



Аппарат для беспылевой очистки (замкнутого цикла) HSP-20

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

Беспылевая абразивоструйная установка HSP-20

Аппарат беспылевой очистки CLEMCO HSP-20 изначально сконструирован для обработки изделий, которые не могут быть очищены в кабинетах или абразивоструйной камере. Располагая сопло в специальной насадке прямо на поверхности, и одновременно отсасывая воздух, предотвращается утечка абразива и пыли в процессе работы. Различные насадки гарантируют плотное прилегание к поверхности любой геометрической формы, а передвижная рама, на которой собрана установка, делает HSP-20 мобильной и универсальной.

Сфера применения	беспылевая очистка замкнутая система абразивоструйной обработки контроль пылеобразования
Габариты: Ш x В x Д *	1120 x 1700 x 560 mm
Вес *	115 кг kg
Емкость резервуара	18 л (+18 л вакуумный бункер)
Минимальное давление воздуха	1 бар
Максимальное давление воздуха	8 бар
Расход воздуха	1,3 м/мин при давлении 7 бар

Максимальный размер гранул	0,4 или 0,8 мм
Дробеструйная обработка	0 < > 8 бар
размер сопла	4,5 мм
ширина дробеструйного факела	10 - 15 мм
Электрическая спецификация	230 В, 1-фазн.
Расход энергии	2000 / 2400 Вт
Особенности	система рециркуляции абразива двухступенчатый электрический пылесос
* +/- размеры могут изменяться в зависимости от конфигурации, расположения и назначения.	