



ISO 9001



New excellent product  
신제품인증



CE Mark  
유럽품질 인증



US\$20,000,000  
EXPORT TOWER  
2000만불수출의 탑



WORLD CLASS  
PRODUCT  
세계 일류상품인증

# Rotary Sifter

# 로타리 시후더



국내 농가공분야매출1위, 수출 4천만불

**DAEWON GSI**  
DAEWON GLOBAL SYSTEM INTEGRATION

# 로타리 시후더 Rotary Sifter



▲ RS-700A



- 원료에 따른 선별판 교체가 서랍식 구조로 매우 간단함
- GAP 및 HACCP 대비, 선별판 그물망 및 프레임은 스테인레스로 제작
- 조절가능한 밸런스블락과 안정적인 운전
- 넓고 깊은 정선과정으로 썩미의 혼입방지
- 자동크리닝으로 정선망 관리가 쉬움
- 스테인레스 사용으로 오염의 우려가 없음
- 높은 처리용량과 고효율

- Easy change of the separating plate
- Stainless screen and frame for GAP and HACCP
- High stability, adjustable balance block
- Prevent mixing of broken rice
- Easy control of screen
- With whole stainless passage, no pollution
- Big capacity and high efficiency

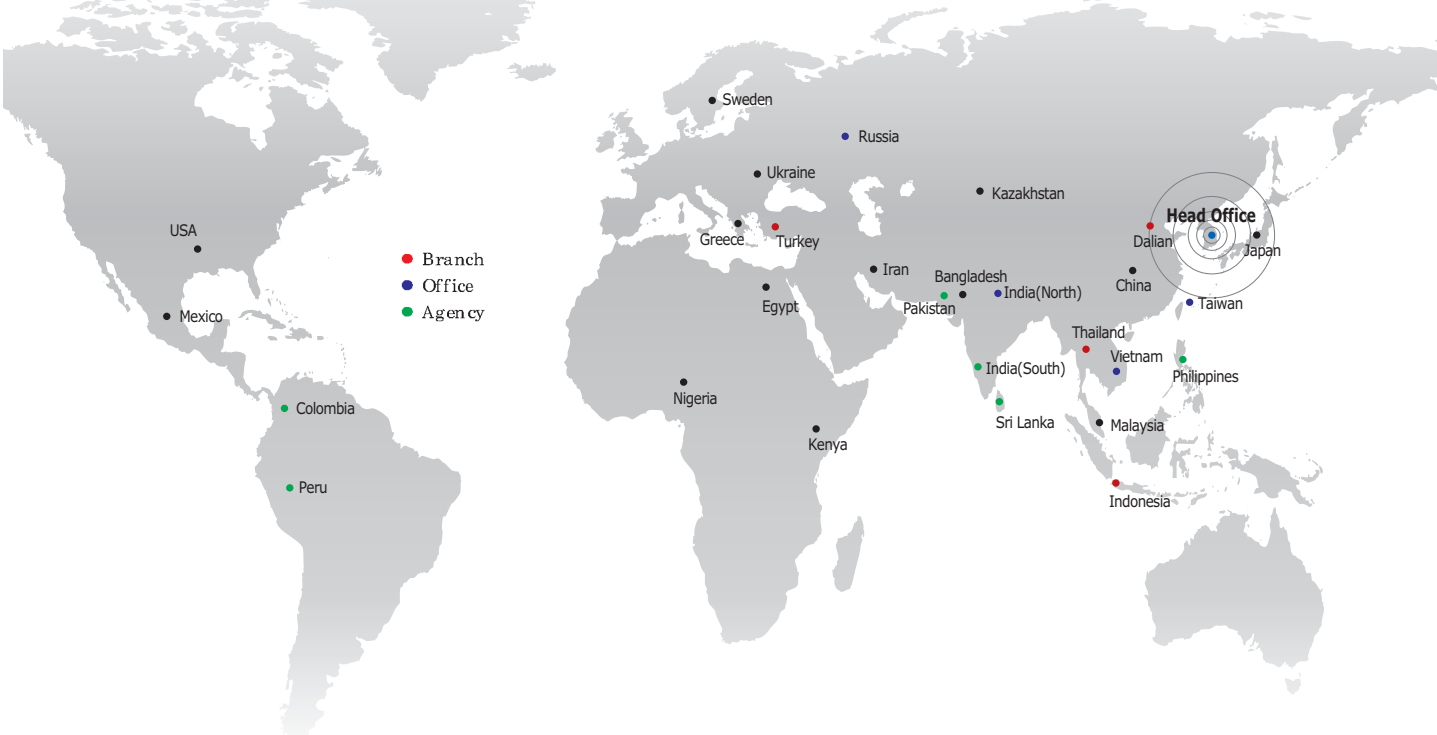


▲ RS-7A

- 곡물에 있는 이물질 및 싸래기를 5단으로 선별 (제 품, 대쇄, 소쇄, 미강, 이물질)
- 수평회전운동에 의한 정확하고 효율적인 선별
- 200여종의 그물망 자유선택
- 완벽한 기계봉합으로 먼지 등 이물질 완벽차단
- 견고한 구조

