

굴삭기 어태치먼트 나무파쇄기

Excavator Attachment

신뢰를 기반으로 고객만족을 실현하는
굴삭기 어태치먼트 개발 전문기업

문의전화 1600-8893

빠른상담 010-5846-6533

YouTube



NAVER



조달청 벤처나라



N

드림트리







contents

05 회사소개

06 미니 굴삭기 나무파쇄기 LCM-600 M20 I LCM-800 M30

10 굴삭기 나무파쇄기 CM-800

14 굴삭기 나무파쇄기 CM-1000

18 굴삭기 나무파쇄기 CM-1500

22 드림파쇄기 DCM-1000

26 유니목 나무파쇄기 UCM-700


안녕하십니까.
굴삭기 어태치먼트 전문기업 드림트리입니다.

드림트리는 굴삭기용 어태치먼트를 전문적으로 개발·제조하는 기업으로, 현장의 실질적인 요구를 반영한 기술력과 차별화된 품질로 고객 여러분과 함께 성장해 왔습니다. 빠르게 변화하는 산업 환경 속에서 진정한 경쟁력은 '현장을 이해하는 능력'이라고 믿습니다. 우리는 고객의 목소리에 늘 귀 기울이며, 보다 안전하고 효율적인 작업이 가능하도록 기능은 물론 소재 하나까지도 철저히 고민하고 연구하고 있습니다.

모든 제품은 설계부터 생산, 검사까지 드림트리가 직접 책임지고 있으며 극한의 작업 환경에서도 뛰어난 성능을 발휘할 수 있도록 내구성과 정밀도를 지속적으로 개선해 왔습니다. 앞으로도 고객의 현장에서 실질적인 가치를 제공하는 제품을 만들기 위해 기술 개발과 품질 향상에 아낌없이 투자하겠습니다.

드림트리는 앞으로도 변화하는 산업 환경에 발맞춰 끊임없이 기술을 고도화하며 고객에게 신뢰받는 전문 제조사로서 초심을 잃지 않고 책임을 다하겠습니다.

감사합니다.

드림트리 대표 윤 선 중 

HISTORY OF DREAMTREE

- 2025 [특허등록]굴삭기용 다기능 벌목장치(제 10-2840573호)
[디자인등록]제초기용 상부하우징(제 30-1314514호)
[수출실적]일본시장 신규 진입 및 2025년 상반기 누적 수출 50대 달성
ISO 14001 인증(환경경영체제)
ISO 9001 인증(품질경영체제)
중소벤처기업부 "중소기업 확인" 인증
[특허등록]굴삭기용 나무 파쇄기(제 10-2797833호)
[특허등록]나무파편의 비산방지 구조를 갖는 굴삭이용 트윈 나무파쇄기(제 10-2817132호)
[특허등록]화물차 적재함용 제초파편의 비산방지장치(제 10-2829370호)
- 2024 [수출실적]괌, 브라질, 인도네시아 외 신규 수출 시장 개척
[특허등록]굴삭기 장착용 그루터기 제거장치(제 10-2628646호)
벤처기업협회 "벤처기업 확인" 기업
사무실 본사 · 공장 이전(광주광역시 광산구 진곡산단2번로 47-9)
- 2023 한국생산기술연구원 "뿌리기업 확인 인증" 기업
한국산업기술진흥협회 "연구개발전담부서 인정" 기업
광주지방조달청장 "경영혁신 우수 벤처기업인" 표창
- 2022 [특허등록]리모트컨트롤 모빌리티 제초기(제 10-2196330호)
- 2021 벤처나라 쇼핑몰 상품 입점 (굴삭기 부착형 제초기)
- 2020 [수출실적]칠레 첫 제초기 수출 및 해외시장 개척
- 2019 [특허등록]작물 이식 장치(제 10-2041505호)
[특허등록]도로 포장재 파쇄장치(제 10-1940154호)
- 2018 [특허등록]스크램제트플라즈마 엔진 및 이를 포함하는 비행체(제10-1884532호)
[특허등록]중장비용 잡풀 및 잡목 절단장치(제10-1869933호)
(주)엔포유대학원합기술지주회사 투자 유치
- 2017 [특허등록]건축마감재 파쇄기(제 10-1805738호)
[디자인등록]스키드로더용 파쇄기 장착구(제 30-0926683호)
[디자인등록]건축마감재파쇄기(제 30-0926682호)
공장 등록 (전남 장성군 남면 나노산단5로 60-20)
- 2016 [특허등록]수목이식용 굴취장치(제 10-1685171호)
주식회사 드림트리 법인 설립

