

## Поворотчик Картриджей для Маркировки Штрих-Кода Мод. CGM

Устройство поворота картриджей мод. CGM позволяет вращать картриджи для печати штрих-кода или другой информации.



Это устройство **позволяет печатать** штрих-код (в соответствии с последними законодательными положениями) или различную информацию **в фиксированном заданном месте**, всегда одинаковом для всех картриджей. Поворотчик картриджей мод. CGM поворачивает пустой картридж, чтобы найти область маркировки, и перемещает печатающую головку по горизонтали, таким образом **печатая по всей длине картриджа**.

**Датчик может считывать** как **цветовые вариации картриджа**, так и **специальную метку**, полученную на графической печати самого картриджа.

После считывания обозначения картридж будет вращаться до тех пор, пока он не **остановится в точном** соответствии с **областью печати**, а электрическая ось будет перемещать **маркировочную головку с синхронизированной скоростью**, что позволяет печатать штрих-код (и любую другую информацию) вдоль картриджа, с такой **высотой символов**, чтобы не мешать **правильному чтению** даже для **оптических считывающих устройств**.

Принтер может быть выбран и приобретен непосредственно клиентом.

Картриджи можно **печатать в автономном режиме** в желаемом количестве, которое может быть установлено на ПЛК.

**Вращение** пустого картриджа позволяет **избежать инерции**, возникающей при полном картридже.

## Поворотчик Картриджей для Маркировки Штрих-Кода Мод. CGM

- Компактная машина на колесиках для простоты перемещения.
- Напольный бункер для плавной загрузки около 300 пустых картриджей.
- Горизонтальный загрузчик пустых картриджей до точки поворота картриджа.
- Любой неправильно ориентированный картриджотбраковывается в бункер.
- Устройство для горизонтального вращения пустого картриджа.
- Программирование и датчик для определения пустого места в картридже, на котором нужно выполнить маркировку / печать, а затем остановить вращение.
- Электрическая ось с горизонтальным перемещением маркировочной головки по всей длине картриджа.
- Электрическая ось с пазом для маркировочной / печатающей головки размером до 50 x 60 мм (квадратное сечение) или диаметром 50 мм (круглое сечение).
- Программирование для синхронизации скорости движенияоси со скоростью печати.
- Поддержка блока управления струйной или лазерной маркировочной /печатной машины.
- Трап / желоб для выброса маркированных картриджей.
- Вмешательство человека требуется только для того, чтобы аккуратно поместить картриджи в картонную коробку после маркировки / печати.
- Однако, это не обязательно, если вы разместите нашу полуавтоматическую картонажную машину мод. INSC140или полностью автоматическую мод. IA140. В этом случае картриджи в линию автоматически и аккуратно помещаются внутрь картонных коробок по 140 штук.

