

KIPP 150

ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЙ СТАНОК
С УДОБНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



KIPP-150S/114/4/IT



KIPP-150C/114/4/IT

ОПИСАНИЕ

- Удобный и мощный полуавтоматический станок тампонной печати
- Пневматический привод
- Открытая красочная система
- Возможность использования любых типов клише
- Микропроцессорное управление
- Виброгасящая конструкция корпуса станка
- Высокая скорость при плавности всех перемещений

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер клише	150 x 150 - 450 мм
Производительность	720 цикл/час
Давление тампона	1,800 кг при давлении 6 бар
Электропитание	230В 50Гц 30Вт
Расход воздуха	200 литр/мин (примерно)
Габариты: Д x Ш x В	990 x 600 x 1540 мм
Масса	170 кг

PP 21N

1-2 ЦВЕТНЫЙ ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЙ
СТАНОК С УДОБНОЙ СИСТЕМОЙ
УПРАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

- Удобный в работе 1-2-х цветный станок тампонной печати
- Пневматический привод с оптическим контролем
- Возможность использования открытой или закрытой красочной системы
- Применимы полимерные и тиражестойкие тонкие стальные пластины, алюкорекс
- Прецизионные направляющие со смазкой обеспечивают низкое трение и точность позиционирования
- Возможность использования любых типов клише
- Микропроцессорное управление с мембранной клавиатурой
- Виброгасящая литая алюминиевая конструкция корпуса станка
- Высокая скорость при плавности всех перемещений



PP 21N

1-2 ЦВЕТНЫЙ ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЙ
СТАНОК



ОПИСАНИЕ

- Удобный в работе 1-2-х цветный станок тампонной печати
- Пневматический привод с оптическим контролем
- Применимы полимерные и тиражестойкие тонкие стальные пластины, алюкорекс
- Прецизионные направляющие со смазкой обеспечивают низкое трение и точность позиционирования
- Возможность использования любых типов клише
- Микропроцессорное управление с мембранной клавиатурой
- Виброгасящая литая алюминиевая конструкция корпуса станка
- Высокая скорость при плавности всех перемещений

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диаметр клише	60, 70 и 90 мм
Размер клише	100 x 100, 150, 200 мм
Производительность	до 1 800 цикл/час
Давление тампона	710 Н при давлении 6 бар
Электропитание	230В 50Гц 20Вт
Расход воздуха	96 литр/мин (примерно)
Габариты: Д x Ш x В	660 x 300 x 570 мм
Масса	60 кг

KIPP 100

ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЙ СТАНОК
С УДОБНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

- Удобный и мощный полуавтоматический станок тампонной печати
- Пневматический привод
- Открытая или закрытая красочная система
- Возможность использования тонких стальных или фотополимерных типов клише
- Быстрая смена цвета
- Штифтовая система приводки клише
- Микропроцессорное управление
- Виброгасящая конструкция корпуса станка
- Высокая скорость при плавности всех перемещений



Станина (опция)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер клише	100 x 100, 150 мм
Красочные стаканы	Ø 60-90 мм
Производительность	до 2200 циклов/час
Давление тампона	480 Н при давлении 6 бар
Электропитание	230В 50Гц 50Вт
Расход воздуха	80 литр/мин (ориентиров.)
Габариты: Д x Ш x В	690 x 290 x 550 мм
Масса	40 кг (ориентиров.)

PROMOTOR-4

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ
ШАТЛ С СЕРВОПРИВОДОМ
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ
РАБОТЫ



Высокая производительность (5 сек./цикл)



Быстрая смена и перенастройка тиража



Идеально для разнообразных видов
продукции

ОПИСАНИЕ

- удобный в работе 1-4-х цветный полуавтоматический станок печати
- пневматический привод тампонов с оптическим контролем глубины опускания
- сервопривод шатла с точностью до 0,02 мм
- возможность программирования перемещений шатла
- применимы фотополимерные или тонкие стальные пластины
- жесткая штифтовая фиксация пластин обеспечивает совмещение на этапе изготовления клише и исключает ошибки при настройке
- смена тиража за 5-10 мин.
- микропроцессорное управление с сенсорной панелью
- легкая, но жесткая конструкция
- прецизионные направляющие со смазкой обеспечивают низкое трение и точность позиционирования

СПЕЦИФИКАЦИЯ

диаметр СМЦ	90 мм x 4
клише под СМЦ	100 x 250 мм
производительность	720 цикл/час
давление тампона	235 кг при давлении 6 бар
Электропитание	230В 50Гц 30Вт
Расход воздуха	220 литр/мин
Габариты: Д x Ш x В	990 x 1,150 x 1,600 мм
Масса	230 кг

ALIEN 100

ОТДЕЛЬНЫЙ СТАНОК
ИЛИ МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Отдельный станок с автоматической системой очистки тампона



