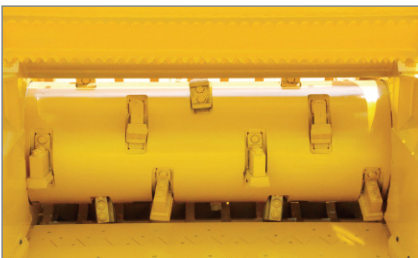


# 버미어 수평형 파쇄기 HG6000E



## DUPLEX(이중구조) 드럼

- 우수한 성능의 이중구조 드럼
- 유지보수가 손쉬워 유지관리비용이 절감됨



## CHIP 드럼

- 커터날 높이를 손쉽게 조절할 수 있음 (3.2 ~ 38.1mm)



## 생산성 향상

- SmartFeed (스마트피드) 시스템과 롤러를 통하여 로딩 속도가 빠름  
→ 생산성 극대화



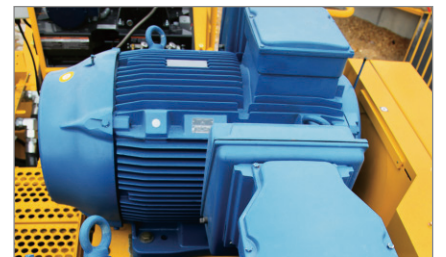
## 튀는 임목 파편 차단 장치 (TOD)

- 파쇄 시 튀는 임목 파편을 차단함으로써 작업 안전성 보장
- 두꺼운 목재 로딩 시 간섭 최소화



## 모터 스타터 패널

- 사용자의 사양에 맞도록 컨트롤 시스템 수정 가능



## 전기식 모터

- 2 전기식 모터(700hp)
- 펌프 가동 전기식 모터(60hp)
- 유압시스템 쿨링 전기식모터(2hp)

## 수평형 파쇄기 HG6000E

### 전체 치수

최대 이동 길이 : 11.5 m

최대 이동 길이(돌리 포함) : 13.9 m

최대 이동 너비 : 2.9 m

최대 이동 너비(돌리 포함) : 3 m

무게 : 26,308.4 kg

### 전기식 모터

제조사 : WEG W22

팬 모터 : 2 hp

유압 모터 : 60 hp

드럼 모터 : 2\*350 hp

전압 : 460 V or 380 V

주파수 : 50 Hz or 60 Hz

상 : 3상

1 set : TEFC (Total enclosed, fan-cooled)

### 인피드 컨베이어

피드 테이블 너비 : 152.4 cm

피드 테이블 길이 : 6.1 m

로딩 높이 : 2.3 m

### 인피드 롤러

최대 피드 높이 : 81.3 cm

인피드 롤러 지름 : 91.8 cm

### DUPLEX 드럼

밀박스 입구 : 152.4 cm x 81.3 cm

드럼 지름 : 71.1 cm

해머(바) 수 : 10

커터 수 : 20

### CHIP 드럼 (옵션)

밀박스 입구 : 152.4 cm

드럼 지름 : 87.1 cm

칼날 수 : 28

커터날 높이 조절 : 3.2 mm - 38.1 mm

### 배출 시스템

너비 : 121.9 cm

벨트 : V자형 3단 고무벨트

### 유압 시스템

탱크 용량 : 246.1 L

펌프 : 가변 용량 축방향 피스톤

배출 컨베이어 : 정용량형 기어 펌프

### 컨트롤

고정식 : 마운트 스테이션

리모트 : 디스플레이 방식, 최대 91.4 m 거리 작동

### 컨트롤 패널 옵션

가변 전압 가변 주파수 제어 스타터 패널 : 380 V/50 Hz

소프트-스타트 스타터 패널 : 380 V/50 Hz

### 옵션

스페셜 페인트

Vermeer Confidence Plus® 자산보호 프로그램

DT6 dolly 이동 시스템



본 사 서울시 서초구 동산로 86 헤인빌딩 / 02)3498-4500  
천안제1공장 충남 천안시 서북구 2공단 5로 23 / 041)559-1500  
고객지원센터 1577-3872

\* 본 책자에 게재된 사진이나 그림 상의 장비, 성능 및 제원은 작업사양, 원산지 변경, 제작연월의 차이, 사양의 차이, 제작사의 생산공정 변경 및 기술개발 등의 이유로 사전 예고없이 변경 될 수 있으며, 실제 계약된 장비와 다를 수 있습니다. (2015년 9월 제작)