



◀ Flat Silo



▲ HGGDS\* (정미농립DSC)



▲ HGGDS (청구RPC)

## 사일로 Silo

벼의 저장 및 건조

- 년중 완전 무인으로 잉여 관리 인원 불필요
- 상하부 점검, 사다리 및 점검문
- 대규모의 벼, 보리, 콩, 옥수수외곡물 저장
- 자동온도 제어시스템 적용 (옵션)
- 철골 골격구조(Stiffeners)의 벽체 판별
- 빗물누수 및 완벽한 마감

사양	11 x 6	11 x 8	13 x 7	13 x 8
모델명				
크기(LxWxH)mm	Ø11,000×90,42	Ø11,000×90,42	Ø13,000×10,672	Ø13,000×11,672
처리용량(ton/hr)	310	430	510	600
소요동력(kW)	28,2	36,7	44,7	44,7



## 풍력선별기 Wind separator

원료의 균일하고 평평한 공급

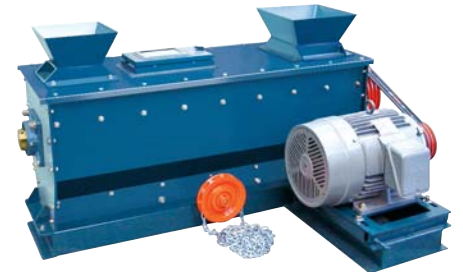
- 균일한 원료 공급으로 선별효과 증대
- 흡입형 구조로 분진발생 억제
- 콤팩트한 구조, 단단한 재질

사양	DWC-300	DWC-200
모델명		
크기(LxWxH)mm	1533×885×1696	1533×885×1417
처리용량(ton/hr)	20~30	20~30
소요동력(kW)	0,75	-
옵션	집진팬	집진팬

## 제망기 De-awner

미탈곡된 원료벼를 재탈곡 및 까락, 먼지 제거

- 완전조립식, 배출구 배출량 조절장치
- 특수 열처리된 탈곡봉, 점검구(청소구) 부착
- 탈곡하지 않고 바로 통과시키는 투입구가 별도로 있음
- 벼의 상태에 따라 탈부상태 조절과 생산량 조절장치
- 정밀정선 기능, 정선량 증대 • 도복벼와 침수벼에 탁월한 효과



사양	D184
모델명	
크기(LxWxH)mm	1530×1000×680
처리용량(ton/hr)	10~20
소요동력(kW)	7,5

## 전기제어판넬 Control panel



전기자동제어

- 중앙제어반
- 그래픽을 통한 전체 공정흐름도 표시
  - 분산되어 있는 부하들의 중앙집중화 추구
  - 안정된 전력감시
  - PLC 체제를 통한 고정자동화
  - 증설시 손쉬운 확장성
  - 에러발생시 안전한 모터보호기능
  - 이상사고 발생시 경보기능

## 제철기 Magnetic separator

원료내의 철불순물 제거

- 반영구적 사용
- 슈트형으로 설치 및 청소 용이



사양	DMS-400
모델명	
크기(LxWxH)mm	Ø380×512
처리용량(ton/hr)	5~30
소요동력(kW)	-