Система из 6 или 8 станков в комплектации с роторным столом

ОПИСАНИЕ

- Высочайшая скорость работы
- Простота в управлении
- APS: Оптическая система контроля глубины опускания тампона
- Программируемые задержки любого этапа печатного цикла
- Возможно использование тонких стальных или фотополимерных клише
- Штифтовая система приводки клише
- Сервопривод движения тампона (опция)
- Программируемая автоматическая система очистки тампона (опция)
- Возможность внешнего управления через встроенный порт RS-232
- Европейский сертификат CE



Автоматическая система для печати на корпусах бытовых приборов



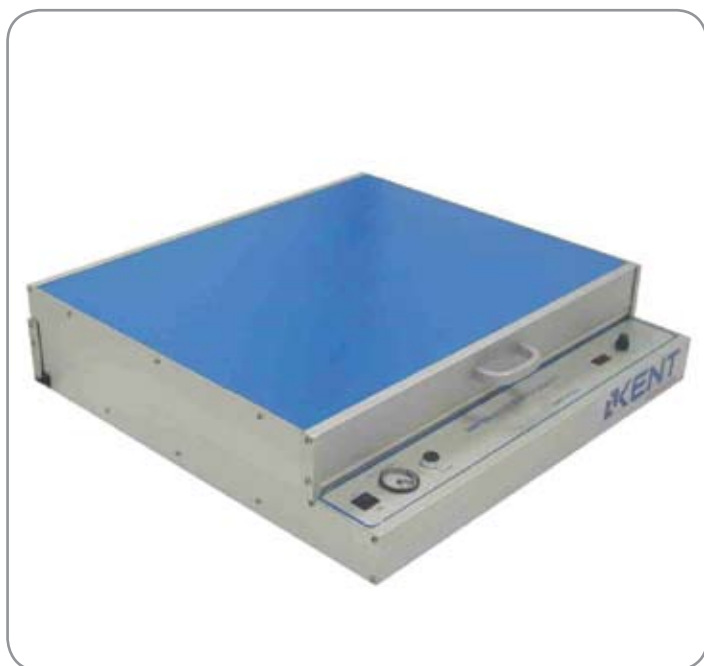
Автоматическая система для печати на дискетах

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер клише	100 - 250 мм
Красочные стаканы	Ø 60-90 мм
Производительность	до 2200 циклов/час
Давление тампона	480 Н при давлении 6 бар
Электропитание	230В 50Гц 50Вт
Расход воздуха	80 литр/мин (ориентиров.)
Габариты: Д x Ш x В	690 x 290 x 550 мм
Масса	40 кг (ориентиров.)

ЭКСПОНИРУЮЩИЕ КАМЕРЫ СЕРИИ

BG / BGV



Серия BG

ОПИСАНИЕ

- BG - серия камер с механическим прижимом диапозитива к форменной пластине
- BGV - серия камер с вакуумным прижимом
- Программируемый таймер
- Высококачественное оптическое стекло

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	BG250*	BG/BGV 360	BG/BGV 520
Максимальный размер клише	250x160 mm	360x230 mm	520x390 mm
Электропитание	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Потребляемая мощность	ок. 32 W	ок. 135 W	ок. 225 W
Габариты	320x225 mm	475x425 mm	625x605 mm
Высота	90 mm	140 mm	140 mm
Масса	4 кг	6/9 кг	11/16 кг

* - выпускается только с механическим прижимом

PP 100

ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЙ СТАНОК
С УДОБНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



Двухцветный челнок (DR-150/25)



Машинная станция (MS-100)

ОПИСАНИЕ

- Удобно переключаемый пневматический привод
- Легкая, прочная алюминиевая рама
- Открытая красочная система
- Возможность использования любых типов клише
- Микропроцессорное управление
- Виброгасящая конструкция корпуса станка
- Высокая скорость при плавности всех перемещений

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер клише	150 x 150 - 450 мм
Производительность	до 1,300 циклов /час.
Давление тампона	1,800 кгс при давлении 6 Bar
Электропитание	230 В 50 Гц 30 Вт
Расход воздуха	200 л/мин (примерно)
Габариты	990 x 600 x 1,540 мм
Масса	170 кг

PP 150

ЛЕГКО НАСТРАИВАЕМЫЙ СТАНОК
С УДОБНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ



перемещаемая по осям X, Y
и углу платформа



Двухцветный челнок (DR-
150/25)



Двухцветный конвейер
(C-150/8)



Двухцветный конвейер
(C-150/8)



Машинная станция (MS-
100)

ОПИСАНИЕ

- Удобный и мощный полуавтоматический станок тампонной печати
- Пневматический привод
- Открытая красочная система
- Возможность использования любых типов клише
- Микропроцессорное управление
- Виброгасящая конструкция корпуса станка
- Высокая скорость при плавности всех перемещений

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер клише	150 x 150 - 450 мм
Производительность	до 1,300 циклов /час.
Давление тампона	1,800 кгс при давлении 6 Bar
Электропитание	230 В 50 Гц 30 Вт
Расход воздуха	200 л/мин (примерно)
Габариты	990 x 600 x 1,540 мм
Масса	170 кг