS) est partiellement encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyer l'écran d'aspiration (IS).
	La cartouche du filtre d'aspiration (facultative) est partiellement encrassée.	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer la cartouche du filtre d'aspiration.
	Des pièces internes sont usées ou endommagées.	<ul style="list-style-type: none"> ● Réparer la machine (contacter Busch).
La machine fonctionne très bruyamment.	Couplage usé (CPL).	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer le couplage (CPL).
	Palettes coincées.	<ul style="list-style-type: none"> ● Réparer la machine (contacter Busch).
	Roulements défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ● Réparer la machine (contacter Busch).
La machine chauffe trop.	Refroidissement insuffisant.	<ul style="list-style-type: none"> ● Enlever la poussière et la saleté de la machine. ● Vérifier le ventilateur de refroidissement.
	Température ambiante trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> ● Respecter les températures ambiantes admissibles.
	Le niveau d'huile est trop bas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Rajouter de l'huile.
	Les filtres d'échappement (EF) sont partiellement encrassés.	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer les filtres d'échappement (EF).
L'huile est noire.	Les intervalles de temps entre les changements d'huile sont trop longs.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vidanger la machine (contacter Busch).
	Le filtre d'aspiration (en option) est défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer le filtre d'aspiration.
	La machine chauffe trop.	<ul style="list-style-type: none"> ● Voir le problème « La machine chauffe trop ».
La machine dégage des fumées ou expulse des particules d'huile via le refoulement des gaz.	Les filtres d'échappement (EF) sont partiellement obstrués.	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer les filtres d'échappement (EF).
	Un filtre d'échappement (EF) avec joint torique n'est pas installé correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ● S'assurer que les filtres d'échappement (EF) et les joints toriques sont correctement positionnés.
	La soupape à flotteur (FV) ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier si la vanne à flotteur et le tuyau d'huile sont encrassés. Retirer la crasse.
	Modèle avec vanne de retour d'huile : La machine fonctionne pendant plus de 2 heures sans interruption.	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter à intervalles réguliers la machine pendant de courtes périodes de temps (voir Version avec clapet de retour d'huile).

Pour la résolution de problèmes qui ne seraient pas mentionnés dans le tableau de résolution de problèmes, contacter votre représentant Busch.

13 Données techniques

		RA 0010 C	RA 0010 C*	RC 0010 C
Vitesse de pompage nominale (50Hz / 60Hz)	m ³ /h	10 / 12		
	ACFM	5,9 / 7		
Pression finale (sans vanne de lest d'air)	hPa (mbar) abs.	0,5	2	20
	torr	0,375	1,5	15
Pression finale (avec vanne de lest d'air)	hPa (mbar) abs.	2	2,5	20
	torr	1,5	1,875	15
Vitesse nominale du moteur (50 Hz / 60 Hz)	tr/min	1500 / 1800		
	tr/min			
Puissance nominale du moteur (50 Hz / 60 Hz)	kW	0,5 / 0,7		
	CH	- / 1		
Consommation électrique à 100 mbar (50 Hz / 60 Hz)	kW	0,36 / 0,41		
	CH	- / 0,5		
Consommation électrique à la pression finale (50 Hz / 60 Hz)	kW	0,33 / 0,37		
	CH	- / 0,5		
Niveau acoustique (EN ISO 2151) (50 Hz / 60 Hz)	dB(A)	53 / 56		
Plage de température ambiante	°C	5 ... 40		
	°F	41 ... 104		
Pression ambiante		Pression atmosphérique		
Capacité en huile	l	0,4		
	qts	0,42		
Poids approx.	kg	~19		
	lbs	~42		

* Avec ligne de retour d'huile vers le couvercle de cylindre B.

		RA 0016 C	RA 0016 C*	RC 0016 C
Vitesse de pompage nominale (50 Hz / 60 Hz)	m ³ /h	16 / 19		
	ACFM	9,4 / 11,1		
Pression finale (sans vanne de lest d'air)	hPa (mbar) abs.	0,5	2	20
	torr	0,375	1,5	15
Pression finale (avec vanne de lest d'air)	hPa (mbar) abs.	2	2,5	20
	torr	1,5	1,875	15
Vitesse nominale du moteur (50 Hz / 60 Hz)	tr/min	1500 / 1800		
	tr/min			
Puissance nominale du moteur (50 Hz / 60 Hz)	kW	0,5 / 0,7		
	CH	- / 1		
Consommation électrique à 100 mbar (50 Hz / 60 Hz)	kW	0,49 / 0,59		
	CH	- / 1		
Consommation électrique à la pression finale (50 Hz / 60 Hz)	kW	0,39 / 0,48		
	CH	- / 0,5		
Niveau acoustique (EN ISO 2151) (50 Hz / 60 Hz)	dB(A)	54 / 56		
Plage de température ambiante	°C	5 ... 40		
	°F	41 ... 104		
Pression ambiante		Pression atmosphérique		
Capacité en huile	l	0,4		
	qts	0,42		
Poids approx.	kg	~19		
	lbs	~42		

* Avec ligne de retour d'huile vers le couvercle de cylindre B.