- Separate materials 5 stages (good rice, broken-large, broken-small, bran, impurities)
- Exact and precise separation
- Variety of mesh combination
- No material penetration
- Solid structure frame

모델명 (Model)	<b>NEW</b> RS-700A	RSL-7A	RS-7A
규격 Size, L×W×H(mm)	1700×1745×2335	1345×1310×2170	2230×1870×2200
처리용량 Capacity(ton/hr)	6~7.5	5~7	3~4
소요동력 Power(kW)	22	1.5	0.75
비고 Remark	7단	7단	7단



## Creation and Innovation for Clients. It will be the inspiration of DAEWON

DAEWON GSI has been developing, installing and processing while leading the new technical age in the rice processing industry

### 표준이 되겠습니다!

1970년 설립 이래 농가공기술의 발전에 전념해온 대원GSI는 건강한 먹거리에 대한 소비자의 요구와 격변하는 세계농산물 시장의 흐름에 맞춰 보다 친환경적인 농업기반을 마련함은 물론, 대원의 이름으로 세계시장을 선도하고 세계농기계표준을 만드는 그날까지 농가공기술 혁신을 위해 끊임없는 노력을 계속할 것입니다.

HQGDS High Quality Grain Drying System	HQRMS High Quality Rice Management System	RQMS Rice Quality Management System	Color Sorter	Eco-Friendly System
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pre-cleaner</li> <li>Hopper scale</li> <li>Continuous Grain Dryer</li> <li>Silo / Hopper silo</li> <li>Tonbag scale</li> <li>Management control system</li> <li>Grain Cooler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic weighing system</li> <li>Rice huller</li> <li>Paddy Separator</li> <li>Thickness Grader</li> <li>De-Stoner</li> <li>Rice Polisher</li> <li>Rotary Sifter</li> <li>Hi-Bright Rice Polisher</li> <li>Color Sorter</li> <li>Head rice grader</li> <li>Automatic scale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic weighing system</li> <li>Vibrator separator</li> <li>De-Stoner</li> <li>Hi-Bright Rice Polisher</li> <li>Color Sorter</li> <li>Head rice grader</li> <li>Automatic scale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NT EAGLE series</li> <li>NT PUBJ series</li> <li>Tea Color Sorter series</li> <li>Green color sorter series</li> <li>Belt Color Sorter series</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaff carbonizing system</li> <li>Chaff expanding system</li> <li>Rice bran pelleting</li> <li>Eco-Friendly Material &amp; Application</li> </ul>

※ 본 제품은 품질과 성능의 향상을 위하여 외관디자인, 내부기구디자인, 사양, 규격, 컬러 등 이에 고없이 변경될 수 있습니다.  
 ※ 인쇄상의 종이지역, 인크, 기계 등의 원인에 의한 카드백에 수록된 사진과 실제 제품과는 차이가 있을 수 있습니다.  
 ※ 제작과정상의 문제로 숫자나 문자에 오류가 있을 수 있으므로 반드시 확인하시기 바랍니다.

DAEWON GSI reserves the right changing equipment circuit design, specifications, features, external design, dimensions, and function without any prior notice, for promoting the quality of the products. Equipment featured in this publication may vary from that actually delivered. Your authorized DAEWON GSI representative will be glad to provide you with the final sales details and a copy of the terms and conditions of sale.  
 - There may be a little difference between products and brochure color.  
 - New model show schedule modification as available for our production schedules.

e-mail : [trade@daewon.com](mailto:trade@daewon.com)  
<http://www.daewon.com>

Distributed



**본사·공장·제1기술연구소**  
 경북 칠곡군 예관읍 금산리 990-2 TEL : (054)973-2221(대), FAX : (054)973-2230

**HEAD OFFICE**  
 #990-2 Geumsan-Ri, Waegwan-Eup, Chilgok-Gun, Gyeongbuk, Korea  
 TEL : 82-54-973-2221, FAX : 82-54-973-2230