

# **MINK**

Pompes à vide à bec rotatif MM 0084 A, MM 0104 A, MM 0142 A, MM 0182 A

## **Notice d'instructions**





**C € KK EM** 

# Table des matières

1 Sécurité						
2	Desc	ription du produit	4			
	2.1	Principe de fonctionnement	!			
	2.2	Usage prévu	!			
	2.3	Options de conception	(			
		2.3.1 Version Aqua	(			
	2.4	Unité de démarrage	(			
	2.5	Accessoires en option	(			
		2.5.1 Filtre d'aspiration	(			
		Soupape de limitation de vide      Évacuation des condensats	(			
		2.5.4 IoT Box OTTO	-			
2	Tuan					
3		sport	-			
4	Stoc	kage	9			
5	Insta	allation	10			
	5.1	Conditions d'implantation	1(			
	5.2	Raccordement des conduites/de la tuyauterie	1			
		5.2.1 Connexion d'aspiration	1			
		5.2.2 Connexion d'échappement	12			
	5.3	Remplissage d'huile	12			
6	Racc	ordement électrique	14			
	6.1		14			
	6.2	Schéma électrique pour moteur triphasé	15			
7	Mise	en service	17			
	7.1	Pompage des vapeurs condensables	18			
8	Main	itenance	19			
	8.1	Calendrier de maintenance	20			
	8.2	Inspection du niveau d'huile	20			
	8.3	Nettoyage de la poussière et des salissures	2′			
	8.4	Changement d'huile	2			
9	Révis	sion	24			
10	Mise	hors service	2!			
	10.1	Démontage et mise au rebut	25			
11	Pièce	es de rechange	20			
12	Résolution de problèmes					
13	Données techniques					
14	Huile	e	3			
15	Décla	Déclaration UE de conformité				
16	Décla	aration de conformité britannique UKCA	33			

## 1 Sécurité

Avant de manipuler la machine, il est indispensable que ce manuel d'instruction soit lu et compris. 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. Il ne doit être manipulé 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  $prévu \rightarrow 5$ ].

La présente notice d'instructions met en évidence des dangers potentiels lorsque cela est approprié. Les consignes de sécurité et les messages d'avertissement 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**

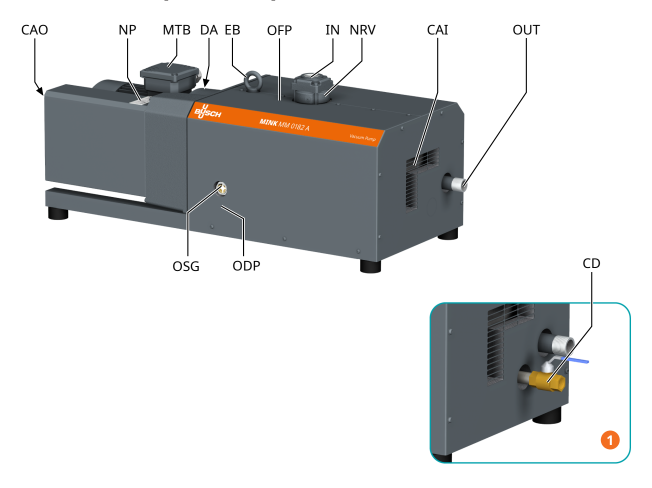
... désigne une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des dégâts matériels.



## REMARQUE

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

# 2 Description du produit



Description	Description					
IN	Connexion d'aspiration	OUT	Connexion d'échappement			
OFP	Bouchon de remplissage d'huile/soupage d'aération (sous le couvercle)	ODP	Bouchon de vidange d'huile (sous le couvercle)			
OSG	Voyant de niveau d'huile	NRV	Soupape anti-retour (intégrée)			
MTB	Boîte à bornes du moteur	DA	Flèche directionnelle			
CAI	Entrée d'air de refroidissement	CAO	Sortie d'air de refroidissement			
EB	Vis à œillet	NP	Plaque signalétique			
1	Version Aqua : Le bouchon d'évacuation des condensats se trouve sous le couvercle	CD	Évacuation des condensats (en option)			



# **REMARQUE**

Terme technique.

Dans cette notice d'instructions, nous considérons que le terme « machine » se réfrère à « pompe à vide».

## **REMARQUE**

#### Illustrations

Dans cette notice 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 de la technologie à becs.

Le MINK est entièrement refroidi à l'air grâce à un ventilateur intégré dans l'unité d'entraînement.

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

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

## 2.2 Usage prévu



## **AVERTISSEMENT**

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

Risque de blessures!

Risque d'endommager la machine!

Risque de dommages environnementaux!

Veiller à suivre toutes les instructions décrites dans cette notice.

La machine est conçue pour aspirer de l'air et d'autres gaz secs, non agressifs, non toxiques, non inflammables 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 à l'intérieur. Pour les installations à l'extérieur, contactez votre représentant Busch pour connaître les précautions spéciales.

La machine est capable de maintenir la pression maximale, voir *Données techniques* [→ 29].

La machine est adaptée à un fonctionnement en continu.

Remarque : la soupape anti-retour (NRV) ne doit pas être utilisée comme soupape anti-retour ou vanne d'arrêt du système. La soupape anti-retour sert uniquement à protéger la machine.

Si la machine doit être maintenue après l'arrêt :

• Installer un clapet anti-retour supplémentaire à commande manuelle ou automatique sur la conduite d'aspiration.