미니 굴삭기 나무파쇄기

LCM-600 M20

LCM-800 M30



모터보호 유압 블럭

- 과압으로 인한 모터 파손 방지
- 모터 역회전 방지 및 관성회전 제어로 모터 수명 연장



타이밍 벨트, 풀리

- 체인에 준하는 동력을 전달하며 윤활이 필요 없는 구조로 마모가 적음
- 반영구적인 내구성으로 소모품 교환 비용 절감



파쇄 보조날

- 나무를 한번 더 잘게 파쇄할 수 있는 보조날 장착
- HARDOX 500으로 제작



고강도 파이프 파쇄축

- 회전 에너지 축적으로 강한 파쇄
- HARDOX 550 워터젯 가공날 제작



앞면



뒷면



측면

미니 굴삭기 나무파쇄기

LCM-600 M20 | LCM-800 M30


LCM 나무파쇄기 특성



- 수출형 파쇄기로 탁월한 내구성과 강력한 파쇄 성능을 제공하며, 거친 작업 환경에서도 안정적인 작업이 가능하도록 고급 소재와 구조로 설계되었습니다.
- 고강도 프레임
 - 자동차 프레임에 쓰이는 ATOS 60 고장력 강판 적용으로 뒤틀림 및 충격에 강함
- 내마모 스키 적용
 - HARDOX 500 내마모강 사용으로 마찰 및 마모에 강함
- 고성능 제초날
 - HARDOX 500 정품 날 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능하며 날부러짐이 없음



LCM 나무파쇄기 제품 제원표

							
제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	파쇄폭 (mm)	파쇄날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
LCM-600 M20	530×1200×640	205	600	10	30~70	210	2~2.5
LCM-800 M30	530×1400×640	250	800	12			3~3.5

* 제품 외관, 스펙 등은 제품 개량을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

미니 굴삭기 파쇄 날



드림트리 파쇄날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 550 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다. 작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 파쇄날을 강력히 추천드립니다.

LCM 파쇄 축

- 파쇄기 축은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성을 가집니다.
- 날 브래킷은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- 파쇄날 브래킷은 HARDOX 550 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.



HARDOX 500 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- 제조작업 전용 미니용 파쇄날
- HARDOX 500 소재로 제작되어 내구성과 강도가 우수합니다.
- 밀링 가공으로 정밀도와 절단력 향상으로 제초는 물론 잡목·넙쿨 제거까지 가능합니다.
- 내마모성과 충격 저항성이 뛰어나 유지보수가 간편하며 장기간 사용 가능합니다.

