

Cuve de sablage à pression SCW-1628 (40l)



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 à pression SCW-1028 (20l)

Outre les différentes tailles, Clemco propose un large choix de pièces à ajouter. Grâce à ce choix et à notre longue expérience, nous sommes en mesure de vous proposer une solution parfaitement adaptée à vos besoins. Nos cuves et pièces à ajouter sont réalisées conformément aux recommandations les plus récentes et répondent aux exigences les plus strictes. Il va de soi que nous utilisons toujours les meilleurs matériaux pour vous permettre de travailler efficacement et en toute sécurité.

Dimension totale : L x H x P *	690 x 1070 x 600
Diamètre	410
Poids *	60
Caractéristiques	Selon la demande
Capacité des réservoirs	40 l
Abrasif	Pour tous les abrasifs courants
Pression de sablage	0 < > 10 bar
Température de fonctionnement	0°C < > 50°C

* Los valores +/- pueden variar dependiendo de la configuración, arreglo y función.

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 1/4"	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 1/2"	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.