



Cuve à double chambre CADWB-2460 (300 l)

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 à double chambre CADWB-2460 (300 l)

Selon la version choisie, notre cuve de sablage à pression à double chambre permet à 1 à 4 opérateurs de travailler simultanément et indépendamment. Dans la mesure où il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pour rajouter de l'abrasif du fait de la présence de la double chambre, elle peut être utilisée pour un sablage en continu. Elle convient ainsi également pour un fonctionnement sur une longue durée tout comme pour un sablage en mode automatique.

Domaine d'application	automatisation fonctionnement en continu
Dimension totale : L x H x P *	900 x 1750 x 850 mm
Diamètre	610 mm
Poids *	300 kg
Capacité des réservoirs	2 x 150 l
Abrasif	Pour tous les abrasifs courants
Pression de sablage	0 < > 12 bar
Température de fonctionnement	0°C < > 50°C
Fonctionnalités	Selon la demande

* +/- Dimensions approximatives, sujettes à variation en fonction de la configuration et/ou du positionnement de l'installation.

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.