## KP-1754-350 / High-Calss Shrink Tunnel

## 열풍 순환식 수축터널



## | 장비특성 |

- ◉ 제품에 씌워진 수축필름을 더욱 더 잘 펴지도록 다양한 판금기술을 접목시킨 수축터널입니다. 수축필름의 물성 및 각각의 제품 형상에 따라 조절 가능한 기능들이 거의 장착된 장비이기도 합니다. 히터의 전원공급은 비 접촉식 릴레이를 적용하고 있어 온도편차를 최소화 하였으며, 바람의 토출양을 조절할 수 있도록 블로어 모터에는 인버터를 채용하고 있습니다.
- ◉ 챔버내부에 가변 가능한 통풍구는 좌, 우, 측면과 하부에 있으며, 장비 외부에 레버 식으로 장착되어 있습니다. 이 기능들은 필름의 표면에 전달되는 바람의 방향을 조절하여 불규칙한 형태의 제품을 타이트하게 포장하는 것에 효과적 운용이 가능합니다. 온도와 컨베이어의 속도를 조절하면서 다중의 조건을 맞추기 위한 윈도우 창과 램프의 설치는 물론 가열된 히터의 열원 토출을 조절 할 수 있는 슬라이드 식 판금 기술적용으로 제품에 씌워진 수축필름의 billow 형상을 최대화 시킬 수 있는 장비입니다.

## ┃장비사양┃

KP-T1754-350 / High-Calss Shrink Tunnel			
Dimension	L2,370xW950xH1,530m/m	Conveyor speed	Inverter 10~30m/min
Power supply	380v/3p/60hz/19kw	Blow motor speed	Inverter 30~60hz
Chamber size	L1,700xW540xH350m/m	Temperature control	Digital, SSR