Conditions environnementales autorisées, voir *Données techniques* [→ 29].

#### 2.3 **Options de conception**

Les options de conception décrites dans les chapitres suivants peuvent être combinées.

Se référer à la plaquette signalétique (NP) afin d'identifier l'option de conception correspondant à votre machine.

Option de conception	Codification	Exemple
Standard (sans option de conception)	0	MM 0182 A0 <b>0</b>
Version Aqua	A	MM 0182 A0 <b>A</b>

#### 2.3.1 **Version Aqua**

La version Aqua est une option de conception pour le pompage des vapeurs condensables (eau). Cette machine est équipée en particulier :

- d'un revêtement anti-corrosion.
- d'une évacuation des condensats (CD) dans le silencieux interne.

#### Unité de démarrage 2.4

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.

#### 2.5 Accessoires en option

#### Filtre d'aspiration 2.5.1

Le filtre d'aspiration protège la machine contre la poussière et autres solides venant du gaz de procédé. Le filtre d'aspiration est fourni avec une cartouche Papier ou polyester.

#### 2.5.2 Soupape de limitation de vide

La pression finale est limitée par une soupape de limitation de vide (VRE). La soupape de limitation de vide est réglée en usine à la pression finale minimale autorisée indiquée sur la plaque signalétique (NP).

#### 2.5.3 Évacuation des condensats

L'évacuation des condensats (CD) a pour fonction d'évacuer les fluides accumulés.

#### **IoT Box OTTO** 2.5.4



La machine peut être équippée de l' IoT Box OTTO.

Elle permet de connecter la pompe à vide au Busch Cloud et de collecter des données mesurées en direct pendant son fonctionnement.

Pour activer et configurer cette fonction optionnelle, prière de contacter votre représentant Busch.

Pour toute information complémentaire, se référer au document spécifique " Manuel d'utilisateur IoT Box OTTO, réf. de pièce : 08702236702" ou contacter votre représentant Busch.

# 3 Transport





## Charge en suspension.

## Risque de blessures graves!

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

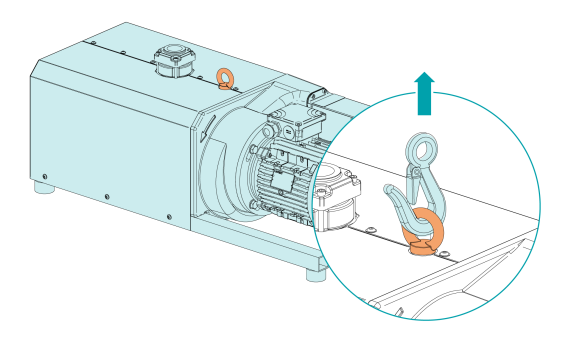




Levage de la machine avec la vis à œillet du moteur.

## Risque de blessures graves!

- Ne pas soulever la pompe avec la vis à œillet installée sur le moteur. Soulever la machine uniquement comme illustré.
- Pour connaître le poids de la machine, reportez-vous au chapitre *Données techniques* [→ 29] ou à la plaque signalétique (NP).



• Vérifiez que la machine n'a pas été endommagée pendant le transport.

Si la machine est fixée sur un châssis:

• Retirez la machine du châssis.

# 4 Stockage

- Fermer hermétiquement toutes les ouvertures à l'aide des bouchons fournis avec la machine ou avec une bande adhésive si les bouchons ne sont plus disponibles.
- Entreposer la machine en intérieur, dans un endroit exempt de poussière et de vibrations, et si possible dans son emballage d'origine, de préférence à des températures comprises entre 0 ... 40 °C.

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

- Fermer hermétiquement toutes les ouvertures à l'aide des bouchons fournis avec la machine ou avec une bande adhésive si les bouchons ne sont plus disponibles.
- Envelopper la machine dans un film anticorrosion.
- Entreposer la machine en intérieur, dans un endroit exempt de poussière et de vibrations, et si possible dans son emballage d'origine, de préférence à des températures comprises entre 0 ... 40 °C.

## 5 Installation

# 5.1 Conditions d'implantation

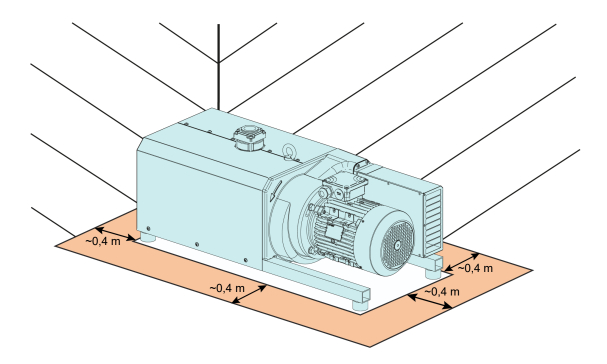


Utilisation de la machine en dehors des conditions d'installation autorisées.

Risque de défaillance prématurée!

#### Perte d'efficacité!

• S'assurer que les conditions d'installation soient pleinement respectées.



- Assurez-vous que l'environnement de la machine n'est pas potentiellement explosif.
- S'assurer que les conditions ambiantes sont conformes aux *Données techniques* [→ 29].
- 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 d'air de refroidissement (CAI) et les sorties d'air de refroidissement (CAO) 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.
- Assurez vous que la machine est positionnée ou montée à l'horizontale, une déviation maximum de 1° dans n'importe quelle direction est acceptable.
- Vérifier le niveau d'huile, voir *Inspection du niveau d'huile* [→ 20].
- S'assurer que les couvercles, les protections, les capuchons, etc. fournis sont bien fixés.

