

FICHE TECHNIQUE

AGC 20 – 21 – 30 – 31 - 40

Description technique

AGC: "Automatic Gun Cleaner"

Nettoyeur pistolet automatique universel. Le cycle de nettoyage automatique est activé par une minuterie. En plus, des brosses sont comprises dans la partie lavante pour le nettoyage manuel d'objets ou de pistolet de peinture.

Tous les modèles ont un échappement puissant qui est automatiquement allumé ou éteint dès que la porte s'ouvre ou se ferme. Tous les modèles sont entièrement pneumatiques.

Données techniques

Dimensions extérieures:

Largeur	mm	560
Profondeur bas	mm	410
Hauteur	mm	1400

Connection air comprimé:

Pression opérationnelle	bar / (p.s.i.)	max. 6 / (87)
-------------------------	----------------	---------------

Taille des contenaires en-bas du nettoyeur de pistolet:

Taille maximum contenaire	30 litres	nombre 2
---------------------------	-----------	----------

Bruit émission (méthode courbe enveloppante):

	dB (A)	76
--	--------	----

Echappement volume d'air:

Avec 6 bar pression opérationnelle	m ³ /h	380
------------------------------------	-------------------	-----

Règle de sécurité – Attention!

Les nettoyeurs pistolet automatique AGC sont sûrs à utiliser et construit selon les dernières technologies. Dû à la nature des processus, il y a des processus et parties qui ne peuvent être protégés sans compromettre l'opérabilité et fonctionnalité.

Attention ! L'opérateur doit observer et suivre les feuilles d'informations faisant partie de la sécurité, les principes fondamentaux et lignes directrices, et ce à tout instant lors de l'utilisation des nettoyeurs pour le nettoyage des pistolets ou pièces détachées.

BGV AI	Régulations générales
BGR 500	Travailler avec des matériaux de revêtement
BGV A8	Avertissements de sécurité et de protection de la santé sur lieu de travail
BGR 114	Directives pour éviter les dangers survenant d'atmosphères explosives Mélanges de gaz avec exemples – Directives danger d'explosion (EX-RL)
BGI 578	Feuille d'information: protection de la peau
BGS 944	Feuille d'information pour les premiers soins en cas de contact avec des produits chimiques dangereux
BGR 132	Directives pour la prévention de décharges électrostatiques -> Directive „Electricité Statique“
BGR 133	Règles pour équiper les ateliers avec des extincteurs
BGR 621	Feuille d'information: Solvants
BGR 180	Directives pour équipements de nettoyage de pièces avec des solvants
BGR 189	Règles pour l'utilisation de vêtements de protection
BGR 190	Règles pour l'utilisation de protection des yeux et du visage
BGR 195	Règles pour l'utilisation de gants

Un accent particulier est mis sur l'adhérence aux réglementations suivantes => Attention!

- **Les personnes citées ci-après ne sont pas autorisées d'utiliser ces nettoyeurs:**
 - Femmes enceintes et allaitant
 - Personnes avec troubles respiratoires chroniques ou troubles allergiques
 - Personnes en-dessous de 16 ans ne sont autorisées d'utiliser ces nettoyeurs que sous supervision d'un opérateur qualifié
- Les instructions opérationnelles et les informations de sécurité doivent être lues avec attention avant l'utilisation de la machine.

L'information ci-dessus est offerte de bonne foi. Toutefois, l'utilisateur est montré les risques éventuels auxquels le produit peut avoir en cas d'emploi pour des buts autres que lesquels il est conçu, et peut être dangereux. Les nombres susdits ne sont des valeurs moyennes et ne signifient pas des valeurs minimum ou maximum pour la consommation spécifique. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable pour les manquements du produit, le client est lui-même le seul responsable pour sa propre décision du type il juge apte pour l'application en question.