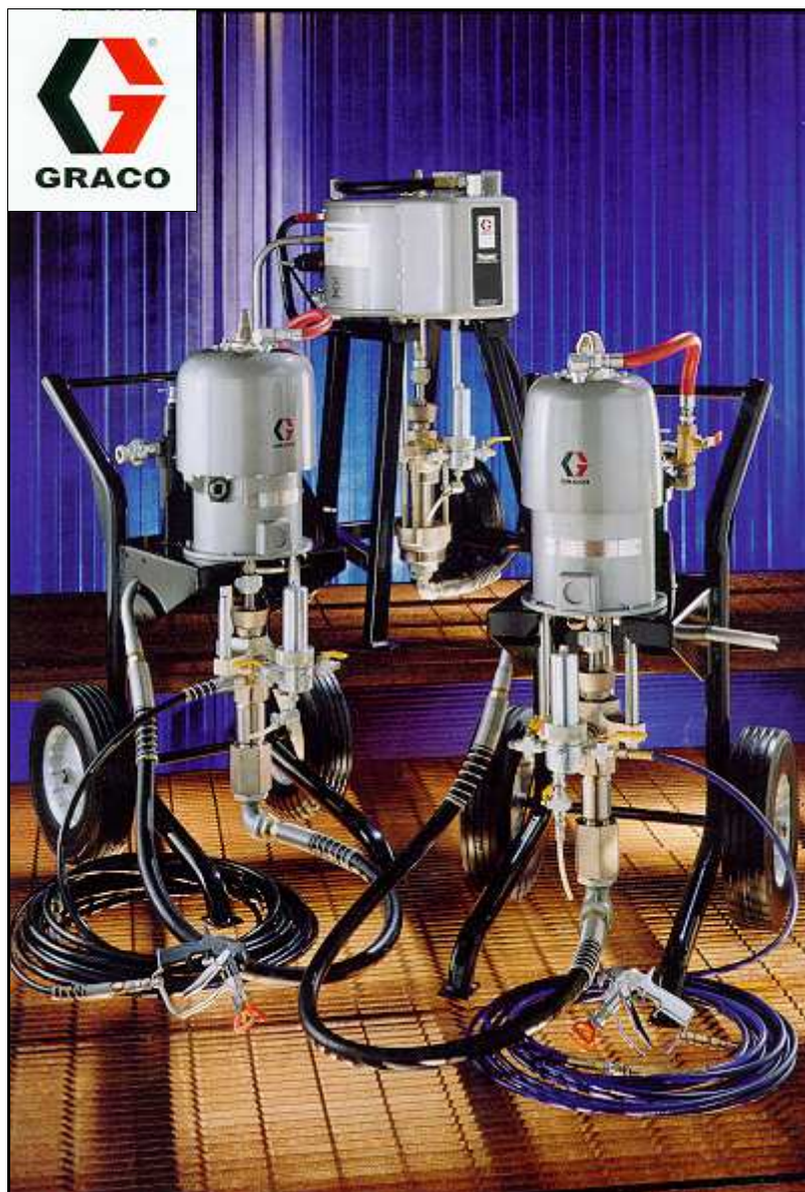


# UNITES DE PULVERISATION & TUYAUX



**SEDRA MARINE**

FRANCE

Tél. : + 33 (0) 5 62 28 32 52 - Fax : + 33 (0) 5 62 28 40 68  
e-mail : [info@sedra-marine.fr](mailto:info@sedra-marine.fr) - Site : <http://www.sedramarine-ard.com>



# UNITES DE PULVERISATION ET TUYAUX

## Unités de pulvérisation sans air pour l'application de revêtements anti-corrosion



### BULLDOG 33:1

Convient aux produits de viscosité légère à élevée tels que les revêtements anti-corrosion, les revêtements pour bâtiment, et les produits dérivés de goudron à base d'époxy utilisés dans les chantiers navals, les grands projets de construction et pour peindre les ponts.

- Un pistolet avec buse de 0,057, deux pistolets avec buse de 0,041, trois pistolets avec buse de 0,035.
- Pression maximale de service produit de 228 bar.

### BULLDOG 41:1

Convient aux revêtements de viscosité moyenne à élevée avec de bons débits. C'est la solution idéale pour les revêtements pour bâtiment, et les produits dérivés de goudron à base d'époxy utilisés dans les chantiers navals, les grands projets de construction et pour peindre les ponts.

