






Revision: 6

Cabines de sablage à pression et injection



Symboles utilisés	Conséquences	Probabilité
 DANGER	Danger de mort / blessures graves irréversibles	Certaine
 AVERTISSEMENT	Danger de mort / blessures graves irréversibles	Possible
 PRUDENCE ATTENTION	Blessures légères réversibles	Possible
ATTENTION AVIS	Dommmages matériels	Possible

0.1 Remarques générales

Le présent manuel: - fait partie du produit

- doit être conservé près du produit pendant la durée de vie de ce dernier
- doit être transmis au prochain propriétaire le cas échéant.

La conception et le manuel d'utilisation reposent sur une analyse des risques. Cela signifie que :

- + la machine/ cabine de sablage ne doit pas être modifiée,
- + l'opérateur/ l'utilisateur doit être formé.

Toutes les pièces d'usure sont exclues de la garantie accordée.

0.2 Formation du personnel d'exploitation

Le personnel d'exploitation utilisé pour faire fonctionner la machine ou le système doit être bien formé et bien informé sur les risques associés au processus.

0.3 Conformité CE

Se réfère à une cabine de sablage complète, c'est-à-dire cabine, cyclone (en option), tuyaux, filtre avec ventilateur et commande pneumatique et électrique. En cas d'achat de composants uniquement, la conformité CE n'est valable que pour ces derniers.

La conformité repose sur une évaluation des risques réalisée suivant la directive sur les machines 2006/42/CE et les règlements connexes.

0.4 Protection contre les explosions - mesures organisationnelles

L'installation est exclue du champ d'application de la directive 2014/34/UE (ATEX 95). Son utilisation en atmosphère explosive n'est donc pas autorisée.

À l'intérieur de l'installation, **des mélanges poussiéreux explosifs (zones) peuvent se former. Tout transfert de ces derniers vers l'extérieur doit être exclu.** Pour cela, l'exploitant est tenu d'appliquer notamment les consignes suivantes :

- Lors des opérations d'entretien, nettoyage et réparation
 - o l'installation doit être hors pression et hors tension
 - o en présence de poussière, aucune opération source d'étincelles (ponçage, soudage, tronçonnage, etc.) ne doit être effectuée dans un rayon de 3 m
 - o les consignes fournies (manuel d'utilisation) doivent être respectées lors de la vidange des collecteurs de poussière et du remplacement des cartouches.
- Les dépôts de poussière dans la zone de l'installation de sablage et de l'installation de filtrage doivent être éliminés immédiatement. Les critères de détection des dépôts de poussière à éliminer sont les suivants : des empreintes de pas sont visibles et/ou il n'est plus possible de reconnaître les couleurs de la surface du fond.
- Le personnel d'entretien et les opérateurs doivent être formés aux risques d'incendie et d'explosion.

0.5 Zones d'utilisation autorisées/ paramètres de fonctionnement

La cabine de sablage est conçue pour être utilisée par une seule personne.

Tableau 1 : Zones d'utilisation autorisées

Paramètres	Valeur/ consigne
Température de transport	- 20 °C à +70 °C
Lieu d'utilisation	-Uniquement dans des locaux, en l'absence d'atmosphère agressive et explosive.
Stabilité	-Sol plan et solide -En cas d'installation de pièces rapportées (par ex. silos), prendre des mesures pour assurer la stabilité.
Mise à la terre	-La cabine doit être mise à la terre. Sinon, risque d'explosion et de décharges électrostatiques. -Chaque cabine dispose d'un point de mise à la terre central doté d'un marquage facilement identifiable.
Conditions de foncion.	Local d'utilisation fermé, température : 15 °C à 30 °C, humidité relative de l'air < 85 %
Alimentation en air compr.	
Fluide	Air sec comprimé filtré, déshuilé et séché selon ISO 8573-1, classe 6-4-4, exempt de composants agressifs
Pression de service :	2 à 7 bars - Si la pression d'alimentation est plus élevée, installez le réducteur de pression et la soupape de sécurité dans la conduite d'alimentation
Obligatoire sur place	Vanne d'arrêt pour air comprimé
Abrasif	-Compatible / convenant au système d'aspiration : voir tableau 2, -en termes de risque d'explosion : voir la section 0.6 -Concentrations de substances dangereuses dans les agents de sablage à ne pas dépasser - voir tableau 3

Tableau 2: Abrasifs compatibles :

