

## Контактный маркиратор DK-1100

- Мгновенное высыхание отпечатка обеспечивает чистоту и четкость кода.
- Печать на разнообразных гибких пленках.
- Не содержащие растворителей ,экологически чистые чернильные ролики Touch Dry® различных цветов.
- Экономичное и надежное нанесение дат и номеров партий



Маркираторы технологии Touch Dry® обеспечивают чистые, быстросохнущие отпечатки на большинстве известных упаковочных материалах. Замена чернильного валика и клише занимает считанные секунды и не требует дополнительных инструментов и чистки, как в случае с жидкочернильными маркираторами.

Чернила Touch Dry® представляют собой плавящееся при нагревании вещество. При комнатной температуре пропитанные чернилами валики жесткие, сухие и не пачкающиеся в руках. Они не могут пролиться, разбрызгаться и не создают грязи. Разработанный с учетом простоты и надежности маркиратор Touch Dry® обеспечит тысячи отпечатков

### Технические характеристики

Скорость печати	До 300 циклов (отпечатков) в минуту
Линейная скорость маркируемой поверхности	До 50 м/мин
Поле печати	Аксиальное направление =40мм (по оси вращения цифродержателя) Радиальное направление =45мм (по касательной к вращающемуся цифродержателю)
Печатающий элемент	Гнупое гравированное (высокое) латунное вращающееся клише, типа «Touch dry®»
Печатный материал	Чернильный валик, имеются три типа по ширине и различные расцветки
Требования к электроснабжению	220V 10% / 50Hz / 1PH 80W T 2.0 A предохранитель
Допустимая температура окружающего воздуха	Минимум – +4° C Максимум – +38° C
Относительная влажность	Минимум – 10% Максимум – 95% (конденсации быть не должно)
Вес	Печатная головка: 2,0 кг Блок управления: 1,0 кг
Размеры принтера	Печатная головка: 120 x 100 x 140 мм. Блок управления: 180 x 160 x 125 мм

### Комплект поставки:

Печатающий блок, контроллер для управления работой печатающего блока, рама крепления к упаковочной машине, кабели соединения печатающего модуля с контроллером, комплект латунных шрифтов для нанесения маркировки.