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

## 5.2 Raccordement des conduites/de la tuyauterie





Pièces tournantes.

#### Risque de blessures graves!

- Ne pas faire fonctionner la machine sans connexion d'aspiration/d'échappement montée.
- Retirer tous les capuchons de protection avant de procéder à l'installation.
- Assurez-vous que les conduites de raccordement n'entraînent aucune tension au niveau des raccordements de la machine. Par conséquent, nous recommandons d'installer des conduites flexibles sur les connexions d'aspiration et d'échappement.
- S'assurer que le diamètre des conduites de raccordement, sur toute leur longueur, est au moins de la même taille que les raccordements de la machine.
- S'assurer qu'il n'y a pas de contre-pression au niveau de la connexion d'échappement (OUT).

En cas de conduites de raccordement longues :

- Utiliser des diamètres plus grands pour éviter une perte d'efficacité.
- Contacter votre représentant Busch pour plus d'informations.



## **CONSEIL**

Débit de condensat potentiel de la tuyauterie vers la machine.

#### Risque de dommages mécaniques!

- S'assurer que les tuyaux de raccordement d'aspiration et d'échappement de la machine sont installés de manière à empêcher l'écoulement de condensats potentiels de la tuyauterie vers la machine.
- Busch recommande l'utilisation du filtre d'aspiration horizontal optionnel et du séparateur d'eau pour collecter le condensat et l'empêcher de s'écouler dans la machine.

## 5.2.1 Connexion d'aspiration



## **CONSEIL**

Pénétration de corps étrangers ou de liquides.

#### Risque d'endommager la machine!

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

• Installer un filtre approprié (5 microns ou moins) en amont de la machine.

Dimension(s) de connexion :

- G1 1/4"

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

## 5.2.2 Connexion d'échappement



## **CONSEIL**

Flux de gaz d'échappement obstrué.

#### Risque d'endommager la machine!

• S'assurer que les gaz d'échappement s'échappent sans obstruction. Ne pas couper ou resserrer la tuyauterie d'échappement ni l'utiliser comme une source d'air pressurisé.

Dimension(s) de connexion :

- R1"

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 tuyauterie d'échappement est inclinée par rapport à la machine ou qu'elle comporte un séparateur de liquides ou un siphon muni d'un robinet d'évacuation, afin qu'aucun liquide ne s'écoule dans la machine.
- Assurez-vous que les conduites de raccordement n'entraînent aucune tension au niveau des raccordements de la machine. Par conséquent, nous recommandons d'installer des conduites flexibles sur les connexions d'aspiration et d'échappement.

## 5.3 Remplissage d'huile



## **CONSEIL**

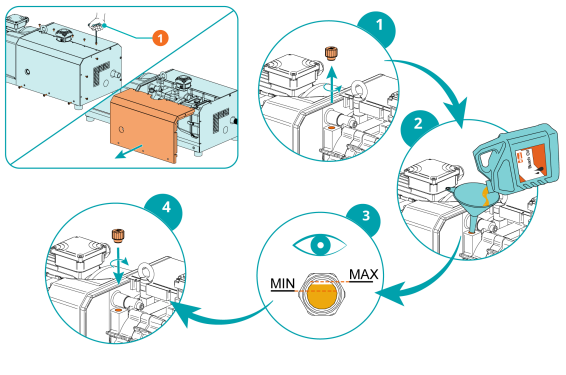
Utilisation d'une huile appropriée.

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* [→ 29] et *Huile* [→ 31].



Descrip	otion	
1	Clé hexagonale 4 mm	

Le niveau d'huile doit rester constant pendant toute la durée de vie de l'huile. Une baisse du niveau indique une fuite et la machine doit être réparée.

# 6 Raccordement électrique





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:





Protection des équipements électriques manquante.

#### Risque de choc électrique!

- Prévoir une protection des équipements électriques conformément à la norme EN 60 204-1 sur votre/vos installation(s).
- L'installation électrique doit être conforme aux normes nationales et internationales applicables.



## **CONSEIL**

#### Compatibilité électromagnétique.

- S'assurer que le moteur de la machine n'est pas affecté par des perturbations électriques ou électromagnétiques du secteur. Si nécessaire, contacter votre représentant Busch pour plus d'informations.
- S'assurer que la compatibilité électromagnétique de la machine est conforme aux exigences de votre réseau d'alimentation. Si nécessaire, prévoyez un antiparasitage supplémentaire (compatibilité électromagnétique de la machine, voir Déclaration UE de conformité [→ 32] ou Déclaration de conformité britannique UKCA [→ 33]).

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





## 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 d'isolation défectueuse.

- Busch recommande d'installer un dispositif de protection résiduelle de type B et conforme à l'installation électrique.
- Fournir un sectionneur verrouillable ou un bouton 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.



## **CONSEIL**

#### Mauvais branchement.

#### Risque d'endommager le moteur!

• Les schémas électriques ci-dessous sont spécifiques à la machine. Regarder à l'intérieur du bornier du moteur pour les instructions/schémas de raccordement du moteur.

#### Schéma électrique pour moteur triphasé 6.2



## **CONSEIL**

Sens de rotation incorrect.