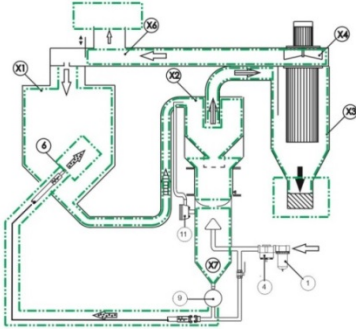
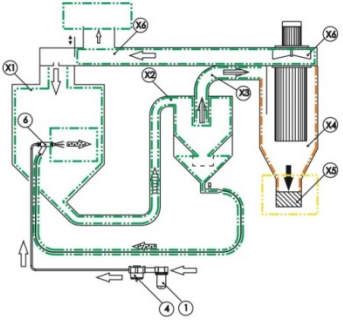
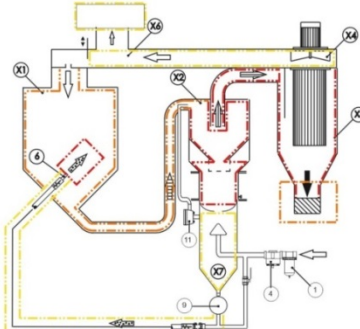
Abrasif		Granulométrie (µm)	Remarques
Métallique	Forme ronde	30 ... 400 µm (40 mesh)	Tuyau d'aspiration «cabine – cyclone» 25 mm de moins qu'un tuyau standard
	Forme anguleuse	30 ... 600	
Minéral	Sables et scories	70 ... 800	N'est pas recommandé en raison d'un raccourcissement de la durée de vie
	Corindon		Recourir à une protection supplémentaire contre l'usure
	Billes de verre		Air très sec nécessaire
Organique	Plastique	100 ... 1600	

Tableau 3: Concentration maximale de substances dangereuses dans les agents de sablage

Les concentrations suivantes de substances dangereuses dans les agents de sablage ne doivent pas être dépassées :

Identification de la substance dangereuse	Information
Antimoine, Plomb, Cadmium, Étain, Arsenic, Béryllium, Chromate, Cobalt Nickel	Total : 2% en poids
Arsenic, Béryllium, Chromates, Cobalt et Nickel	Total : 0,2 % en poids
Béryllium, Chromates, Cobalt, Cadmium	Chaque 0,1 pour cent en poids
Composés métalliques	Doivent être calculés en CrO3 comme les métaux et les chromates
Silice cristalline libre (SiO2)	2 pour cent en poids

0.6 Zones intérieures déterminées dans les cabines de sablage standard de Clemco en fonction de la concentration de poussière et de la combinaison abrasif-objet à sabler

	Type d'abrasif	Procédé de sablage	Granulométrie	Remarques	Objets à sabler autorisés	Procédé de sablage	Remarques
a	Métal léger	Injection + pression	Toutes les granulométries	Uniquement autorisé après une évaluation interne des dangers réalisée par le client	Métal léger	Injection + pression	Uniquement autorisé avec des abrasifs minéraux
b	Organique	Injection + pression	Toutes les granulométries		Organique	Injection + pression	Uniquement autorisé après une évaluation interne des dangers réalisée par le client
c	Minéral	Injection	≥ 20 à 800 µm		Minéral	Injection	Uniquement autorisé avec des abrasifs minéraux
		Pression	≥ 20 µm				
d	Ferritique, rond	Injection	≥ 200 à 400 µm		Ferritique rond et anguleux (y compris VA)	Injection	Buse de sablage d'un Ø max. de 11 mm, pour un débit d'aspiration de 500 m³/h
		Pression	> 200 à 1250 µm				Pression
e	Ferritique, anguleux	Injection	≥ 200 à 600 µm				
		Pression	> 200 à 1250 µm				
Cas 1, en termes de risque d'explosion Combinaisons contrôlées autorisées Installation complète sans aucune zone intérieure			Cas 2, en termes de risque d'explosion Combinaisons contrôlées autorisées Compartment de sablage et cyclone sans aucune zone intérieure			Cas 3, en termes de risque d'explosion Combinaisons autorisées dans certaines conditions Uniquement autorisées si une analyse réalisée au cas par cas prouve que le risque d'explosion peut être suffisamment limité ou qu'un transfert des zones peut être empêché. → Rétrogradation vers le cas 2 → n'est pas soumis à ATEX	
Type d'abrasif	Objet à sabler	Type d'abrasif	Objet à sabler	Abrasif	Objet à sabler	Abrasif	Objet à sabler
Minéral	Ferritique	Minéral	L'inertisation des couches de peinture n'est pas garantie	Organique	Aluminium, ferritique	Organique	Aluminium, ferritique
Minéral	Minéral	Minéral	Aluminium	Métal léger	Métal léger, ferritique	Métal léger	Métal léger, ferritique
		Ferritique > 200 µm	Ferritique				
		Ferritique > 200 µm	Couches de peinture				
		Ferritique > 200 µm	Minéral				
							
Aucune zone			Aucune zone			Aucune zone	
Zone 22			Zone 22			Zone 22	
Zone 21			Zone 21			Zone 21	
Zone 20			Zone 20			Zone 20	

0.7 Stockage + délais de stockage

Les pièces/groupes en matériau organique sont soumis à un vieillissement naturel, dépendant entre autres de : (voir tableaux 4+5).

