



Multi Pression L.C. inc.

1551, rue de Coulomb, bureau 110 Boucherville, Québec, J4B 8J7
Tél. : 1.866.641.6633 Téléc. : 450.641.2633
Web : www.multipsi.com Courriel : info@multipressionlc.com

Information pour la sélection des buses

Guide de sélection de buse



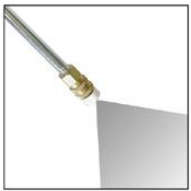
Buse 0-degré : Buse à fort impact avec un jet d'eau très précis. Son effet peut abîmer du bois ou des surfaces fragiles. Son usage est idéal pour enlever les mauvaises herbes dans les fissures de trottoir, les taches tenaces sur le ciment, la maçonnerie, l'aluminium, l'acier, la boue durcie sur les équipements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

Multi PSI / Multi Pression L.C. INC. Charte des buses

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 buse	PSI	350	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	Taille buse
2	0.59	0.71	0.77	0.84	0.89	0.95	1.00	1.05	1.10	1.14	1.18	1.22	1.26	1.30	1.34	1.38	1.41	1.45	1.48	1.52	1.55	1.58	1.61	1.64	1.67	1.70	1.73	2	
2.5	0.74	0.88	0.97	1.05	1.12	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	1.68	1.72	1.77	1.81	1.85	1.90	1.94	1.98	2.02	2.05	2.09	2.13	2.17	2.5	
3	0.89	1.06	1.16	1.25	1.34	1.42	1.50	1.57	1.64	1.71	1.77	1.84	1.90	1.96	2.01	2.07	2.12	2.17	2.22	2.27	2.32	2.37	2.42	2.46	2.51	2.55	2.60	3	
3.5	1.04	1.24	1.36	1.46	1.57	1.66	1.75	1.84	1.92	2.00	2.07	2.14	2.21	2.28	2.35	2.41	2.47	2.54	2.60	2.65	2.71	2.77	2.82	2.88	2.93	2.98	3.03	3.5	
4	1.18	1.41	1.55	1.67	1.79	1.90	2.00	2.10	2.19	2.28	2.37	2.45	2.53	2.61	2.68	2.76	2.83	2.90	2.97	3.03	3.10	3.16	3.22	3.29	3.35	3.41	3.46	4	
4.5	1.33	1.59	1.74	1.88	2.01	2.13	2.25	2.36	2.46	2.57	2.66	2.76	2.85	2.93	3.02	3.10	3.18	3.26	3.34	3.41	3.49	3.56	3.63	3.70	3.76	3.83	3.90	4.5	