- Un pistolet avec buse de 0,057, deux pistolets avec buse de 0,039, trois pistolets avec buse de 0,033.
- Pression maximale de service produit de 283 bar.



### KING 56:1

Convient à la pulvérisation gros débit de produits de viscosité légère à élevée quand la haute pression, des buses de grande dimension ou de grandes longueurs de flexibles sont nécessaires. Idéal pour les revêtements anti-corrosion difficiles à atomiser, les revêtements pour bâtiment et les produits Epoxy dérivés de goudron utilisés dans les chantiers navals, pour peindre les ponts et dans l'application de revêtement de toiture.

- Un pistolet avec buse de 0,067, deux pistolets avec buse de 0,047, trois pistolets avec buse de 0,037.
- Pression maximale de service produit de 345 bar.

### KING 68:1

Convient aux produits à haute teneur en particules solides, tels que mastics et revêtements de protection. Excellent pour la construction, l'industrie marine et le revêtement de ponts ou toute autre application où des pressions élevées, des buses de grande dimension et des flexibles de grande longueur sont nécessaires.

- Un pistolet avec buse de 0,057, deux pistolets avec buse de 0,039, trois pistolets avec buse de 0,031.
- Pression maximale de service produit de 422 bar.

# UNITES DE PULVERISATION ET TUYAUX

## Unités de pulvérisation sans air pour l'application de revêtements anti-corrosion



### PREMIER 45:1

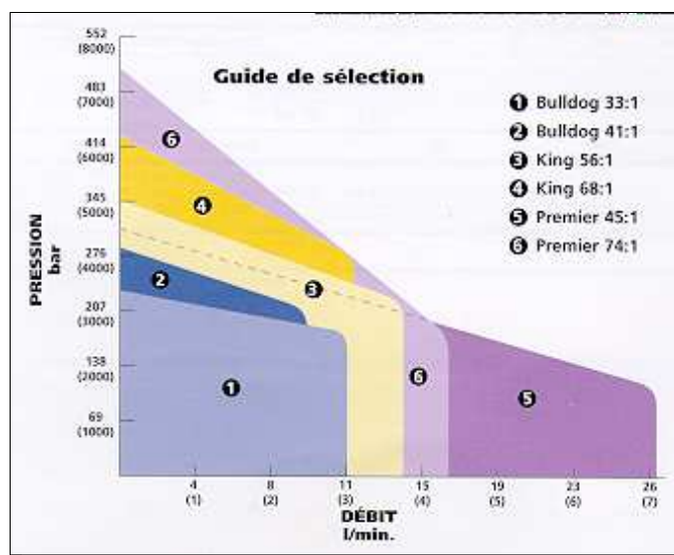
Convient à la pulvérisation de grande quantité de produit sous haute pression depuis les apprêts riches en zinc aux mastics à base d'époxy appliqués sur les navires, les ponts, et autres grandes structures en béton ou en acier. Ce matériel est idéal pour les applications qui nécessitent des buses gros orifices, des flexibles de grande longueur et des débits élevés.

- Un pistolet avec buse de 0,081, deux pistolets avec buse de 0,061, trois pistolets avec buse de 0,047.

### PREMIER 74:1

Convient aux produits à teneur élevée en particules solides difficiles à atomiser tels que les mastics, les produits à base d'époxy, le bitume et les produits à faible teneur en solvant y compris les revêtements anti-corrosion, les revêtements pour bâtiment et les produits dérivés de goudron à base d'époxy utilisés dans les chantiers navals, les ponts ou les grands projets de construction.

- Un pistolet avec buse de 0,069.
- Pression maximale de service produit de 510 bar.



# UNITES DE PULVERISATION ET TUYAUX

## Unités de pulvérisation pour applications spécifiques



### **BULLDOG 33:1 - PULVERISATION DE ZINC**

Convient pour la pulvérisation haute pression de produits riches en zinc, abrasifs et de revêtements à base de solvant. Un dispositif de recirculation spécial zinc maintient les particules en suspension tout en distribuant convenablement ces produits de revêtement difficiles à manipuler.

- Comprend un pistolet de pulvérisation sans air Silver avec un débit maximum de 11 l/mn
- Pression maximale de service produit de 207 bar.
- Comprend le dispositif de recirculation spécial zinc pour la pulvérisation correcte de produits riches en zinc d'application difficile.