굴삭기 나무파쇄기 CM-800



모터보호 유압 블럭

- 과압으로 인한 모터 파손 방지
- 모터 역회전 방지 및 관성회전 제어로 모터 수명 연장



타이밍 벨트, 폴리

- 체인에 준하는 동력을 전달하며 윤활이 필요 없는 구조로 마모가 적음
- 반영구적인 내구성으로 소모품 교환 비용 절감



파쇄 보조 날

- 나무를 한번 더 잘게 파쇄할 수 있는 보조날 장착
- HARDOX 500으로 제작



고강도 파이프 파쇄축

- 회전 에너지 축적으로 강한 파쇄
- HARDOX 550 워터젯 가공날 제작



앞면



뒷면



측면

굴삭기 나무파쇄기

CM-800

특허등록

HARDOX[®]
WEAR PLATE

ATOS
Automobile Structural Steel
자동차구조용 고강도강

CM 나무파쇄기 특성

- 5~10톤급 굴삭기 전용 / 파쇄폭 800mm / 중량 470kg (등반용 발톱 포함)
- 전문가를 위한 강력한 성능과 내구성
 - CM-800은 5~10톤급 굴삭기에 최적화된 나무 파쇄기로, 탁월한 내구성과 강력한 파쇄 성능을 자랑합니다.
- 내구성 중심의 고급 소재 설계
 - 프레임 : 자동차 프레임에 쓰이는 ATOS 60 고장력 강판
 - 스키 및 파쇄 보조날 : HARDOX 500 내마모강 적용
 - 파쇄날 : HARDOX 550 정품, 대패 방식으로 날카롭게 가공
- 적용 작업 환경
 - 유흥지·소방도로의 잡목/대나무 제거, 도로변 및 하천변 불필요한 수목 정리
- 유지 비용 절감을 고려한 고품질 부품 구성
 - 피스톤 모터 : 4축 SUNFAB 모터(스웨덴 HAWE)
 - 타이밍 시스템 : 고강도 타이밍 풀리 & 타이밍 벨트
 - 내구 부품 : 자동 조심 로울러 베어링 적용

CM 나무파쇄기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



마운트 레일

- 다양한 탐마운트 또는 발톱 액세서리를 자유롭게 부착할 수 있어, 작업 환경에 맞춘 유연한 활용이 가능합니다.

등반용 발톱

- 경사면 등반이나 습지에서의 탈출을 보조하는 발톱은 옵션으로 제공됩니다.
- 아토스 고장력 강판 재질로 제작되었습니다.



CM 나무파쇄기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	파쇄폭 (mm)	파쇄날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
CM-800	985*750*670	470	800	12	40~100	210	5~10

* 제품 외관, 스펙 등은 제품 개량을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

굴삭기 나무파쇄기 날

HARDOX[®]
WEAR PLATE

드림트리 파쇄날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 550 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다. 작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 파쇄날을 강력히 추천드립니다.

고강도 파이프 파쇄축

- 고강도 파이프 축을 사용하여 충격과 힘에 강하고, 극한의 작업 환경에서도 안정적인 구동이 가능합니다.
- 회전 에너지를 축적하는 파쇄축 설계로, 더욱 강력하게 나무를 분쇄할 수 있습니다.
- 파손 없이 날을 고정할 수 있도록 구조를 강화하여, 험지에서도 안정적인 작업이 가능합니다.
- HARDOX 550 정품 소재로 워터 가공한 브라켓 날과 바이트 리미터 기능을 가진 원형 가이드판을 적용하여, 나무를 더 정밀하고 잘게 파쇄할 수 있도록 제작되었습니다.



HARDOX 550 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 드림트리 파쇄날은 HARDOX 550 소재로 제작되어, 나무를 더욱 세밀하게 분쇄할 수 있도록 날카로운 대패 방식으로 설계되었습니다.
- 드림트리 파쇄날은 마모 시 반대편을 사용할 수 있도록 양날 구조로 제작되어, 효율성과 수명을 높였습니다.



텅스텐 카바이드 초경 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 돌이 섞인 흙에서도 안정적인 작업이 가능하도록, 드림트리 파쇄날은 내마모성이 뛰어난 초경합금(텅스텐 카바이드) 재질로 제작되어 거친 작업 환경에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.