5	1.48	1.77	1.94	2.09	2.24	2.37	2.50	2.62	2.74	2.85	2.96	3.06	3.16	3.26	3.35	3.45	3.54	3.62	3.71	3.79	3.87	3.95	4.03	4.11	4.18	4.26	4.33	5	
5.5	1.63	1.94	2.13	2.30	2.46	2.61	2.75	2.88	3.01	3.14	3.25	3.37	3.48	3.59	3.69	3.79	3.89	3.99	4.08	4.17	4.26	4.35	4.43	4.52	4.60	4.68	4.76	5.5	
6	1.77	2.12	2.32	2.51	2.68	2.85	3.00	3.15	3.29	3.42	3.55	3.67	3.79	3.91	4.02	4.14	4.24	4.35	4.45	4.55	4.65	4.74	4.84	4.93	5.02	5.11	5.20	6	
6.5	1.92	2.30	2.52	2.72	2.91	3.08	3.25	3.41	3.56	3.71	3.85	3.98	4.11	4.24	4.36	4.48	4.60	4.71	4.82	4.93	5.03	5.14	5.24	5.34	5.44	5.53	5.63	6.5	
7	2.07	2.47	2.71	2.93	3.13	3.32	3.50	3.67	3.83	3.99	4.14	4.29	4.43	4.56	4.70	4.82	4.95	5.07	5.19	5.31	5.42	5.53	5.64	5.75	5.86	5.96	6.06	7	
7.5	2.22	2.65	2.90	3.14	3.35	3.56	3.75	3.93	4.11	4.28	4.44	4.59	4.74	4.89	5.03	5.17	5.30	5.43	5.56	5.69	5.81	5.93	6.05	6.16	6.27	6.39	6.50	7.5	
8	2.37	2.83	3.10	3.35	3.58	3.79	4.00	4.20	4.38	4.56	4.73	4.90	5.06	5.22	5.37	5.51	5.66	5.80	5.93	6.07	6.20	6.32	6.45	6.57	6.69	6.81	6.93	8	
8.5	2.51	3.01	3.29	3.56	3.80	4.03	4.25	4.46	4.66	4.85	5.03	5.21	5.38	5.54	5.70	5.86	6.01	6.16	6.30	6.45	6.58	6.72	6.85	6.98	7.11	7.24	7.36	8.5	
9	2.66	3.18	3.49	3.76	4.02	4.27	4.50	4.72	4.93	5.13	5.32	5.51	5.69	5.87	6.04	6.20	6.36	6.52	6.67	6.82	6.97	7.12	7.26	7.39	7.53	7.66	7.79	9	
9.5	2.81	3.36	3.68	3.97	4.25	4.51	4.75	4.98	5.20	5.42	5.62	5.82	6.01	6.19	6.37	6.55	6.72	6.88	7.05	7.20	7.36	7.51	7.66	7.81	7.95	8.09	8.23	9.5	
10	2.96	3.54	3.87	4.18	4.47	4.74	5.00	5.24	5.48	5.70	5.92	6.12	6.32	6.52	6.71	6.89	7.07	7.25	7.42	7.58	7.75	7.91	8.06	8.22	8.37	8.51	8.66	10	
12	3.55	4.24	4.65	5.02	5.37	5.69	6.00	6.29	6.57	6.84	7.10	7.35	7.59	7.82	8.05	8.27	8.49	8.69	8.90	9.10	9.30	9.49	9.67	9.86	10.04	10.22	10.39	12	
15	4.44	5.30	5.81	6.27	6.71	7.12	7.50	7.87	8.22	8.55	8.87	9.19	9.49	9.78	10.06	10.34	10.61	10.87	11.12	11.37	11.62	11.86	12.09	12.32	12.55	12.77	12.99	15	

