



ISO 9001



New Excellent Product
신제 품인증



World Class Product
세계 일류상품인증



\$30million export award
삼천만불 수출의탑



Certificate of EU
유럽 품인증



KOTRA Seal of Excellence
KOTRA 인증 브랜드

Huller / Husk aspirator

현미기 / 왕겨풍구

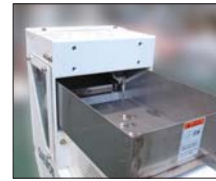


현미기 Huller

원료벼의 겉껍질(왕겨) 제거용(탈부용)
Remove husk of paddy



▲ DRH-10S

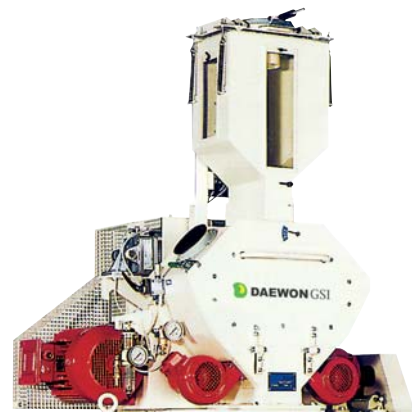


바이브레이팅 피더 : 원료공급을 일정하게 함
Vibrating feeder : Steady material supply



경사형 탈부 : 깨라기, 썬미발생을 현저히 줄임
Inclined hulling : Less broken rice

- 경사형 적용으로 고무롤러 수명연장
- 투입량자동조절 장치
- 고무롤러 냉각장치
- 집진장치부착
- 고무롤러 가압용 조정장치
- 견고한 조립식 구조
- 자체 비상정지버튼 적용
- 경첩형 커버적용으로 사용이 편리함
- Longer life time by inclined hulling
- Supply volume controller
- Cooling fan for rubber roller
- Dust collection system
- Controller of rubber roller pressure
- Solid structure frame
- Emergency stop button
- Convenient operation



▲ DRH-6S

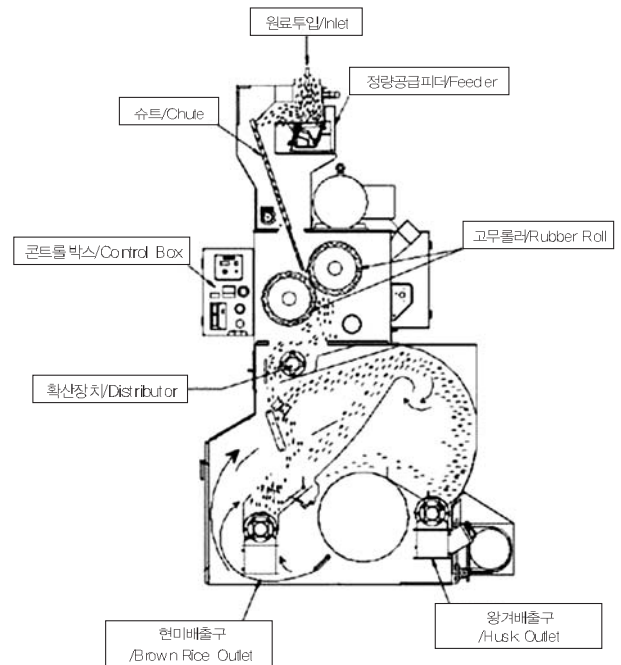
모델명 (Model)	DRH-10S	DRH-6S	DRH-5
규격 Size, L×W×H(mm)	722×1199×1389	1060×920×1320	850×760×745
처리용량 Capacity(ton/hr)	5~6	3~4	2.5~3.5
소요동력 Power(kW)	7.5	7.5	7.5
비고 Remark	전자동	전자동	반자동

왕겨풍구 Husk Aspirator

벼, 현미, 왕겨 혼합물에서 왕겨 선별
Separate husk from the mixture of paddy, rice, husk



▲ DCB-5D



▲ 경사형 현미가 밀폐형 왕겨풍구

- 공기순환방식으로 외부의먼지유입이 적음(DCB-5D)
- 경사형 현미기와 일체형으로 설치가 간단
- 뛰어난 선별능력으로 2개의 배출구(현미, 왕겨)로 기계 운영
- 용이한 유지보수 및 작업을 위하여 계단, 4개의 점검창, 좌우정면에 점검구 설치
- 대용량 처리가 가능 • 소음 및 진동 최소화
- 진공방식에 의해 왕겨만 선별하는 완벽한 성능
- 특수구조의 확산장치(특허)
- No dust leakage from outside by inner-air circulation system(DCB-5D)
- Easy setting combined to (slant-type) rice huller
- Two way discharge for husk and brown rice
- Various processing checking way
- Large volume processing • Minimum noise and vibration
- Better husk sorting by vacuum type
- Special distributor(PATENT)



▲ DRH-5
▲ DCB-30AS



▲ DCB-60AS

모델명 (Model)	DCB-5D	DCB-60AS	DCB-30AS
규격 Size, L×W×H(mm)	2048×1570×1336	2575×2280×3120	1700×2626×3322
처리용량 Capacity(ton/hr)	5~6	3~7	2~3.5
소요동력 Power(kW)	3.8	17.5	4.5
비고 Remark	밀폐형	진공식	흡입식



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

※ 본 제품은 품질과 성능의 향상을 위하여 외관디자인, 내부기구디자인, 사양, 규격, 컬러 등 이에 고없이 변경될 수 있습니다.
 ※ 인쇄상의 종이상황, 인크, 기계 등의 원인에 의해서 카드판에 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
<http://www.daewon.com>

Distributed



본사·공장·제기술연구소

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