굴삭기 나무파쇄기 CM-1000



모터보호 유압 블럭

- 과압으로 인한 모터 파손 방지
- 모터 역회전 방지 및 관성회전 제어로 모터 수명 연장



타이밍 벨트, 폴리

- 체인에 준하는 동력을 전달하며 윤활이 필요 없는 구조로 마모가 적음
- 반영구적인 내구성으로 소모품 교환 비용 절감



파쇄 보조 날

- 나무를 한번 더 잘게 파쇄할 수 있는 보조날 장착
- HARDOX 500으로 제작

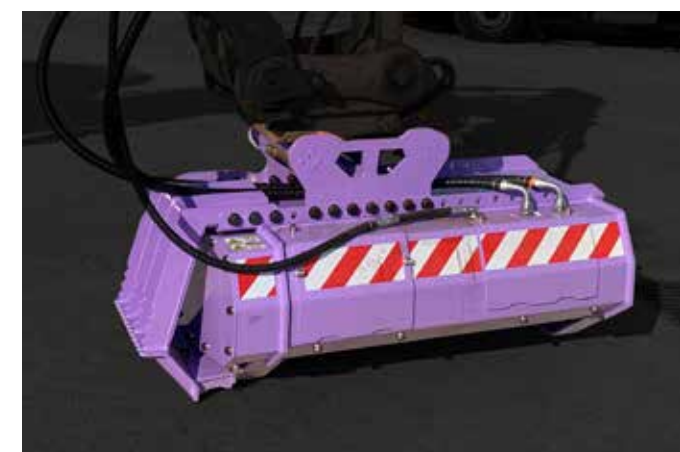


고강도 파이프 파쇄축

- 회전 에너지 축적으로 강한 파쇄
- HARDOX 550 워터젯 가공날 제작



앞면



뒷면



측면

굴삭기 나무파쇄기

CM-1000

특허등록

HARDOX[®]
WEAR PLATE

ATOS
Automobile Structural Steel
자동차구조용 고강도강

CM 나무파쇄기 특성

- 10~15톤급 굴삭기 전용 / 파쇄폭 1,000mm / 중량 570kg (등반용 발톱 포함)
- 전문가를 위한 강력한 성능과 내구성
 - CM-1000은 10~15톤급 굴삭기에 최적화된 나무 파쇄기로, 탁월한 내구성과 강력한 파쇄 성능을 자랑합니다.
- 내구성 중심의 고급 소재 설계
 - 프레임 : 자동차 프레임에 쓰이는 ATOS 60 고장력 강판
 - 스키 및 파쇄 보조날 : HARDOX 500 내마모강 적용
 - 파쇄날 : HARDOX 550 정품, 대패 방식으로 날카롭게 가공
- 적용 작업 환경
 - 유흥지·소방도로의 잡목/대나무 제거, 도로변 및 하천변 불필요한 수목 정리
- 유지 비용 절감을 고려한 고품질 부품 구성
 - 피스톤 모터 : 4축 SUNFAB 모터(스웨덴 HAWE)
 - 타이밍 시스템 : 고강도 타이밍 풀리 & 타이밍 벨트
 - 내구 부품 : 자동 조심 로울러 베어링 적용

CM 나무파쇄기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



마운트 레일

- 다양한 탐마운트 또는 발톱 액세서리를 자유롭게 부착할 수 있어, 작업 환경에 맞춘 유연한 활용이 가능합니다.

등반용 발톱

- 경사면 등반이나 습지에서의 탈출을 보조하는 발톱은 옵션으로 제공됩니다.
- 아토스 고장력 강판 재질로 제작되었습니다.



CM 나무파쇄기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	파쇄폭 (mm)	파쇄날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
CM-1000	1405×750×735	570	1,000	16	60~120	250	10~15

* 제품 외관, 스펙 등은 제품 개량을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

굴삭기 나무파쇄기 날

HARDOX[®]
WEAR PLATE

드림트리 파쇄날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 550 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다. 작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 파쇄날을 강력히 추천드립니다.

고강도 파이프 파쇄축

- 고강도 파이프 축을 사용하여 충격과 힘에 강하고, 극한의 작업 환경에서도 안정적인 구동이 가능합니다.
- 회전 에너지를 축적하는 파쇄축 설계로, 더욱 강력하게 나무를 분쇄할 수 있습니다.
- 파손 없이 날을 고정할 수 있도록 구조를 강화하여, 험지에서도 안정적인 작업이 가능합니다.
- HARDOX 550 정품 소재로 워터 가공한 브라켓 날과 화이트 리미터 기능을 가진 원형 가이드판을 적용하여, 나무를 더 정밀하고 잘게 파쇄할 수 있도록 제작되었습니다.



HARDOX 550 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 드림트리 파쇄날은 HARDOX 550 소재로 제작되어, 나무를 더욱 세밀하게 분쇄할 수 있도록 날카로운 대패 방식으로 설계되었습니다.
- 드림트리 파쇄날은 마모 시 반대편을 사용할 수 있도록 양날 구조로 제작되어, 효율성과 수명을 높였습니다.



텅스텐 카바이드 초경 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 돌이 섞인 흙에서도 안정적인 작업이 가능하도록, 드림트리 파쇄날은 내마모성이 뛰어난 초경합금(텅스텐 카바이드) 재질로 제작되어 거친 작업 환경에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.



