



Технические характеристики

Описание		С30JC			
Диам.сменного дражир. котла (Ø(мм))		240	330	420	480
Рабочий диаметр дражир. котла (Ø(мм))		135	160	200	200
Производительность	(л/партия)	1	2.5	5	9
	(кг/партия)	0.4 - 0.7	0.7 - 1.7	1.7 - 3.5	2 - 6.3
Скорость котла (об/мин)		3 - 50			
Потребление воздуха	Объем возд. (м³/м)	14.5			
	Ветр. давл. (мм в/с)	60			
Объем воздуха на выходе	Объем возд. (м³/м)	11			
	Ветр. давл. (мм в/с)	120			
Мощность двигателя (кВт)		0.75			
Нагреватель (кВт)		Электронагреватель (7 кВт)			
Общая мощность (кВт)		10.5			
Потребление сжатого воздуха (л/мин)		450			
Воздушный фильтр		Предварительной очистки/ антибактериальный/ HEPA			
Фильтр на выходе		Картриджный фильтр			
Габаритные размеры	Ширина (мм)	790			
	Длина (мм)	950			
	Высота (мм)	1,890			
Масса (кг)		Приблизительно 600			

※ Производительность рассчитана при пористости таблетки 0.3 и плотности 0.7 (может изменяться в зависимости от формы таблетки и скорости котла).

※ Объем нанесения покрытия рассчитан исходя из максимальной производительности.

※ Все технические характеристики могут изменяться без предварительного оповещения.



CAT NO. : 23146-01-201311-AC-C30JC-E



+7 (495) 252-00-88
(ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ)

8 (800) 333-69-11
(БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ 24 ЧАСА)

info@phct.ru
www.phct.ru



VANTIX

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ С30JC

VANTIX C30JC – автоматическая лабораторная машина нанесения покрытий на таблетки. Система может оснащаться различными сменными дражировочными котлами.



Использование терморубашки

- Специально разработанная терморубашка для улучшения процесса нанесения покрытия. Компактная конструкция терморубашки позволяет обрабатывать даже минимальное количество продукта.
- Крышка терморубашки открывается при помощи зажима для быстрого проведения технического обслуживания.
- Разделение конструкции терморубашки для легкой.



Сменные дражировочные котлы

- Доступны 4 вида сменных дражировочных котлов (диаметр 240/330/420/480 мм).
- Монтаж и демонтаж котла выполняется при помощи специального устройства. Фиксация котла контролируется при помощи кнопки on/off на сенсорном экране.



Дружественный HMI

- Отображает все параметры/ функции/ настройки на экране.
 - Интуитивно понятная анимация позволяет легко управлять машиной операторам любой категории.
 - Функция распечатки отчетов и управления производством.
- ※ Отслеживание в реальном времени входящих/ выходящих показателей для быстрого анализа



Встроенный теплообменник и пылесборник

- Встроенный теплообменник и пылесборник позволили уменьшить габаритные размеры машины.
- Температурный датчик теплообменника измеряет температуру нагревательной спирали. Выключатель цепи электропитания отключает электропитание в случае перегрева.



Стенд распылительного пистолета и устройства замены

- На стенде могут одновременно размещаться до 2 пистолетов.
- Устройство замены распылительного пистолета оснащено подъемноопускающим механизмом для быстрого процесса замены.



Быстрая и легкая настройка распылительного пистолета

- Быстрый монтаж и демонтаж распылительного пистолета сокращает время подготовки системы.
- Трубка распылительного пистолета оснащена шкалой для оптимального уровня распыления и выбора угла для каждого вида дражировочного котла.



Использование передовых технологий

- Использование передовых технологий для удовлетворения потребностей клиентов.
- Пользователи могут легко проверить процесс нанесения покрытия при помощи смотрового окна.