

## Information pour la sélection des buses

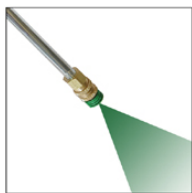
### Guide de sélection de buse



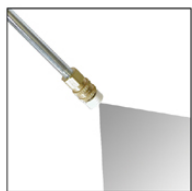
**Buse 0-degré :** Buse à fort impact avec un jet d'eau très précis. Son effet peut abîmer du bois ou des surfaces fragiles. Son usage est idéal pour enlever les mauvaises herbes dans les fissures de trottoir, les taches tenaces sur le ciment, la maçonnerie, l'aluminium, l'acier, la boue durcie sur les équipements et nettoyer en-dessous des tondeuses à gazon.



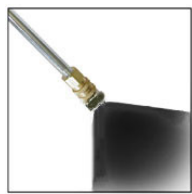
**Buse 15-degré :** Buse de grattage. Son effet permet d'être utilisé comme un grattoir pour enlever la peinture, la graisse et la plupart des saletés avec un impact projeté à 45 degrés. Son usage est idéal pour enlever la peinture qui s'écale et les taches de moisissure, nettoyer les gouttières et les tuyaux de descente.



**Buse 25-degré :** Buse de rinçage. Par son jet plus étroit, cette buse est conçue pour nettoyer la saleté, la poussière et la boue. Son usage est idéal pour balayer à l'eau les feuilles à l'entrée des commerces, des garages et des caniveaux, pour nettoyer les planchers d'écurie, laver le fond des piscines et nettoyer les grilles de barbecue.



**Buse 40-degré :** Buse de lavage. Son jet d'eau étant plus large, la pression est répartie sur une plus grande surface. Elle est recommandée pour les travaux de rinçage et de lavage modéré. Son usage est idéal pour laver les recouvrements d'aluminium, les vitres, les véhicules et nettoyer les trottoirs, l'entrée de garage et les patios.



**Buse à savon :** Buse à savon à basse pression. Avec l'injecteur à savon, le jet qui en sort est très doux et enduit la surface de savon liquide ou de détergent. Son usage est idéal pour nettoyer les équipements, enlever les taches de moisissure et d'oxydation sur les surfaces de bâtiments et nettoyer ou dégraisser la brique effervescente.



**Buse Turbo :** Pulvérise l'eau par un orifice à zéro degré. Avec son embout pivotant, le jet d'eau sort à différents angles, tout en effectuant une rotation. L'effet du jet d'eau permet à l'opérateur de couvrir une plus grande surface. Son usage est idéal pour déloger la boue durcie, la peinture qui s'écale, nettoyer le ciment et plusieurs autres applications où une buse à jet plat a plus de difficulté à nettoyer.

## Tableau de sélection

Déterminez d'abord la pression maximale (PSI) de votre nettoyeur. Descendez au point de rassemblement où se trouve le débit d'eau (gpm). Allez dans la colonne de gauche pour y trouver la taille de la buse qui fournira la pression (PSI) désirée.

Taille de la buse	Diamètre de l'orifice	500 PSI	600 PSI	700 PSI	800 PSI	1000 PSI	1200 PSI	1500 PSI	2000 PSI	2500 PSI	3000 PSI	3500 PSI	4000 PSI	5000 PSI	6000 PSI
01	0.026	0.36	0.39	0.42	0.45	0.50	-	0.60	0.70	0.80	0.85	0.92	0.99	1.10	1.21
015	0.031	0.53	0.58	0.63	0.68	0.75	-	0.90	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.67	1.83
02	0.034	0.71	0.77	0.84	0.89	1.00	1.00	1.22	1.41	1.58	1.73	1.87	2.01	2.25	2.46
025	0.039	0.88	0.97	1.05	1.12	1.25	1.37	1.53	1.77	1.98	2.17	2.34	2.50	2.80	-
03	0.043	1.06	1.16	1.25	1.34	1.50	1.64	1.84	2.12	2.37	2.60	2.81	2.99	3.35	3.67
035	0.048	1.24	1.36	1.46	1.57	1.75	1.92	2.14	2.47	2.77	3.03	3.27	3.50	3.91	-
04	0.052	1.41	1.55	1.67	1.79	2.00	2.19	2.45	2.83	3.16	3.46	3.76	4.02	4.49	4.92
045	0.055	1.59	1.74	1.88	2.01	2.25	2.46	2.76	3.18	3.56	3.90	4.10	4.38	4.90	5.37
05	0.057	1.77	1.94	2.09	2.24	2.50	2.74	3.06	3.54	3.95	4.33	4.78	5.11	5.72	6.26
055	0.060	1.94	2.13	2.30	2.46	2.75	3.01	3.37	3.89	4.35	4.76	5.12	5.48	6.12	6.71
06	0.062	2.12	2.32	2.51	2.68	3.00	3.29	3.67	4.24	4.74	5.20	5.47	5.84	6.53	7.16
065	0.064	2.30	2.52	2.72	2.91	3.25	3.56	3.98	4.60	5.14	5.63	6.15	6.57	7.35	8.05
07	0.067	2.47	2.71	2.93	3.13	3.50	3.83	4.29	4.95	5.53	6.06	6.49	6.94	7.76	8.50
075	0.070	2.65	2.90	3.14	3.35	3.75	4.11	4.59	5.30	5.93	6.50	7.17	7.67	8.57	9.39
08	0.072	2.83	3.10	3.35	3.58	4.00	4.38	4.90	5.66	6.32	6.93	7.51	8.03	8.98	9.84
085	0.074	3.01	3.29	3.56	3.80	4.25	4.66	5.21	6.01	6.72	7.36	7.86	8.40	9.39	10.29
09	0.076	3.18	3.49	3.76	4.02	4.50	4.93	5.51	6.36	7.12	7.79	8.54	9.13	10.21	11.18
095	0.078	3.36	3.68	3.97	4.25	4.75	5.20	5.82	6.72	7.51	8.23	8.88	9.49	10.61	11.63
10	0.080	3.54	3.87	4.18	4.47	5.00	5.48	6.12	7.07	7.91	8.66	9.22	9.86	11.02	12.07