



Абразивоструйный аппарат SCWB-2460 (300 л) однокамерный

Этот высококачественный тип продукции относится к группе «Напорные Абразивоструйные Системы». Только отличная конфигурация и соответствие всех компонентов в пескоструйной машине дает эффективность струйной очистки. Поэтому Clemco предлагает широкий и полный ассортимент высококачественной продукции.

➤ Конфигурация под заказ

➤ Высокая эффективность

➤ Инновационный дизайн

Engineered
by Clemco

Абразивоструйная установка SCWB-2460 емкостью 300 л (однокамерная)

Кроме различных размеров абразивоструйных аппаратов, КЛЕМКО предлагает широкий выбор конфигураций с различными возможностями. Наше ноу-хау, которые мы создавали в течение многих лет, и наш доступ к международным ресурсам позволяют найти оптимальное решение для ваших специальных требований. Наши пескоструйные аппараты и навесные части разработаны в соответствии с последними руководящими принципами и соответствуют самым высоким стандартам. Для КЛЕМКО это совершенно естественно, что мы используем только лучшие материалы для нашей продукции, чтобы обеспечить безопасную и экономичную работу.

В качестве различных опций возможно изготовление аппарата для одновременной работы двух операторов.

Габариты: Ш x В x Д *	800 x 1725 x 750 mm
Диаметр	610 мм mm
Вес *	290 кг kg
Емкость резервуара	300 л
Абразив	пригоден для любых типичных абразивов
Дробеструйная обработка	0 < > 12 бар

Температура при эксплуатации	0°C < > 50°C
Особенности	зависит от конфигурации увеличенный объем для длительной работы
* +/- размеры могут изменяться в зависимости от конфигурации, расположения и назначения.	

Air volume in m/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 "	1,31	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 "	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.