

상 승 컨 베 어

01. 설비의 개요



머리가 절단된 생선(송어, 대형고등어, 삼치 등) 또는 어떠한 원물이든지 상승컨베어의 하단부에 투입되면 벨트에 장착된 돌출형 돌기에 의하여 원물의 손상없이 셋팅된 위치까지 자동으로 이송되며 다음 공정의 흐름에 맞도록 이어주는 가교역활을 하며, 인력투입을 최소한으로 할 수 있다.

02. 제품의 사양

구 분	내 용	구 분	내 용
제품의 치수	650 * 1280 * 1500 mm	전 기 용 량	380V * 3P, 400W/h,
제품의 무게	약 100 Kg	설 비 용 량	약 50~100마리/분
주요 구성품	몸체프레임, 동력전달장치, 벨트부		

03. 제품의 구조 및 특징

- ① 분당 50~100마리의 대량 이송이 가능합니다.
- ② 사람의 손이 전혀 닿지 않으므로 생선의 선도유지에 적합합니다.
- ③ 어종에 상관없이 사용가능하며 인건비 절감과 끊임없는 자업으로 생산성이 향상됩니다.
- ④ 기계의 구조는 HACCP에 적합한 구조이며, 청소와 분해 및 결합이 단조로와 관리가 편리합니다.
- ⑤ 제품이 쉽게 이동과 고정을 할 수 있도록 스테인레스 구조의 바퀴가 장착되어 있어야 하며 기계사용시 고정이 가능하도록 되어있습니다.



어류, 육류 가공기계 전문회사

(주) 지비 테크

<http://www.gbtech1.co.kr>

경기도 시흥시 계수동 77-1

TEL. 031-314-4981 FAX. 031-314-4980

E-mail: gb4980@naver.com