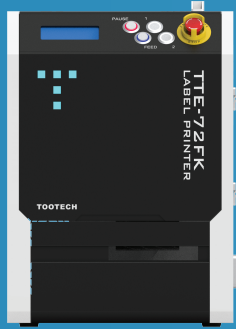




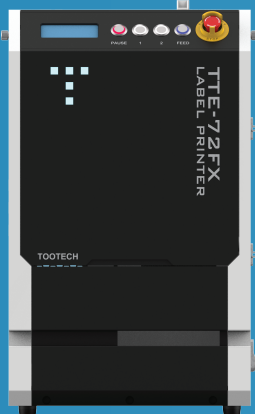
## TTE-72FK



Size : 283(W)x510(D)x405(H)mm

<b>Print Area</b>	<b>108mm(W)x108mm(H)</b>
Print Speed	Max 500 chr/s
Print Resolution	2,000 dpi
Laser Type	Fiber Type
Laser Power	Max 20W
Communication	USB Type
<b>Weight</b>	<b>27 kg</b>
Option Part	Rewinder, TOOLabel S/W, Bartender S/W
Software	Window Print Driver Provided(32,64bit)
Cooling Method	Natural Air Cooling
Electric Source	85 ~ 265 VAC (47 ~ 63 Hz)
Workable Temperature	+10 ~ +35°C

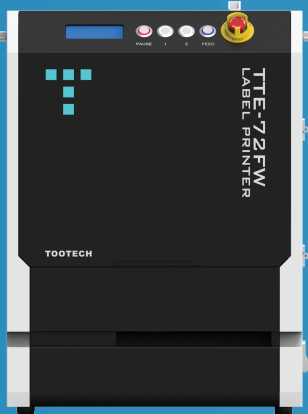
## TTE-72FX



Size : 320(W)x618(D)x545(H)mm

<b>Print Area</b>	<b>120mm(W)x160mm(H)</b>
Print Speed	Max 500 chr/s
Print Resolution	2,000 dpi
Laser Type	Fiber Type
Laser Power	Max 20W
Communication	USB Type
<b>Weight</b>	<b>38 kg</b>
Option Part	Rewinder, TOOLabel S/W, Bartender S/W
Software	Window Print Driver Provided(32,64bit)
Cooling Method	Natural Air Cooling
Electric Source	85 ~ 265 VAC (47 ~ 63 Hz)
Workable Temperature	+10 ~ +35°C

## TTE-72FW



Size : 390(W)x618(D)x545(H)mm

<b>Print Area</b>	<b>180mm(W)x180mm(H)</b>
Print Speed	Max 500 chr/s
Print Resolution	2,000 dpi
Laser Type	Fiber Type
Laser Power	Max 20W
Communication	USB Type
<b>Weight</b>	<b>42 kg</b>
Option Part	Rewinder, TOOLabel S/W, Bartender S/W
Software	Window Print Driver Provided(32,64bit)
Cooling Method	Natural Air Cooling
Electric Source	85 ~ 265 VAC (47 ~ 63 Hz)
Workable Temperature	+10 ~ +35°C

### 1. 레이저 인쇄 방식 [ 친환경: 폐기물 발생 안함 ]

#### ◆ 리본 사용 안함 (비용 절감) :

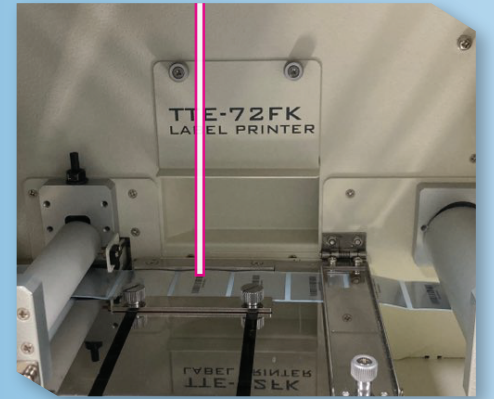
라벨에 레이저로 인쇄하기 때문에 리본이 필요 없습니다.

#### ◆ 리본 폐기물 발생 안함 (친환경) :

열전사 방식의 라벨프린터는 소모품인 리본(PET재질)을 사용하기 때문에 PET폐기물이 지속적으로 발생하지만 레이저 라벨프린터는 레이저로 인쇄하기 때문에 폐기물이 전혀 발생하지 않습니다.

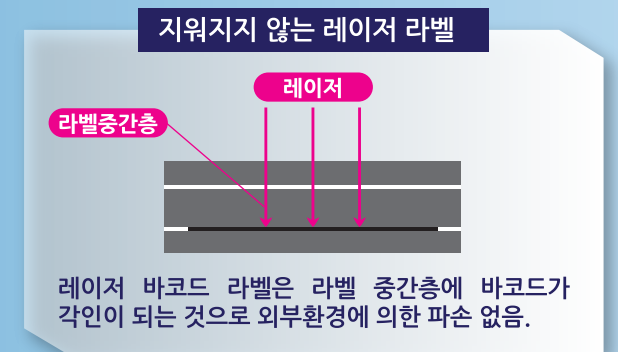
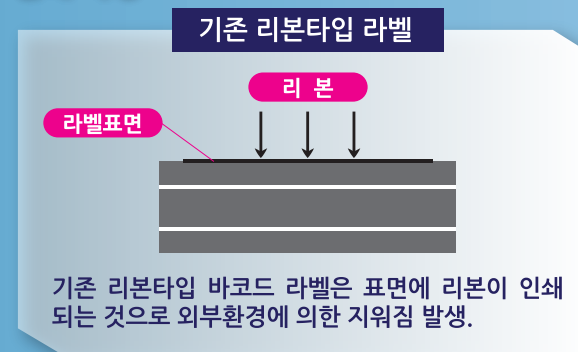
#### ◆ 헤드 사용 안함 (폐기물 발생안함, 비용 절감) :