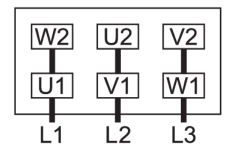
## Risque d'endommager la machine!

- Faire fonctionner la machine dans le mauvais sens de rotation peut rapidement détruire la machine! Avant de démarrer la machine, s'assurer qu'elle 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 :

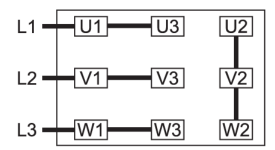
• Inverser deux des fils de phase du moteur.

Connexion en triangle (basse tension):

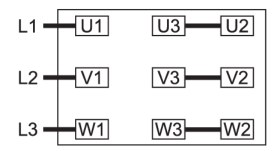


Connexion en étoile (haute tension):

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



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



## Mise en service



Lubrification d'une machine fonctionnant à sec (chambre de compression).

## Risque de dommages mécaniques!

Ne pas lubrifier la chambre de compression, ni à l'huile ni à la graisse.





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 utilisation.





Pendant la marche et/ou la ventilation de la machine, les gaz et/ou les liquides d'échappement peuvent atteindre des températures supérieures à 70 °C.

## Risque de brûlures!

- Éviter tout contact direct avec le flux de gaz et/ou de liquides si l'échappement (OUT) de la machine n'est pas raccordé.
- S'assurer que les Conditions d'implantation [→ 10] sont respectées.
- Démarrer la machine.
- S'assurer que le nombre de démarrages maximum autorisé ne dépasse pas 12 démarrages par heure. Ces démarrages doivent être répartis dans l'heure.
- S'assurer que les conditions d'exploitation sont conformes aux *Données techniques* [→ 29].

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 Pompage des vapeurs condensables





Pendant le fonctionnement, les surfaces des connexions d'aspiration et d'échappement peuvent atteindre des températures supérieures à 70 °C.

## Risque de brûlures!

• Éviter tout contact avec ces surfaces pendant et immédiatement après le fonctionnement.





Drainer le condensat pendant le fonctionnement et/ou la ventilation de la machine.

Les gaz et/ou liquides à l'échappement peuvent atteindre des températures supérieures à 70°C !

## Risque de brûlures!

• Éviter tout contact direct avec le flux de gaz et/ou de liquides.





## Niveau sonore pendant la vidange des condensats

#### Risque de troubles auditifs!

L'ouverture de la vanne de vidange des condensats augmente considérablement le niveau sonore pendant le fonctionnement de la machine.

• Porter des protections auditives.

La version Aqua est une option de conception pour le pompage des vapeurs condensables (eau).

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 :

#### Avant processus:

• Faire préchauffer la machine pendant environ une demi-heure.

#### Après processus:

- Laisser tourner la machine pendant environ une demi-heure.
- Vidanger régulièrement le condensat du silencieux à l'aide du robinet.

#### 8 Maintenance





Fils sous tension.

## Risque de choc électrique!

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













La machine est contaminée par des substances dangereuses.

Risque d'empoisonnement!

## Risque d'infection!

Si la machine est contaminée par des substances dangereuses:

Porter un équipement de protection individuelle adapté.





Surface chaude.

## Risque de brûlures!

Avant de toucher la machine, laissez-la refroidir.



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.
- Arrêter la machine et la verrouiller pour empêcher tout démarrage accidentel.
- Ventiler les conduites raccordées à la pression atmosphérique.

#### Si nécessaire :

• Débrancher tous les raccordements.

## 8.1 Calendrier de maintenance

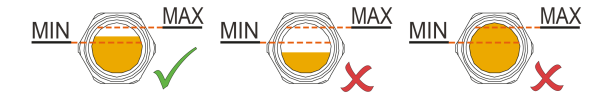
Les intervalles de maintenance dépendent en grande partie des conditions d'utilisation. Les intervalles ci-dessous sont considérés comme des valeurs de base, qu'il est possible de réduire ou d'allonger en fonction des besoins.

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.

Intervalle	Travaux de maintenance
Mensuel	Contrôler le tamis d'aspiration (IS) et le nettoyer si nécessaire.
	Si un filtre d'aspiration (IF) est installé :
	Contrôler la cartouche du filtre d'aspiration et la rem- placer si nécessaire.
Tous les 3 mois	Vérifier le niveau d'huile, voir <i>Inspection du niveau d'huile</i> [→ 20].
Tous les 6 mois	Nettoyer la poussière et les salissures de la machine.
	Si un accouplement (CPL) est installé :
	Vérifier le jeu et l'usure de l'accouplement (CPL).
Toutes les 20000 heures	Remplacer l'huile.
	L'intervalle de remplacement à 20000 heures de fonctionnement est uniquement valable pour les huiles approuvées par Busch. Les intervalles de remplacement dépendent en grande partie des conditions de fonctionnement. Un fonctionnement limite peut réduire l'intervalle de remplacement à environ 5000 heures de fonctionnement. L'utilisation d'huiles tierces peut également réduire l'intervalle de remplacement.
Toutes les 40000 heures ou tous les 6 ans	Faire une révision générale de la machine (contacter Busch).