Tableau 4: Consignes de stockage

Facteurs d'influence	Remarques au sujet du stockage de longue durée
Température	Plage idéale de -10 °C à +15 °C ; le matériau ne doit pas être exposé à une source de chaleur.
Atmosphère ambiante	- Pas d'ozone → ne pas utiliser de moteurs électriques, appareils de soudage, etc. dans le local de stockage étant donné qu'ils produisent de l'ozone. - Pas de produits chimiques agressifs, par ex. solvants
Humidité de l'air	- Une humidité de l'air supérieure à 65 % peut provoquer des changements dans le matériau.
Rayonnement	- Éviter l'exposition aux rayons directs du soleil ou à d'autres sources d'UV.

Tableau 5: Composants à durée de stockage/ d'utilisation limitée

	Consigne	Durée totale d'utilisation *1) Stockage et utilisation *2)	Durée d'utilisation dans l'appareil de sablage *2)
Tuyaux de sablage et tuyaux d'air	DIN 20066	6 ans max.	6 ans max.
Tuyaux de commande à distance	DIN 20066	6 ans max.	6 ans max.
Cône d'obturation (cuve)	Fabricant	10 ans max.	5 ans max.
Joint toriques	Fabricant	10 ans max.	5 ans max.
Joint	Expériences recueillies par Clemco	10 ans max.	5 ans max.

*1) La durée d'utilisation peut diminuer fortement à des températures < 25 °C, sous l'effet des rayons du soleil ou d'autres facteurs d'influence négatifs.

*2) L'usure mécanique n'a pas été prise en compte.

0.8 Niveau sonore

Dépend de la pression de sablage, du nombre de buses, du diamètre de buse, de la forme de l'objet à sabler, du type d'abrasif, etc. En l'absence de mesures d'isolation sonore supplémentaires, il se situe normalement entre 80 et 120 dB(A).

Atténuations sonores: > 80dB(A) → Port obligatoire de protections auditives.

0.9 Concentration de poussière: 1 mg/m3 → Cette valeur peut uniquement être garantie si l'entretien est effectué conformément aux consignes.

Veiller à effectuer les opérations suivantes:- Contrôle du joint de porte et remplacement si nécessaire.

- Vidange des collecteurs de poussière aux intervalles prescrits.
- Nettoyage ou remplacement des cartouches.
- Retirer la poussière des pièces sablées au moyen de l'injecteur puis laisser les portes fermées pendant au moins 15 sec.

0.10 Niveau de vibrations

La valeur de vibration (valeur d'émission) à laquelle le système main/bras est exposé est inférieure à 2,5 m/ s².

0.11 Consignes de sécurité

- Le processus de sablage s'interrompt au relâchement de la pédale et à l'ouverture d'une porte.

Mise en garde! Après l'arrêt de l'air comprimé, l'agent de sablage s'échappe de la buse pendant une courte période jusqu'à ce que la pression dans le réservoir soit réduite

- Rupture de pièces de l'appareil de sablage sous l'effet de l'usure. (Application des mesures d'entretien prescrites)
- Apparition d'un risque d'explosion dû au transfert de zones : application des consignes de la section 0.4.

0.12 Consommation d'air comprimé par buse de sablage lors du sablage à pression

Régler la puissance du compresseur sur une valeur au moins 50 % plus élevée car l'usure des buses de sablage entraîne une augmentation de la consommation.

Tableau 6: Sablage à injection

Diamètre [mm]		N° de buse:	Consommation d'air [m ³ /min] à une pression de :		
Injecteur	Buse de sablage		3 [bar]	5,5 [bar]	7 [bar]
3,2	6,0	4	0,4	0,6	0,75
4,0	8,0	5	0,6	0,9	1,25
4,8	9,5	6	0,9	1,3	1,75
5,6	11,0	7	1,1	1,75	2,4

Tableau 7: Sablage à pression

Diamètre buse de sablage [mm]	N° de buse:	Consommation d'air [m ³ /min] à une pression de :		
		2,6 [bar]	4,9 [bar]	7 [bar]
3	2	0,3	0,4	0,6
4,5	3	0,6	0,9	1,3
6,0	4	1,2	1,7	2,3
8,0	5	1,8	2,8	3,7

0.13 Élimination

Éléments concernés	Élimination
Déchets de sablage	En fonction du matériau à sabler
Cartouche	En fonction du matériau à sabler
Lors de la mise au rebut de la machine	Démontage des composants électriques <input type="checkbox"/> élimination séparée