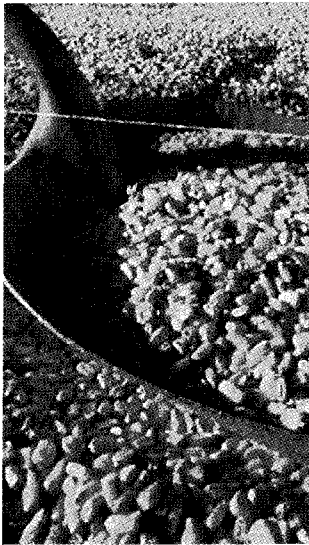




〈홍보팀〉

☐ 사료목록



Empress 출판사가 사료공정, 축산물 생산, 영양, 연구·개발에 있어 시간과 비용을 절감할 수 있는 사료목록 핸드북을 발간하였다.

Wesley Ewing 사료영양학 박사에 의하여 저술된 이 목록에는

각 축종에 사용되는 사료의 영양적인 효능과 함유율, 영양 분석을 100여가지 요소로 나누어 설명하고 있다.

또한 다른 세부적인 것은 사료질과 신선한 저장, 반영양적인 효과 등을 다루고 있다.

이 책자는 반영구적인 포켓가이드로 사용

할 수 있다.

☛연락처: Empress Publishing Helgesvej 28, 1th
2000 F Fredriksberg Copenhagen, Denmark

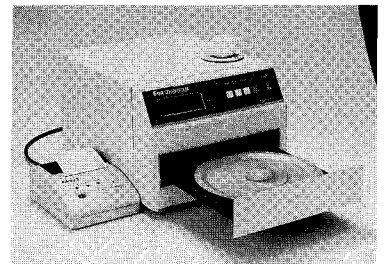
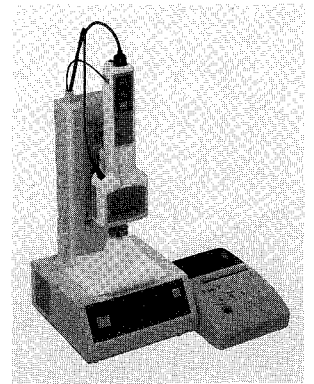
Tel : +45 3886 3139

Fax : +45 3886 3188

☐ 계란 테스트기

Robotmation사는 최신의 기술을 이용하여 계란 멀티 테스트기 EMT-5200와 계란난각 강도를 측정하는 기계를 출시하였다.

EMT-5200은 계란의 품질과 알부민



중량, 난황 색도 측정이 가능하고 Haugh unit를 계산해 준다. 계란 측정시 약 100개의 측정된 결과를 프린트 할 수 있다.

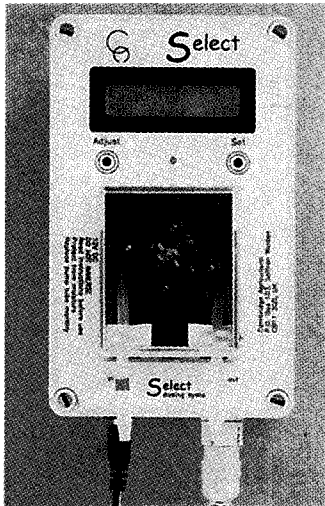
이 기계의 측정범위는 0.10mm~30.00mm 이고 사용전력은 100볼트이고 배터리는 6V를 사용한다. 무게는 1.9kg이다.

계란난각 강도를 측정하는 게이지는 전자 기술 발달로 더욱 편리하게 디지털 화면을 보유하고, 측정범위는 최대 5kg.f이며 표시 정밀도는 0.001kg.f이다. 이 기계는 100볼트에서 사용이 가능하고 무게는 10.5kg이다.

☛연락처: 2-4-2 Nihonbashi muromachi, Chuo-ku, Tokyo 103-0022, Japan
Tel : +81 3 3231 2031
Fax : +81 3 3231 1970
E-mail : m-kato@robotmation.co.jp
http ://www.robotmation.co.jp

☐ 투약기

캠 브 리 지 Agriculture사는 최근에 수용성제제를 쉽게 사용할 수 있는 투약기 Select를 시중에 출시하였다. 이 제품은 최근 수용성제제를 많이 사용하는 농가에 적합하도록 설계하였다. 제품의 특징은 설치가 간편할 뿐만 아니라 매분마다 물의 소비

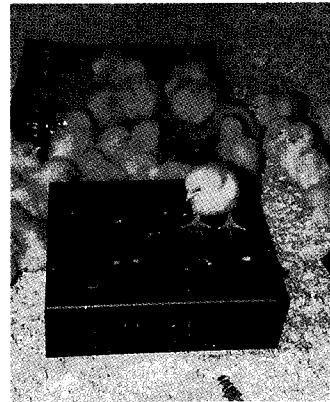


량을 점검할 수 있다. 약품과 물의 급여비율은 1:33에서 1:6,000사이에서 조절이 가능하고 물 공급량은 시간당 10~2,000리터이다. 이러한 능력은 어린병아리를 관리하는데 효율적이다.

이 제품은 야외에서나 농장에서 배터리를 가지고 사용이 가능하고 전기소비량은 극히 적다. 펌프는 연동원리이며 제품 청소하는데 간단하고 짧은 펌프튜브 길이는 교체하는데 편리하다.

☛연락처: Cambridge Agricultural, PO Box 103, Saffron Walden, CB11 3GD, United Kingdom.
Tel/Fax : +44 1799 520 323
E-mail : info@camag.co.uk
http :www.camag.co.uk

☐ 연구개발 시설



Chris Belyavin Technical사가 새로운 연구개발 시설을 출시하였다.

이 시설은 시간당 병아리의 물소비량과

몸무게를 측정하는 프로그램이다. 이 프로그램은 버전 2까지 개발되었다.

☛연락처: Chris Belyavin, 2 pinewood, church Aston, newport, Shropshire TF10 9LN, United Kingdom
Tel : +44 1952 813 418