## 8.2 Inspection du niveau d'huile

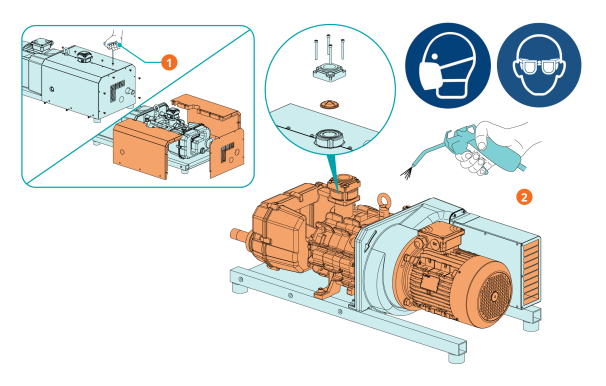
- Arrêter la machine.
- Attendre 1 minute.
- Vérifier le niveau d'huile.



Le niveau d'huile doit rester constant pendant toute la durée de vie de l'huile. Une baisse du niveau indique une fuite et la machine doit être réparée.

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

## Nettoyage de la poussière et des salissures 8.3



Descri	Description			
1	Clé hexagonale 4 mm	1	Nettoyer la grille d'aération, les ventila- teurs le tamis d'aspiration et les ailettes de refroidissement	

#### **Changement d'huile** 8.4



# **CONSEIL**

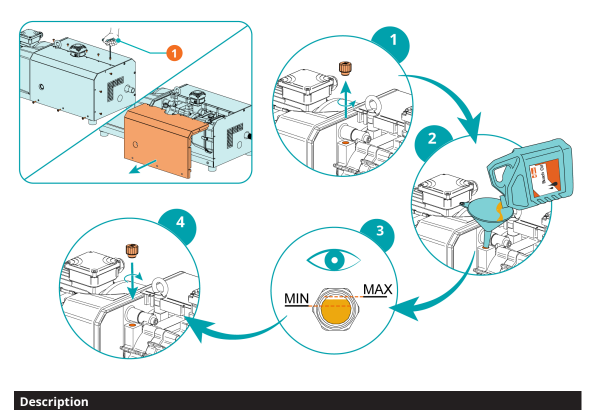
Utilisation d'une huile appropriée.

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* [→ 29] et *Huile* [→ 31].



1	Clé hexagonale 4 mm	

Le niveau d'huile doit rester constant pendant toute la durée de vie de l'huile. Une baisse du niveau indique une fuite et la machine doit être réparée.

## 9 Révision













La machine est contaminée par des substances dangereuses.

Risque d'empoisonnement!

## Risque d'infection!

Si la machine est contaminée par des substances 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 technicien Busch agréés.

Si la machine a transporté des gaz contaminés par des corps étrangers nocifs pour la santé :

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

Busch n'acceptera la machine que si elle est accompagnée d'une « déclaration de contamination » dûment remplie et légalement contraignante, téléchargeable à l'adresse suivante : buschvacuum.com/declaration-of-contamination.





Fils sous tension.

## Risque de choc électrique!

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





## Surface chaude.

## Risque de brûlures!

- Avant de toucher la machine, laissez-la refroidir.
- Arrêter la machine et la verrouiller pour empêcher tout démarrage accidentel.
- Débrancher l'alimentation électrique.
- Ventiler les conduites raccordées à la pression atmosphérique.
- Débrancher tous les raccordements.

Si la machine doit être stockée:

• 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.
- 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.

## Pièces de rechange 11



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

## Risque de défaillance prématurée!

## Perte d'efficacité!

• Utilisez uniquement des pièces de rechange, des consommables et des fournitures d'origine Busch pour garantir le bon fonctionnement de la machine et valider la garantie.

Pièce de rechange	Description	Réf. de pièce
Kit de service	Comprend toutes les pièces pour les travaux de maintenance	0992 214 852
Tamis d'aspiration (IS)		0534 000 018
Outil de vidange d'huile		0391 236 558

## Si d'autres pièces sont requises :

• Contacter votre représentant Busch.

## Résolution de problèmes **12**





Fils sous tension.

## Risque de choc électrique!

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

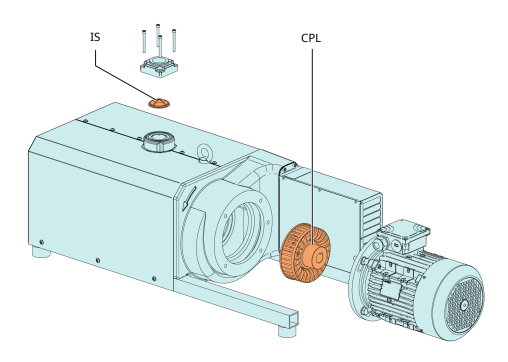




## Surface chaude.

## Risque de brûlures!

Avant de toucher la machine, laissez-la refroidir.



Description				
IS	Tamis d'aspiration	CPL	Accouplement	

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.	
	L'accouplement (CPL) est défectueux.	Remplacer le couplage (CPL).	