14 Huile

	VM 068	VSA 068	VSB 068
ISO-VG	68	68	68
Type d'huile	Huile minérale	Huile synthétique	Huile synthétique
Référence en conditionnement, 1 l	0831 102 492	0831 163 964	0831 168 347
Référence en conditionnement, 5 l	0831 102 493	0831 163 965	0831 168 348
Commentaire	Application standard jusqu'à 80 °C	Applications alimentaires (H1) ; Fonctionnement en cycle léger	Applications alimentaires (H1) ; Adaptée à un fonctionnement en continu

En cas de température ambiante défavorable, d'autres viscosités d'huile peuvent être utilisées. Veuillez consulter votre représentant Busch pour plus de détails.

Pour connaître le type d'huile avec lequel la machine a été remplie, veuillez vous reporter à la plaque signalétique (NP).

15 Déclaration UE de conformité

La présente déclaration de conformité et le marquage CE apposé sur la plaque signalétique attestent de la validité de la Machine dans le cadre de la livraison de produits Busch. Elle est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Si cette Machine est intégrée à un ensemble de machines subordonnées, le fabricant des machines subordonnées (il peut également s'agir de la société exploitante) doit procéder à l'évaluation de conformité de l'ensemble des machines, en établir la déclaration de conformité et apposer le marquage CE.

Le fabricant est déterminé par le numéro de série :

Numéro de série commençant par **CZM1...**

Busch Výroba CZ s.r.o.
Svárovská 620
460 01 Liberec 11
République tchèque

Numéro de série commençant par **USM1...**

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
États-Unis

déclare que la/les Machine : R5 RA 0010 C ; R5 RA 0016 C ; R5 RC 0010 C ; R5 RC 0016 C

satisfait/satisfont à toutes les dispositions pertinentes des directives européennes :

- « Machines » 2006/42/CE,
- « Compatibilité électromagnétique (CEM) » 2014/30/UE,
- « RoHS » 2011/65/UE Restriction sur l'utilisation de certaines substances dangereuses dans le cadre d'un équipement électrique et électronique (y compris tous les amendements applicables connexes)

et se conforme/se conforment aux normes désignées suivantes, utilisées pour respecter ces dispositions :

Normes	Titre de la norme
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines – Concepts de base, principes généraux de conception
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines – Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses
EN 1012-2:1996 + A1:2009	Pompes à vide – Règles de sécurité – Partie 2
EN ISO 2151:2008	Acoustique – Code d'essai acoustique pour les surpresseurs et les pompes à vide – Méthode d'expertise (classe de précision 2)
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 1 : règles générales
EN IEC 61000-6-2:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Normes génériques. Immunité pour les environnements industriels
EN IEC 61000-6-4:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Normes génériques. Norme sur les émissions pour les environnements industriels

Personne morale autorisée à compiler le dossier technique et représentant autorisé au sein de l'UE (si le fabricant n'est pas établi au sein de l'UE) :

Liberec, 01/07/2022



Michael Dostálek
Directeur général
Busch Výroba s.r.o.

Busch Dienste GmbH
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

Virginia Beach, 01/07/2022



David Gulick
Directeur général
Busch Manufacturing LLC

16 Déclaration de conformité britannique UKCA

La présente déclaration de conformité et le marquage UKCA apposé sur la plaque signalétique attestent de la validité de Machine dans le cadre de la livraison de produits Busch. Elle est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Si cette Machine est intégrée à un ensemble de machines super-hiérarchisées, le fabricant des machines super-hiérarchisées (il peut également s'agir de la société exploitante) doit procéder à l'évaluation de conformité de l'ensemble des machines, en établir la déclaration de conformité et apposer le marquage UKCA.