### **BULLDOG 33:1 - SANS AIR A ASSISTANCE PNEUMATIQUE**

Convient aux produits à viscosité élevée tels que les produits époxy à haute teneur en particules solides et les revêtements de protection difficiles à atomiser. Ce matériel permet une bonne finition avec des pressions plus faibles, ce qui réduit l'excès de pulvérisation et l'effet de retour. Ce matériel est idéal pour les réservoirs de stockage, les containers et les équipements maritimes.

- Equipé d'un pistolet de pulvérisation sans air à assistance pneumatique AA200hs.
- Débit maximum de 11 l/mn.
- Pression maximale de service produit de 228 bar.

### **BULLDOG 41:1 - SANS AIR A ASSISTANCE PNEUMATIQUE**

Convient aux revêtements de protection à viscosité plus élevée, difficiles à atomiser et aux produits époxy à haute teneur en particules solides qui nécessitent une bonne finition. Des pressions plus faibles réduisent l'excès de pulvérisation et l'effet de retour tout en augmentant l'efficacité du transfert. Ce matériel est idéal pour les réservoirs de stockage, les containers et les équipements maritimes et du bâtiment.

Equipé d'un pistolet de pulvérisation sans air à assistance pneumatique AA270hs.

Débit maximum de 8,7 l/mn.

Pression maximale de produit de 283 bar.

# UNITES DE PULVERISATION ET TUYAUX

## Tuyaux haute pression pour pulvérisateur de peinture et raccords



### FABRICATION DU TUYAU

Un tuyau haute pression et haute performance pour pulvérisateur sans air de peinture a été spécialement créé afin de se conformer parfaitement aux exigences de l'industrie.

Le renfort en acier tressé assure une force et une conductivité électrique garantie. Ce tuyau a une résistance optimale face à une large gamme de fluides y compris la peinture, les solvants à base de javel et les autres produits chimiques. Ces tuyaux sont compatibles avec la gamme d'équipements de sablage : pompes pour unités de pulvérisation de peinture sans air ou à assistance pneumatique et aussi avec la plupart des autres fabrications pour l'équipement d'unité de pulvérisation de peinture.

	Type tuyau	Diam. int. nominal		Diam. ext. nominal mm	Rayon min. coude mm	Pression de travail statique*		Pression de travail dynamique		Pression de rupture min.		Poids gr/m
		mm	in.			bar	psi	bar	psi	bar	psi	
<b>TYPE 714</b>	714-03	5	3/16	9.4	25	375	5.440	362	5.250	1.448	21.000	117
	714-04	6	1/4	11.7	37	337	4.890	310	4.500	1.245	18.000	162
	714-06	10	3/8	15.1	50	250	3.625	224	3.250	896	13.000	230
	714-08	13	1/2	18.3	75	200	2.900	190	2.750	758	11.000	296
<b>TYPE 715</b>	715-04	6	1/4	13.7	25	483	7.000	425	6.170	1.930	28.000	305
	715-06	10	3/8	17.0	37	379	5.500	351	5.100	1.517	22.000	420
	715-08	13	1/2	20.2	62	293	4.250	293	4.250	1.172	17.000	508

\* Pression de travail dynamique assure un coefficient de sécurité de 4:1 par rapport à la pression de rupture minimale.



### Type 714

Comprend un tube, en polyamide extrudé sans joint, renforcé d'un câble acier de haute tension recouvert d'une tresse de laiton. Gaine extérieure de couleur bleue faite spécialement en polyuréthane.



### Type 715

Comprend un tube, en polyamide extrudé sans joint, renforcé d'un câble acier de haute tension recouvert de deux tresses de laiton séparées par un coussin thermoplastique améliorant la durée de vie. Gaine extérieure de couleur bleue faite spécialement en polyuréthane.

### PERFORMANCE

Disponible en version démonté ou assemblé  
 Température d'utilisation : de - 40°C à + 100°C  
 Résistance aux UV et à l'ozone  
 Excellente flexibilité grâce au petit rayon du coude  
 Résistance de la conductivité électrique supérieure et fiable (1.0 ohms/mètre)  
 Protection permet une résistance excellente à l'abrasion  
 Perte minimale de friction du noyau interne lisse  
 Jusqu'à 50% d'économie en poids par rapport aux autres fabricants

### RACCORDS

Fabriqués en conformité avec les normes internationales reconnues, ils assurent une fiabilité et une sécurité accrues. Un grand choix de raccords filetés qui vont de 1/4" x 1/4" ou 1/4" x 3/8" à 3/8" x 3/8", ces derniers sont les plus utilisés, mais d'autres tailles peuvent être fournies sur demande.