



Cuve de sablage BIG CLEM

Ce produit de haute qualité fait partie de la gamme des systèmes de sablage à pression. L'efficacité du sablage ne sera totale que si tous les composants du système de sablage à pression sont parfaitement configurés et coordonnés. C'est pourquoi Clemco propose une gamme complète de produits de qualité pour répondre à toutes les exigences.

+ Configuration personnalisée

+ Efficacité élevée

+ Conception innovante

**Engineered
by Clemco**



Cuve de sablage BIG CLEM

Notre gamme BIG CLEM a été spécialement conçue pour le traitement d'une surface importante. Avec un volume standard compris entre 1 500 et 4 600 litres, cette cuve vous permet d'effectuer les plus gros travaux. Il est même possible d'obtenir un volume encore plus important à l'aide de configurations spéciales. Ce produit présente également l'avantage de vous permettre de raccorder plusieurs systèmes de sablage. Le mode de montage n'en est pour autant pas moins flexible et peut faire l'objet d'une personnalisation, que la cuve BIG CLEM soit utilisée en point fixe ou comme équipement mobile. Soyez assurés que nous trouverons toujours une solution adaptée à vos besoins.

Domaine d'application	rendements élevés
Diamètre	1600 - 1800mm mm
Capacité des réservoirs	1.500 - 4.600l
Abrasif	Pour tous les abrasifs courants
Pression de sablage	0 < > 10 bar

Air volume in m³/min

nozzle orifice	3,5 bar	4,2 bar	4,9 bar	5,6 bar	6,3 bar	7,0 bar	8,6 bar	10,3 bar
5 mm 3/16"	0,73	0,84	0,92	1,06	1,15	1,26	1,54	1,82
6,5 mm ¼"	1,31	1,51	1,71	1,9	2,08	2,27	2,75	3,22
8 mm 5/16"	2,16	2,5	2,83	3,16	3,53	3,84	4,71	5,57
9,5 mm 3/8"	3,02	3,53	4	4,5	4,85	5,5	6,64	7,79
11 mm 7/16"	4,12	4,76	5,44	6,09	6,73	7,11	8,8	10,48
12,5 mm ½"	5,46	6,28	7,06	7,85	8,65	9,46	11,46	13,45

When selecting an air volume, please add 50% to the table values to allow loss for normal nozzle wear and friction.