



Система Wetblast FLEX

Этот высококачественный тип продукции относится к группе «Обеспыливание и влажная очистка абразивом». Для этих мобильных систем характерны принцип замкнутого контура и минимальное пылевыделение. Еще одно преимущество: система замкнутого цикла требует минимальных защитных мер для обеспечения безопасности оператора.

+ Минимальное пылеобразование

+ Мобильность и простота пользования

+ Минимум необходимой защиты оператора

**Engineered
by Clemco**

Система влажной абразивоструйной очистки Wetblast FLEX

Наша система влажной очистки Wetblast, собранная по принципу «всё в одном», более удобна и исключает образование суспензии, по сравнению с традиционными аппаратами. Конструкция системы, упрощенные настройки и эксплуатация облегчают отключение аппарата после каждой рабочей смены. За счет смешения абразива с водой после дозирующего клапана, нет необходимости опорожнять установку с водоабразивной смесью. Водяной инжектор, расположенный после дозирующего клапана, позволяет регулировать смесь абразива и воды в любой момент времени. Удобная рамная конструкция «всё в одном» с карманами для вил погрузчика, грузовыми проушинами делает систему Wetblast очень универсальной и мобильной.

Сфера применения	влажная абразивная очистка (беспылевая) сухая абразивоструйная очистка обмывка смесью воды с воздухом под давлением продувка поверхности сжатым воздухом
Габариты: Ш x В x Д *	2000 x 1500 x 800 mm
Вес *	330 kg
Емкость резервуара	140l (blast pot) + 500l (water tank)
Максимальное давление воздуха	10 bar
Расход воздуха	5m ³ /min at 6bar (9,5mm nozzle)
Давление воды	2 - 4 bar (recommended)
Абразив	for every common media

Особенности

blast pot (with cover)
water tank
water pump W-92 with filter and pressure
regulator
abrasive cut-off switch
HMS moisture separator
PT metering valve
RLX III handle with double function

* +/- 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.