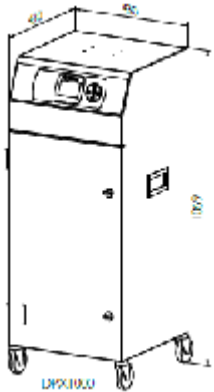




ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ Domino D620i + DPX

Фотографии





INTIMAC S.R.L.
Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Детали продукта

категория:	ЭТИКЕТИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ
машина:	D620i + DPX
Код оборудования:	24-1275
Сборка:	Domino
Год сборки:	2020

описание



Векторная лазерная система D620i позволяет создавать неограниченное количество строк текста в любой ориентации, различными шрифтами и размерами. Она также идеально подходит для создания графики и двумерных матричных кодов. Все этикетки получаются прочными и устойчивыми на широком спектре материалов, как при низкой, так и при высокой скорости производственной линии.

Закрытый CO₂-лазер, ожидаемый срок службы 45 000 часов

Длина волны лазера: обычно 10,6 мкм.

Характеристики маркировки: 2000 символов в секунду*

(*Скорость записи (символов в секунду) и скорость линии зависят от материала и формата кода)

Скорость линии 600 м/мин*

Количество текстовых строк: любое

Высота символов: 0,6 мм до размера поля маркировки

Шрифты: 24 (многоязычные),

Пользовательский интерфейс Графический пользовательский интерфейс (GUI) на базе веб-браузера, (TouchPanel

опционально) WYSIWYG ввод данных, руководство пользователя опционально на немецком, английском, французском, испанском, голландском языках

Французский, немецкий, испанский, голландский, датский, польский, португальский, итальянский, венгерский, корейский,

русском, шведском и китайском (упрощенном) языках.

Операционная система: Windows CE

Корпус управления: конструкция из нержавеющей стали

Вес и размеры

27 кг, 430 x 371 x 309 мм (ШхДхГ), (IP55) 34 кг, 541 x 401 x 458 мм

4,5 м, 9 м опционально

Вместе с вытяжной системой DPX для устройств лазерной маркировки

Индикатор: оптический и акустический индикатор заполнения фильтрующего элемента, его разрыва или работы вытяжной системы без фильтрующего элемента

Контроль воздуха: непрерывный контроль отработанного воздуха на наличие газов и твердых частиц

Лазерный интерфейс: подает сигнал на лазер, чтобы сообщить о тревоге, если таковая возникает в вытяжной системе.

Автоматический запуск/остановка экстракции при активации/деактивации лазера

Скорость производства: от 200 до 500 кодов в минуту

Подложки: все подложки, включая бумагу, картон, стекло и пластик (кроме ПВХ) ПВХ

Расход (макс.) 320 м³/час (188 куб. м)

Вакуум (макс.) 1143 мм WG (45 IWG)

Напряжение / мощность 120 В переменного тока 1,10 кВА, 50/60 Гц

Частота 230VAC 1.20 кВА, 50/60 Гц

Главный источник питания 3 провода/1ф 5м (16,4 фута)

Мощность звука 52 дБА

Размер корпуса Высота: 1065 мм (41,9")

Ширина 430 мм (17")

Глубина 515 мм (20,3")

Шланг ID x L: 50 мм x 6 м (2" x 20 футов)