	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000	
2	1.76	1.79	1.82	1.84	1.87	1.90	1.92	1.95	1.97	2.00	2.02	2.05	2.07	2.10	2.12	2.14	2.17	2.19	2.21	2.24	2.26	2.28	2.30	2.32	2.35	2.37	2.39	2.41	2.43	2.45	2
2.5	2.20	2.24	2.27	2.30	2.34	2.37	2.40	2.44	2.47	2.50	2.53	2.56	2.59	2.62	2.65	2.68	2.71	2.74	2.77	2.80	2.82	2.85	2.88	2.90	2.93	2.96	2.98	3.01	3.04	3.06	2.5
3	2.64	2.68	2.72	2.77	2.81	2.85	2.89	2.92	2.96	3.00	3.04	3.07	3.11	3.15	3.18	3.22	3.25	3.29	3.32	3.35	3.39	3.42	3.45	3.49	3.52	3.55	3.58	3.61	3.64	3.67	3
3.5	3.08	3.13	3.18	3.23	3.27	3.32	3.37	3.41	3.46	3.50	3.54	3.59	3.63	3.67	3.71	3.75	3.79	3.83	3.87	3.91	3.95	3.99	4.03	4.07	4.10	4.14	4.18	4.21	4.25	4.29	3.5
4	3.52	3.58	3.63	3.69	3.74	3.79	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.24	4.29	4.34	4.38	4.43	4.47	4.52	4.56	4.60	4.65	4.69	4.73	4.77	4.82	4.86	4.90	4
4.5	3.96	4.02	4.09	4.15	4.21	4.27	4.33	4.39	4.44	4.50	4.56	4.61	4.67	4.72	4.77	4.83	4.88	4.93	4.98	5.03	5.08	5.13	5.18	5.23	5.28	5.32	5.37	5.42	5.47	5.51	4.5
5	4.40	4.47	4.54	4.61	4.68	4.74	4.81	4.87	4.94	5.00	5.06	5.12	5.18	5.24	5.30	5.36	5.42	5.48	5.53	5.59	5.65	5.70	5.76	5.81	5.86	5.92	5.97	6.02	6.07	6.12	5
5.5	4.84	4.92	5.00	5.07	5.14	5.22	5.29	5.36	5.43	5.50	5.57	5.64	5.70	5.77	5.83	5.90	5.96	6.02	6.09	6.15	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.57	6.62	6.68	6.74	5.5
6	5.28	5.37	5.45	5.53	5.61	5.69	5.77	5.85	5.92	6.00	6.07	6.15	6.22	6.29	6.36	6.43	6.50	6.57	6.64	6.71	6.77	6.84	6.91	6.97	7.04	7.10	7.16	7.22	7.29	7.35	6
6.5	5.72	5.81	5.90	5.99	6.08	6.17	6.25	6.34	6.42	6.50	6.58	6.66	6.74	6.82	6.89	6.97	7.05	7.12	7.19	7.27	7.34	7.41	7.48	7.55	7.62	7.69	7.76	7.83	7.89	7.96	6.5
7	6.16	6.26	6.36	6.45	6.55	6.64	6.73	6.82	6.91	7.00	7.09	7.17	7.26	7.34	7.42	7.51	7.59	7.67	7.75	7.83	7.90	7.98	8.06	8.13	8.21	8.28	8.36	8.43	8.50	8.57	7
7.5	6.60	6.71	6.81	6.91	7.02	7.12	7.21	7.31	7.41	7.50	7.59	7.69	7.78	7.87	7.95	8.04	8.13	8.22	8.30	8.39	8.47	8.55	8.63	8.71	8.79	8.87	8.95	9.03	9.11	9.19	7.5
8	7.04	7.16	7.27	7.38	7.48	7.59	7.69	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.29	8.39	8.49	8.58	8.67	8.76	8.85	8.94	9.03	9.12	9.21	9.30	9.38	9.47	9.55	9.63	9.72	9.80	8
8.5	7.48	7.60	7.72	7.84	7.95	8.06	8.18	8.28	8.39	8.50	8.61	8.71	8.81	8.91	9.02	9.12	9.21	9.31	9.41	9.50	9.60	9.69	9.78	9.88	9.97	10.06	10.15	10.24	10.32	10.41	8.5
9	7.92	8.05	8.17	8.30	8.42	8.54	8.66	8.77	8.89	9.00	9.11	9.22	9.33	9.44	9.55	9.65	9.76	9.86	9.96	10.06	10.16	10.26	10.36	10.46	10.55	10.65	10.74	10.84	10.93	11.02	9
9.5	8.36	8.50	8.63	8.76	8.89	9.01	9.14	9.26	9.38	9.50	9.62	9.73	9.85	9.96	10.08	10.19	10.30	10.41	10.51	10.62	10.73	10.83	10.94	11.04	11.14	11.24	11.34	11.44	11.54	11.64	9.5
10	8.80	8.94	9.08	9.22	9.35	9.49	9.62	9.75	9.87	10.00	10.12	10.25	10.37	10.49	10.61	10.72	10.84	10.95	11.07	11.18	11.29	11.40	11.51	11.62	11.73	11.83	11.94	12.04	12.14	12.25	10
12	10.56	10.73	10.90	11.06	11.22	11.38	11.54	11.70	11.85	12.00	12.15	12.30	12.44	12.59	12.73	12.87	13.01	13.15	13.28	13.42	13.55	13.68	13.81	13.94	14.07	14.20	14.32	14.45	14.57	14.70	12
15	13.21	13.42	13.62	13.83	14.03	14.23	14.43	14.62	14.81	15.00	15.19	15.37	15.55	15.73	15.91	16.09	16.26	16.43	16.60	16.77	16.94	17.10	17.27	17.43	17.59	17.75	17.91	18.06	18.22	18.37	15