

Buses spéciales Grünig en acier inoxydable  
V2A: Robustes et faciles à entretenir



**G-WASH 101**

**Grünig**

Grünig-Interscreen AG  
Ringgenmatt 14  
CH-3150 Schwarzenburg  
Switzerland

Phone +41 31 734 2600  
Fax +41 31 734 2601  
[www.grunig.ch](http://www.grunig.ch)  
[mail@grunig.ch](mailto:mail@grunig.ch)

# G-WASH 101

## Buses à jet plan



Buse à jet plan



Buse de pulvérisation



Tube pulvérisateur avec buses à jet plan montées

### Caractéristiques particulières

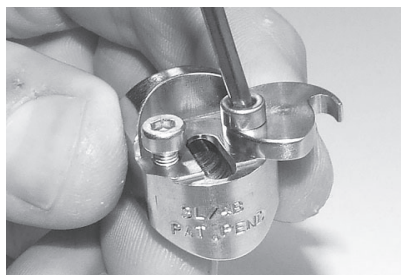
- Entretien facile et efficace des buses
- Couvercle de service unique pour l'ouverture de la buse.
- Aucun démontage/dévisage des buses n'est nécessaire pour le nettoyage.
- Aucune usure des filetages dans le tube pulvérisateur, suite au changement incessant des buses.
- Aucune confusion par rapport aux différents types de buses, ni changement de l'ajustement de la buse.
- Résistant contre tous les produits chimiques d'usage courant.
- Fabriquée en acier spécial V2A

### Possibilités d'application

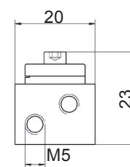
- Développement d'écrans
- Elimination d'encre d'imprimerie
- Dégravage à haute pression
- Application de produits chimiques par pulvérisation

Illustration	Art. No.	Désignation	Débit (l/min)	Pression (bar)	Angle de pulv. (A)	Développement	Lavage/rinçage	Dégravage	Application chimie
	TG-000-025-00	1/8" Buse à jet plan	0.7	8	90°	X			
	TG-000-276-00	1/8" Buse à jet plan	2.8	10	90°	X	X		
	TG-000-026-00	1/8" Buse à jet plan	3.0	4	90°		X		
	TG-000-121-00	1/8" Buse à jet plan	3.2	6	90°		X		
	TG-000-123-00	1/8" Buse à jet plan	4.75	6	90°		X		
	TG-000-027-00	1/8" Buse à jet plan	4.4	60	90°			X	
	TG-000-028-00	1/8" Buse à jet plan	4.4	80	90°			X	
	TG-000-195-00	1/8" Buse à jet plan	6.2	80	60°			X	
	TG-000-024-00	Buse pulvérisatr. M5	-	-	120°				X

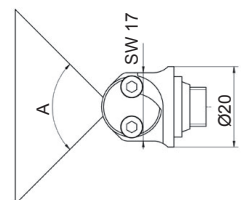
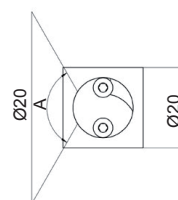
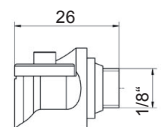
Le couvercle pivotant unique assure un entretien facile et efficace de la buse, sans qu'il soit nécessaire de la démonter de l'installation.



Buse pulvérisatrice



Buse à jet plan



La machine correspond aux directives de l'UE pour machines (conformité CE)

Sous réserve de modifications techniques

Novembre 14

Toutes les mesures en mm