레이저로 인쇄하기 때문에 열전사 라벨프린터 헤드와 같은 소모품이 필요하지 않습니다. 또한 헤드가 없기 때문에 헤드가 마모되어 바코드가 잘못 인쇄되는 문제도 없습니다.



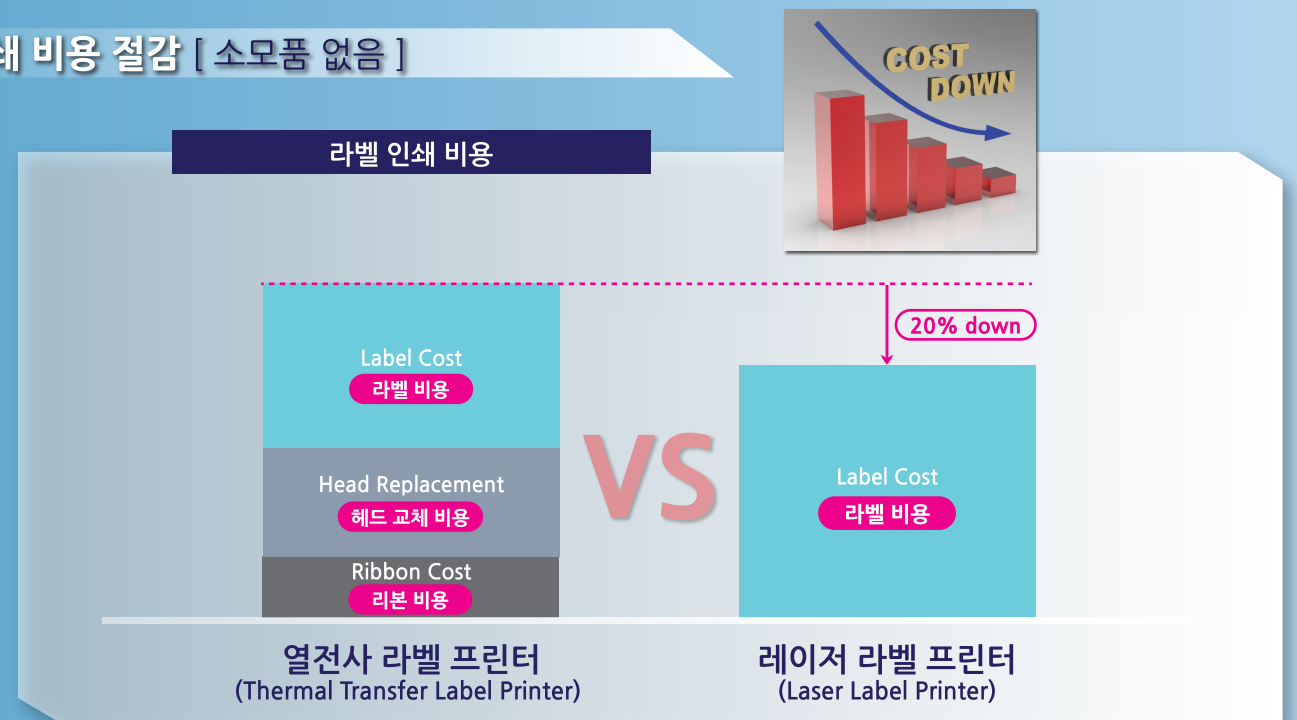
### 2. 인쇄가 지워지지 않음 [ 라벨 중간층에 인쇄 함 ]

#### ◆ 인쇄 특징



- ◇ 바코드 및 데이터가 화학물질 및 마찰에 절대 지워지지 않음.
- ◇ 바코드 프린터 헤드가 손상되어 바코드가 읽히지 않는 문제 전혀 없음.
- ◇ 리본에 의한 인쇄불량이 발생하는 것이 전혀 없음.

### 3. 인쇄 비용 절감 [ 소모품 없음 ]



- 레이저 라벨 프린터를 사용할 경우 열전사 라벨 프린터로 인쇄하는 경우보다 20%의 비용이 절감됩니다.
- ◇ 헤드를 사용하지 않기 때문에 평균적으로 1년에 1회 교체하는 헤드 교체 비용이 절감 됩니다.
  - ◇ 리본을 사용하지 않기 때문에 리본구매 비용이 절감 됩니다.
  - ◇ 리본 및 헤드 폐기물 처리 비용이 절감 됩니다.