Problème	Cause possible	Solution
La machine n'atteint pas la pression habituelle au niveau	Le tamis d'aspiration (IS) est partiellement obstrué.	Nettoyer le tamis d'aspira- tion (IS).
de l'aspiration.	La soupape de limitation de vide (VRE) est mal réglée ou défectueuse.	Régler la soupape de limita- tion de vide (VRE) correcte- ment
		Remplacer la soupape de li- mitation de vide (VRE).
	La cartouche du filtre d'aspira- tion (en option) est partielle- ment obstruée.	Remplacer la cartouche du filtre d'aspiration.
	Des pièces internes sont usées ou endommagées.	Réparer la machine (contacter Busch).
La machine fonctionne très bruyamment.	Couplage usé (CPL).	Remplacer le couplage (CPL).
	Le niveau d'huile est trop bas.	Ajouter de l'huile.
	Roulements défectueux.	Réparer la machine (contacter Busch).
La machine chauffe trop.	Refroidissement insuffisant.	Enlever la poussière et la saleté de la machine.
	Le sens de rotation du ventila- teur n'est pas correct.	Vérifier le sens de rotation du ventilateur de refroidis- sement. Si nécessaire, per- muter l'un des deux fils de l'alimentation électrique.
	Température ambiante trop élevée.	<ul> <li>Respecter les températures ambiantes admissibles, voir Données techniques [→ 29].</li> </ul>
	La température des gaz de procédé à l'aspiration est trop élevée.	<ul> <li>Respecter la température d'aspiration des gaz autori- sée, voir Données techniques [→ 29].</li> </ul>
	Le niveau d'huile est trop bas.	Ajouter de l'huile.

Pour la résolution de problèmes qui ne figurent pas dans le tableau de dépannage, veuillez contacter votre représentant Busch.

## **Données techniques** 13

		MM 0084 A	MM 0104 A	
Vitesse de pompage nominale	m³/h	62 / 75	80 / 95	
(50 / 60 Hz)	ACFM	- / 44	<b>- / 57</b>	
Pression finale	hPa (mbar) abs.	60		
	TORR abs.	45		
Puissance nominale du moteur	kW	1,5 / 1,7	2,2 / 2,4	
(50 / 60 Hz)	HP	- / 2,0	- / 3,0	
Vitesse nominale de rotation du	min <sup>-1</sup>	1500 /	1800	
moteur (50 / 60 Hz)	TR/MIN	1500 / 1800		
Vitesse autorisée du moteur plage	min <sup>-1</sup>	600 1800 à ≥ 60 hPa (mbar) abs.		
	TR/MIN	600 1800 à ≥ 45 TORR abs.		
Niveau de pression sonore (ISO 3744), à 1 m de distance, à charge moyenne (50 / 60 Hz)	dB(A)	66 / 70		
Température ambiante plage	°C	0 40 *		
	°F	32 104 *		
Température d'aspiration de gaz	°C	0 40 *		
plage	°F	32 104 *		
Pression ambiante		Pression atmosphérique		
Capacité en huile	1	1,0	)	
	qts.	1,0		
Poids approx.	kg	155 ** 155 **		
	Lbs.	330 **	330 **	

<sup>\*</sup> En cas de températures supérieures ou inférieures, contacter votre représentant Busch.

<sup>\*\*</sup> Le poids peut varier en fonction de la commande.

		MM 0142 A	MM 0182 A							
Vitesse de pompage nominale	m³/h	110 / 135	140 / 175							
(50 / 60 Hz)	ACFM	- <i>/</i> 79	- / 103							
Pression finale	hPa (mbar) abs.	40	)							
	TORR abs.	30								
Puissance nominale du moteur	kW	3,0 / 3,4	3,5 / 4,8							
(50 / 60 Hz)	HP	- / 4,6	- / 6,5							
Vitesse nominale de rotation du	min <sup>-1</sup>	3600								
moteur	TR/MIN	3000 / 3600								
(50 / 60 Hz)										
Vitesse autorisée du moteur plage	min <sup>-1</sup>	hPa (mbar) abs.								
	TR/MIN	30 TORR abs.								
Niveau de pression sonore (ISO 3744), à 1 m de distance, à charge moyenne	dB(A)	75 / 79								
(50 / 60 Hz)										
Température ambiante plage	°C	0 4	10 *							
	°F	32 ′	104 *							
Température d'aspiration de gaz	°C	10 *								
plage	°F	32 104 *								
Pression ambiante		Pression atmosphérique								
Capacité en huile	1	1,	0							
	qts.	1,0								
Poids approx.	kg	150 **	160 **							
	Lbs.	330 **	365 **							

<sup>\*</sup> En cas de températures supérieures ou inférieures, contacter votre représentant Busch.

<sup>\*\*</sup> Le poids peut varier en fonction de la commande.

# 14 Huile

	VS 150
ISO-VG	150
Réf. de pièce en conditionne- ment de 1 l	0831 164 883
Réf. de pièce en conditionne- ment de 5 l	0831 164 884

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 doit être remplie, veuillez vous reporter à la plaque signalétique (NP).

## Les huiles sont adaptées pour :

• Huile VS 150 : adaptée aux applications standard.

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 CF.

Le fabricant est déterminé par le numéro de série:

Numéro de série commençant par **DEM1...** 

Busch Produktions GmbH Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg Allemagne Numéro de série commençant par USM1...

