

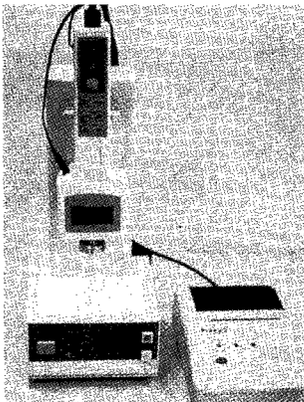


해외 신상품 정보

(NEW PRODUCTS ABROAD)

— 홍 보 부 —

○ 계란검사기



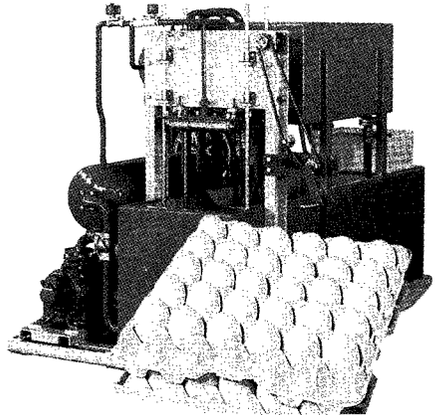
Robotmation사가 계란 Multi검사를 출시하였다. 이 제품은 계란무게, 계란 높이, 난각강도, 노른자 색깔 등을 측정하여 계란등급까지 매길 수 있다. 측정된 결과를 프린트하

여 볼 수도 있다. 다른 제품과는 달리 계란을 측정하는데 균일한 측정 결과와 정밀도를 나타내는 장점을 가지고 있고 측정시간이 보통 25초밖에 소요되지 않는다. 제품의 크기는 220×280×400mm이고 필요 전력은 10V이다.

문의처 : Robotmation co ltd, 2-4-2 nibonbashi
muromachi, chuo-ku, Tokyo 103, Japan

팩스 : +81 3 3231 1970

○ 종이난좌기계



Silfurtun사는 종이난좌를 만드는 기계를 출시하였다. 이 기계는 재활용 종이와 신문, 종이박스를 이용하여 종이난좌를 생산한다. 초기투

자 비용이 적고 기계 조작이 손쉬워 소규모 농장에서 사용이 가능하다.

전화 : +354 565 8811

팩스 : +354 565 8711

○ 팩킹기



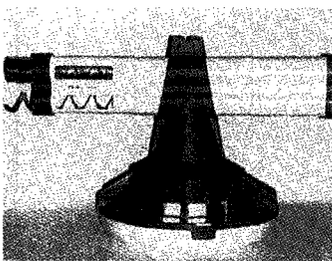
Linpac plastics사가 지난해 완전자동 팩킹기를 출시한데 이어 수동으로 작동할 수 있는 팩킹

기를 출시하였다.

Linfresh T2라 불리는 이 팩킹기는 소비자가 신선한 고기를 구입할 수 있도록 고안되었다. 이 제품의 생산능력은 분당 25~35개를 포장할 수 있는데 자동팩킹기보다 분당 25~30개 적게 포장한다.

문의처 : Linpac plastics Ltd, A1 Business park, Knottingley, Nr Pontefract, west Yorkshire. Uk.

○ 자동급이기



Heesen사는 자동급이기를 개발하여 보급하고 있다.

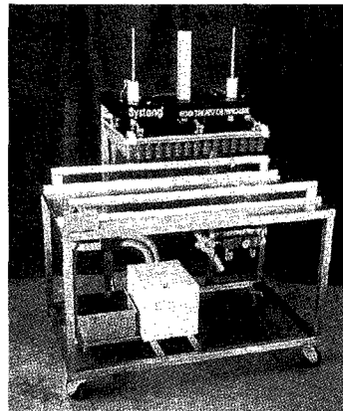
이 자동급이기 특징은 계사 모든 pan에

동시에 사료를 채울 수 있고 사료를 효율적으로

급이할 수 있다. 사료 이송관은 두 개의 오거식으로 되어 있는데 하나는 위에 또다른 하나는 아래에 있다. 위에 있는 급이관에는 항상 아래에 있는 사료관으로 사료를 전달하기 위해 사료가 일부 보관되어 있다. 이런 두 개의 사료관이 있기 때문에 모든 pan에 동시에 사료를 공급할 수 있다. pan에는 칸막이를 하여 닭이 pan에 들어가는 것을 방지함으로써 사료낭비와 사료오염을 방지하게 고안되었다. 이 자동급이기 pan에 공급되는 사료량과 사료급이 방법은 통제 컴퓨터에서 임의로 조절할 수 있다.

문의처 : Heesen Technocom BV, Ladonkseweg 4, PO Box 60, 5280 AB Boxtel, Netherlands
팩스 : +31 4116 74945

○ 계란이송기



Precision Automation사는 계란이송시 상하로 움직이는 기계를 고안하였다.

기존의 기계가 수평으로 움직여 운반 거리와 운반속도가 느리고 계란 파

손율이 크다는 단점을 보완하여 기계가 움직이는 방향을 상하로 바꾸었다. 이 기계는 부화장에서 부란기로 종란을 옮길때 쓰여지고 있다.

문의처 : Precision Automation Co Inc, Systemg Hatherly Automation Division, Po Box 18, Haddonfield, NJ 08033, USA.

팩스 : +1 609 428 1270