Le fabricant est déterminé par le numéro de série :

Numéro de série commençant par **CZM1...**

Busch Výroba CZ s.r.o.
Svárovská 620
460 01 Liberec 11
République tchèque

Numéro de série commençant par **USM1...**

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
États-Unis

déclare que la/les Machine : R5 RA 0010 C ; R5 RA 0016 C ; R5 RC 0010 C ; R5 RC 0016 C

satisfait/satisfont à toutes les dispositions pertinentes des législations britanniques :

- Réglementations de 2008 sur la Fourniture de machines (sécurité)
- Réglementations de 2016 sur la compatibilité électromagnétique
- Règlement 2021 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

et se conforme/se conforment aux normes désignées suivantes, utilisées pour respecter ces dispositions :

Normes	Titre de la norme
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines – Concepts de base, principes généraux de conception
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines – Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses
EN 1012-2:1996 + A1:2009	Pompes à vide – Règles de sécurité – Partie 2
EN ISO 2151:2008	Acoustique – Code d'essai acoustique pour les surpresseurs et les pompes à vide – Méthode d'expertise (classe de précision 2)
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 1 : règles générales
EN IEC 61000-6-2:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Normes génériques. Immunité pour les environnements industriels
EN IEC 61000-6-4:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Normes génériques. Norme sur les émissions pour les environnements industriels

Personne morale autorisée à compiler le dossier technique et importateur au Royaume-Uni (si le fabricant n'est pas établi au Royaume-Uni) :

Busch (UK) Ltd
30 Hortonwood
Telford - Royaume-Uni

Liberec, 01/07/2022

Virginia Beach, 01/07/2022



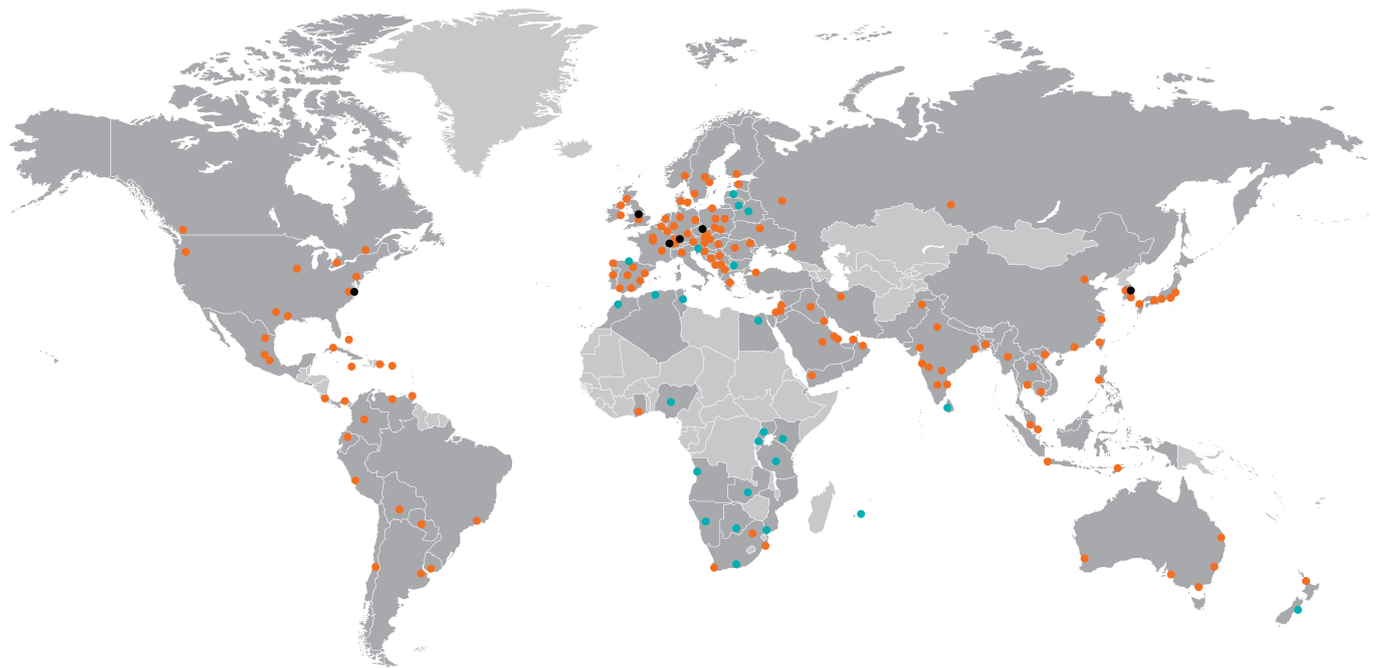
Michael Dostálek
Directeur général
Busch Výroba s.r.o.



David Gulick
Directeur général
Busch Manufacturing LLC

Busch Vacuum Solutions

Avec un réseau de plus de 60 entreprises réparties dans plus de 40 pays et des agences dans le monde entier, Busch assure une présence mondiale. Dans chaque pays, du personnel local parfaitement compétent fournit une assistance sur mesure, soutenue par un réseau mondial d'expertise. Où que vous soyez. Quelle que soit votre activité. Nous sommes là pour vous.



● Représentants et distributeurs locaux ● Entreprises Busch et employés Busch ● Sites de production Busch

www.buschvacuum.com