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

déclare que la/les machine : MINK MM 0084 A; MINK MM 0104 A; MINK MM 0142 A; MINK MM 0182 A 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 harmonisées suivantes, utilisées pour respecter ces dispositions :

Standard	Titre de la norme
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines – Concepts de base, principes généraux de conception
EN 1012-2:1996 + A1:2009	Pompes à vide – Règles de sécurité – Partie 2
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 1 : règles générales
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines – Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'at- teindre les zones dangereuses
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 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 envi- ronnements 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) :

Busch Dienste GmbH Schauinslandstr. 1 DE-79689 Maulburg

Maulburg, le 01/11/2023

**Dr Martin Gutmann** 

Directeur général

**Busch Produktions GmbH** 

Dalip Kapoor

Directeur juridique et responsable de la conformité

**Busch Manufacturing LLC** 

Virginia Beach, le 01/11/2023

## Déclaration de conformité britannique UKCA 16

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 **DEM1...** 

**Busch Produktions GmbH** Schauinslandstr. 1 79689 Maulburg **Allemagne** 

Numéro de série commençant par USM1...

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

déclare que la/les machine: MINK MM 0084 A; MINK MM 0104 A; MINK MM 0142 A; MINK MM 0182 A

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 2012 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 :

Standard	Titre de la norme
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines – Concepts de base, principes généraux de conception
EN 1012-2:1996 + A1:2009	Pompes à vide – Règles de sécurité – Partie 2
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 1 : règles générales
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines – Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'at- teindre les zones dangereuses
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 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 Busch (UK) Ltd fabricant n'est pas établi au Royaume-Uni): 30 Hortonwood Telford - Royaume-Uni

Maulburg, le 01/11/2023

**Dr Martin Gutmann** 

Directeur général

**Busch Produktions GmbH** 

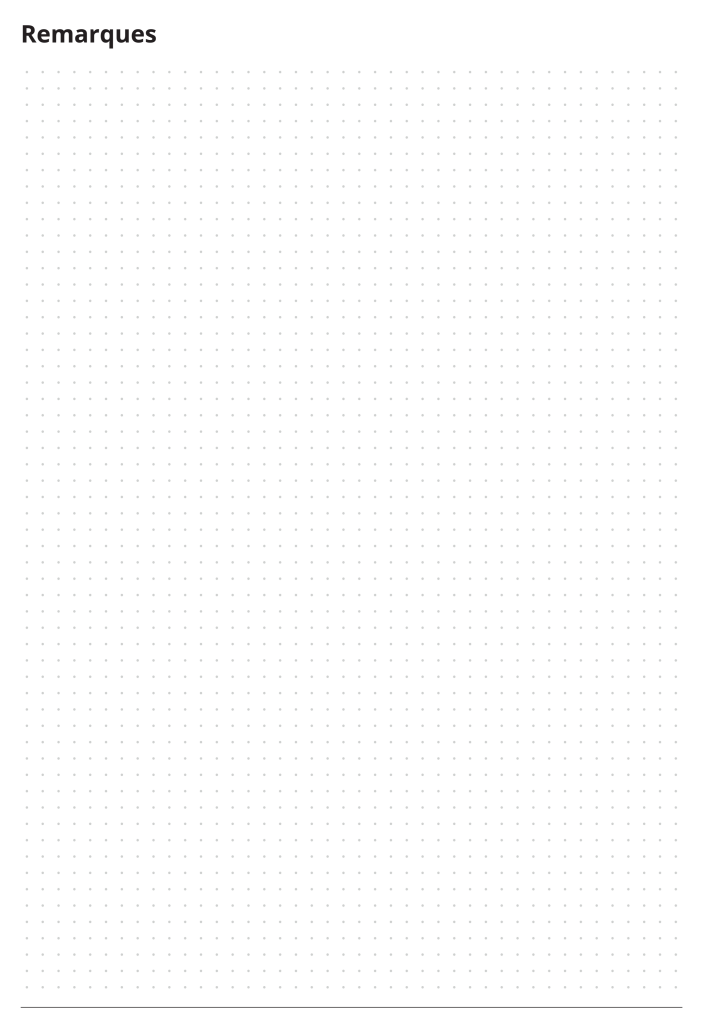
Virginia Beach, le 01/11/2023

Lafoor.

