

# 버미어 브러쉬 치퍼 BC1500



## 치핑 생산성 (스마트피드 시스템)

- 스마트피드 시스템이 엔진의 속도를 모니터링하고 피드롤러를 자동 정지 및 회전시킴으로써 생산성 극대화
- 피드롤러의 잼을 감지하여 임목을 자동 조종함으로써 매뉴얼 컨트롤바 사용 최소화



## 무거운 임목의 손쉬운 로딩

- 45.7m 길이의 원치 라인이 무거운 중량의 임목 (최대 907.2kg)도 피드테이블로 손쉽게 로딩



## 작업자 안전성

- 상단의 피드 컨트롤바를 통해 피드롤러의 전후 이동 및 정지 등의 기능 조종
- 하단의 피드 컨트롤바를 통해 비상시 작업자의 다리로 섰다운(전원오프) 가능



## 부드러운 피딩

- 나선형 클리트의 세로 피드롤러가 로딩 시 떨림과 충격을 최소화 할 수 있도록 피드테이블로 임목을 고정



## ECOIDLE 엔진 컨트롤 시스템

- 장비 정지 시 엔진의 속도를 미리 세팅한 속도로 자동으로 낮추어 연료 소모를 최소화
- 소음 및 온실가스 배출 최소화



## 연장된 워런티 기간

- 1년/1천 시간의 워런티 기간 외에 추가로 드럼 하우징, 드럼, 샤프트, 원형고랑허브 부품에 한해 3년/3천 시간의 워런티 기간 제공



(주)헤인은 신한캐피탈과 전략적 금융 업무 제휴 협약을 체결, (주)헤인 임목·건설·토목 및 물류 관련 기업에 장비 구매 및 운용, 회사 경영 등에 실질적인 도움이 되는 **초저금리 리스 프로그램**과 **금융 컨설팅 서비스**를 제공하고 있습니다.



## 브러쉬 치퍼 BC1500

### 전체 치수

길이 : 4.5 m

너비 : 218.4 cm

높이 : 264.2 cm

무게 (원치 포함) : 3,133 kg

무게 : 2,642.2 kg

### 엔진

제조사/모델 : 커민스 QSB4.5 터보 Tier 4i (Stage III B)

총 마력 : 130 hp

연료 탱크 : 170.3 L

최대 토크 : 622.3 Nm (2,400 rpm)

연료 : 디젤

실린더 수 : 4

쿨링 : 액체

### 피드/배출 시스템

최대 치핑 용량 : 38.1 cm

인피드 입구 높이 : 50.8 cm

인피드 입구 너비 : 38.1 cm

피드테이블 높이 : 81.3 cm

최대 피드 속도 : 122 ft/분

피드롤러 치수 : 53.1 cm 지름

### 커팅 시스템

드럼 치수 : 지름 57.2 cm x 너비 55.9 cm

드럼 속도 : 1,980 rpm

칼 : 2개 A8 치퍼 스틸 (앞뒤 교체 가능)

베드칼 : 사용가능한 2 엿지

동력 전달 : 자동 클러치

### 유압 시스템

유압 탱크 : 45.4 L

유압 흐름 : 5.5 gpm

### 전기 시스템

시스템 전압 : 12 V

라이트 : LED 브레이크, 턴, 테일, 면허, 사이드 표시등

### 샤시/브레이크

프레임 : 17.8 cm x 0.6 cm Z-channel

타이어 : LT285/75R16 load range E (flotation)

차축/서스펜션 : 3,175.2 kg rubber torsion

전기식 브레이크 : Breakaway 스위치

### 옵션

길어진 워런티

스페셜 페인트

Vermeer Confidence Plus® 자산보호 프로그램

원치



본 사 서울시 서초구 동산로 86 해인빌딩 / 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)