

Система очистки деталей от порошка TCB-1000



Цена:

Цена по запросу

Описание

Система очистки деталей от порошка TCB-1000 - профессиональное оборудование для финишной обработки крупногабаритных изделий после 3D-печати. Взрывозащищенная конструкция с сертификацией безопасности и автоматизированной системой подачи инертного газа обеспечивает надежную защиту при работе с металлическими порошками любой категории.

Модель оснащена инновационной системой двухосевого вращения на 360° с регулируемой частотой вибрации, что позволяет качественно очищать даже самые сложные внутренние полости и каналы. Встроенные датчики непрерывно контролируют состав атмосферы и давление в рабочей камере, автоматически поддерживая оптимальные параметры процесса.

Благодаря двухдверной конструкции и продуманной эргономике система обеспечивает удобную загрузку габаритных заготовок. Интеллектуальное управление с возможностью автоматического и ручного режимов работы, наглядная световая индикация состояния процесса и экологичная технология регенерации порошка делают ТСВ-1000 незаменимым решением для современных производств. Оборудование демонстрирует десятикратное превосходство по скорости обработки по сравнению с ручными методами очистки, гарантируя при этом полную безопасность оператора и соответствие строгим экологическим стандартам

Машина используется в безопасной зоне; внутренняя часть (перчаточная камера) классифицируется как взрывоопасная зона.