**Dalip Kapoor** 

Directeur juridique et responsable de la conformité

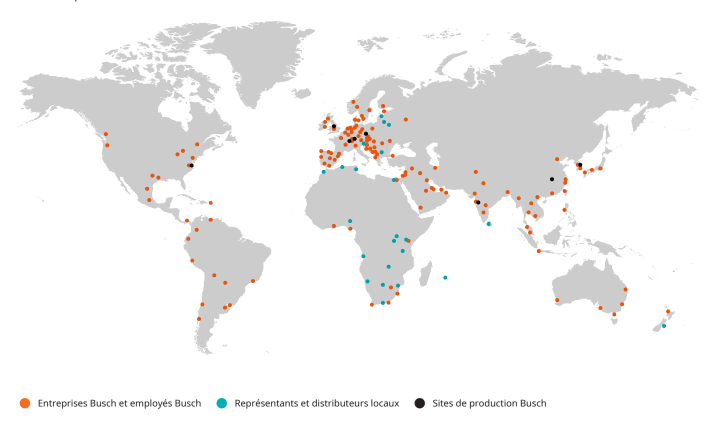
**Busch Manufacturing LLC** 



																																					-	Rer	mai	rqι	ıes
		۰	٠	٠	۰		٠	0		٠	٠		۰	٠		۰	۰		0	0	0	۰	۰				0		٠	٠		0		۰	۰		٠				۰
			۰					0												0	۰								٠		0			0			0			0	
											0																														
		۰			۰			0		٠			٠	۰		٠	۰				۰		۰		٠		۰				۰	۰	٠	۰	۰		۰	٠			۰
																	۰																								
۰	۰	۰	٠	٠	۰	٠	٠	۰	٠	۰	۰		۰	۰	٠	٠	۰	٠	۰	۰	۰	۰	۰	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	۰	۰	۰		٠	•	٠	۰	۰
0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0		۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	٠	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰		0	۰		0	۰
0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	۰	0	۰	0		۰	۰	0	۰	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰
0	0	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	0	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰
0	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	0	۰	۰	0	۰	0	۰	۰	۰	۰	0	0	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰
0	۰	۰	0	۰	۰		۰	0		۰	0		۰	۰		۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	۰	0	۰	0	۰		0	۰	۰	0	۰
0	0	۰	۰	۰	۰	0	۰	0	0	۰	۰		۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	0	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰
0	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	•	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰
0	۰	•	0	۰	0	۰		0	۰		0	۰	۰	0	٠	0	0	٠	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0		۰	0	۰
0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	•	0	۰	۰	0	۰	۰	0	•	0	۰	•	۰	۰	۰	0	۰	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	0	۰
0	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	•	۰	0	0	۰	۰	•	٠	۰	0	۰	0	•	۰			0	۰	۰	۰	0	0		0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰
0					•	0		0		•	0			•		۰	•	۰	0	0	٠			۰				0	۰		0	۰		0			0	۰		0	۰
0	0	۰	0		•		•	۰	۰	•	•		0	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	0		۰	۰	0	0	0	0	۰		0	۰	۰	0	۰
		•	۰		0			0					۰	۰	۰	۰		۰	0	0	۰	0	۰	۰			0		۰		0	0		0	•		0			0	•
0		0			0			0			0			0			0			0		0	0				۰	0			0	0	٠	0			0			0	
0						0		0	0		0					۰	0		0	0	۰						0		۰			0	۰	0			0	۰		0	۰
					۰			0						۰						0		0	۰									0			۰			۰		0	
								0			0			0		۰			0	0	٠							0	۰			0		0						0	
									۰					0	٠	٠		٠	۰	0	۰								۰			0		0						0	
		۰		۰	۰					۰			۰	۰		۰	۰			0	۰		۰	۰	۰		۰		۰		۰	۰			۰		۰	۰			۰
															٠					0	٠								٠			0		0			0			0	
		۰				٠		۰						0					٠		۰								۰			٠			۰						۰
			۰		۰			0		٠			٠		۰	٠		۰	0	0	۰	0			۰				۰		0	0	٠		۰						۰
														۰			۰			۰					٠						٠			۰			٠				
	Ů																																								
۰	۰	۰	٠		۰	٠	•	۰	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	۰	٠	۰	۰	٠	۰	٠	۰	٠	۰	۰	۰	٠	٠	۰	۰	۰	۰	۰	٠	٠	•	٠	۰	٠
۰	٠	۰			۰		۰	۰		۰	۰		۰	۰			۰		۰	۰		۰	٠	۰		۰	٠	۰		۰	۰	۰	٠	0	٠		۰			۰	
۰	۰	۰	۰	٠	۰	۰	٠	۰	۰	٠	۰	۰	۰				0		۰	0				٠				۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	٠	٠		۰
۰	۰	۰	۰		۰		٠	۰		٠	۰		۰				0							۰						۰	٠	۰	٠	۰	۰	٠	٠	•	٠		۰
0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰				0												۰								۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	
۰	۰	۰	۰	•	۰	۰	٠																	٠								۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	٠	0	
0	۰	۰	۰	۰																				٠								۰	٠	0	۰	۰	0		۰		
	0		۰																					۰											۰		0				
																																							۰		
0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0		۰	۰	0	۰	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	۰	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰
0	0	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	0	0	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰
0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	0	۰
0	0	۰	۰	۰	۰	0	۰	0	0	۰	0		0	۰	۰	۰	۰	۰	0	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	0	0	۰	0	۰		0	۰	۰	0	۰
۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰
0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	۰	0	۰	0	0	0	۰	0	۰	٠	0	۰
•	۰	0	۰	٠	0	۰	٠	۰	۰	٠	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	٠	0	0	٠	0	۰	٠	۰	۰	٠	0	۰	۰	۰	۰	۰	•	٠	٠	۰	٠
0	0	۰	۰	۰	۰		•	0		۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	0	۰	0	۰	٠	۰	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰	۰	0	0	0	۰	۰	٠	0	۰
0	۰	0	•	۰	0		۰	0		۰	0	۰	۰	0	۰			۰	0	0	0	0	0	٠	0	۰	0	0	۰	۰	0	0	۰	0	0	۰	0	۰	٠	0	۰
	٠	0	۰	٠	0	۰	٠	0	٠	٠	•	٠	٠	0	٠	٠	0	٠	۰	•	٠	0	0	٠	0	•	٠		۰	٠	0	۰	٠	0	۰	٠	0	٠	٠	0	٠
	۰	۰		۰	•	0	۰	۰		۰	۰	۰	۰	0	۰	۰	0	۰	۰	۰	۰		0	٠	•	•	۰		۰	۰	•	۰	۰		۰	۰	0	۰	۰		٠
0	0	0			0	0		0	0		0	0		۰		۰	۰		0	0	0	0	0	٠	0	۰	0	0	۰		0	0		0	0	0	۰	۰			۰

# **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.



# www.buschvacuum.com