굴삭기 나무파쇄기 CM-1500



모터보호 유압 블럭

- 과압으로 인한 모터 파손 방지
- 모터 역회전 방지 및 관성회전 제어로 모터 수명 연장



타이밍 벨트, 폴리

- 체인에 준하는 동력을 전달하며 윤활이 필요 없는 구조로 마모가 적음
- 반영구적인 내구성으로 소모품 교환 비용 절감



파쇄 보조 날

- 나무를 한번 더 잘게 파쇄할 수 있는 보조날 장착
- HARDOX 500으로 제작



고강도 파이프 파쇄축

- 회전 에너지 축적으로 강한 파쇄
- HARDOX 550 워터젯 가공날 제작



앞면



뒷면



측면

굴삭기 나무파쇄기

CM-1500

특허등록

HARDOX[®]
WEAR PLATE

ATOS
Automobile Structural Steel
자동차구조용 고강도강

CM 나무파쇄기 특성

- 20~35톤급 굴삭기 전용 / 파쇄폭 1,500mm / 중량 : 1,120kg(20톤급), 1,220kg(30톤급)
- 전문가를 위한 강력한 성능과 내구성
 - CM-1500은 20~35톤급 굴삭기에 최적화된 나무 파쇄기로, 탁월한 내구성과 강력한 파쇄 성능을 자랑합니다.
- 적용 작업 환경
 - 유흥지·소방도로의 잡목/대나무 제거, 도로변 및 하천변 불필요한 수목 정리
- 내구성 중심의 고급 소재 설계
 - 프레임 : 자동차 프레임에 쓰이는 ATOS 60 고장력 강판
 - 스키 및 파쇄 보조날 : HARDOX 500 내마모강 적용
 - 파쇄날 : HARDOX 550 정품, 대패 방식으로 날카롭게 가공
- 유지 비용 절감을 고려한 고품질 부품 구성
 - 피스톤 모터 : 4축 SUNFAB 모터(스웨덴 HAWE)
 - 타이밍 시스템 : 고강도 타이밍 폴리 & 타이밍 벨트
 - 내구 부품 : 자동 조심 로울러 베어링 적용

CM 나무파쇄기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



마운트 레일

- 장비와 어태치먼트를 견고하게 연결해주는 마운트 레일 구조는 탈부착이 용이하며, 다양한 장비와 호환성을 고려해 제작되었습니다.
- 다양한 탑마운트 또는 발톱 액세서리를 자유롭게 부착할 수 있어, 작업 환경에 맞춘 유연한 활용이 가능합니다.

CM 나무파쇄기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	파쇄폭 (mm)	파쇄날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
CM-1500	1750*750*1000	1,120(20톤급)	1,500	22	120~250	300	20~35
		1,220(30톤급)					

* 제품 외관, 스펙 등은 제품 개량을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

굴삭기 나무파쇄기 날

HARDOX[®]
WEAR PLATE

드림트리 파쇄날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 550 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다. 작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 파쇄날을 강력히 추천드립니다.

고강도 파이프 파쇄축

- 고강도 파이프 축을 사용하여 충격과 힘에 강하고, 극한의 작업 환경에서도 안정적인 구동이 가능합니다.
- 회전 에너지를 축적하는 파쇄축 설계로, 더욱 강력하게 나무를 분쇄할 수 있습니다.
- 파손 없이 날을 고정할 수 있도록 구조를 강화하여, 험지에서도 안정적인 작업이 가능합니다.
- HARDOX 550 정품 소재로 워터 가공한 브라켓 날과 바이트 리미터 기능을 가진 원형 가이드판을 적용하여, 나무를 더 정밀하고 잘게 파쇄할 수 있도록 제작되었습니다.



HARDOX 550 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 드림트리 파쇄날은 HARDOX 550 소재로 제작되어, 나무를 더욱 세밀하게 분쇄할 수 있도록 날카로운 대패 방식으로 설계되었습니다.
- 드림트리 파쇄날은 마모 시 반대편을 사용할 수 있도록 양날 구조로 제작되어, 효율성과 수명을 높였습니다.



텅스텐 카바이드 초경 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 돌이 섞인 흙에서도 안정적인 작업이 가능하도록, 드림트리 파쇄날은 내마모성이 뛰어난 초경합금(텅스텐 카바이드) 재질로 제작되어 거친 작업 환경에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.



드럼파쇄기 DCM-1000



모터보호 유압 블럭

- 과압으로 인한 모터 파손 방지
- 모터 역회전 방지 및 관성회전 제어로 모터 수명 연장



타이밍 벨트, 풀리

- 체인에 준하는 동력을 전달하며 윤활이 필요 없는 구조로 마모가 적음
- 반영구적인 내구성으로 소모품 교환 비용 절감



파쇄 보조 날

- 나무를 한번 더 잘게 파쇄할 수 있는 보조날 장착
- HARDOX 500으로 제작

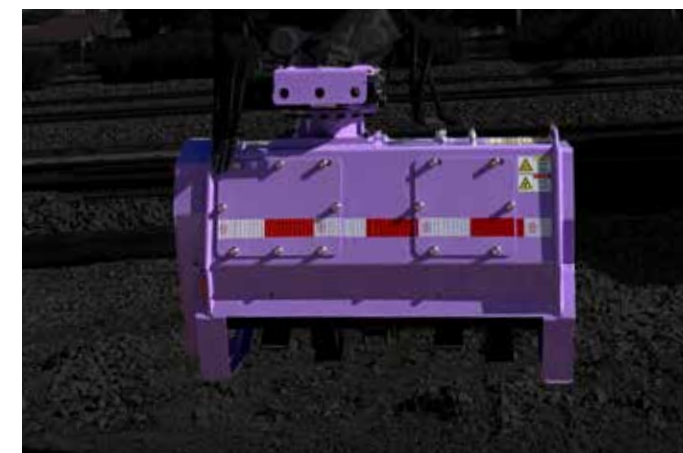
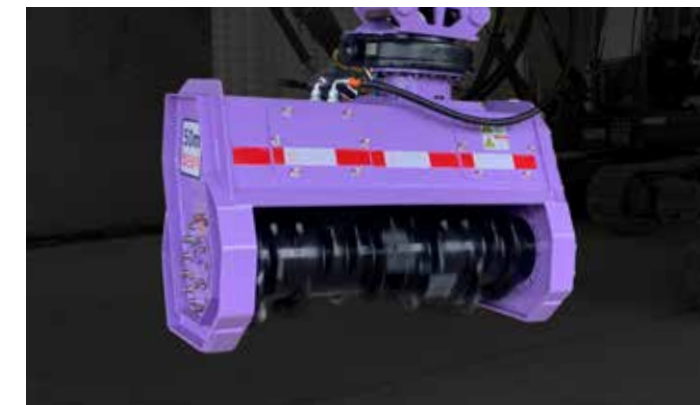


고강도 파이프 파쇄축

- 회전 에너지 축적으로 강한 파쇄
- HARDOX 550 워터젯 가공날 제작



앞면



뒷면



측면

드림파쇄기

DCM-1000

특허등록

HARDOX
WEAR PLATE

ATOS
Automobile Structural Steel
자동차구조용 고강도강

DCM 드림파쇄기 특성

- 5~10톤급 굴삭기 전용 / 파쇄폭 1,000mm / 중량 425kg
- 전문가를 위한 강력한 성능과 내구성
 - DCM-1000은 파쇄 드럼이 회전하면서 날이 나무를 반복 타격·절단하여 강력한 파쇄 성능을 자랑합니다.
- 적용 작업 환경
 - 유흥지·소방도로의 잡목/대나무 제거, 도로변 및 하천변 불필요한 수목 정리
- 내구성 중심의 고급 소재 설계
 - 프레임 : 자동차 프레임에 쓰이는 ATOS 60 고장력 강판
 - 스키 및 파쇄 보조날 : HARDOX 500 내마모강 적용
 - 파쇄날 : HARDOX 550 정품, 대패 방식으로 날카롭게 가공
- 유지 비용 절감을 고려한 고품질 부품 구성
 - 피스톤 모터: 4축 SUNFAB 모터(스웨덴 HAWE)
 - 타이밍 시스템: 고강도 타이밍 폴리 & 타이밍 벨트
 - 내구 부품: 자동 조심 로울러 베어링 적용

DCM 드림파쇄기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



등반용 발톱

- 경사지 등반, 습지 탈출을 위한 옵션입니다.
- 아토스 고장력 강판 재질로 제작되었습니다.



웜드라이브 회전 링크

- 회전링크가 없는 장비도 추가 장착을 통해 좌우 180도 회전이 가능합니다.
- 탑 마운트 방식으로 장착이 간편합니다.



CM 나무파쇄기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	파쇄폭 (mm)	파쇄날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
DCM-1000	1750×750×1000	425	1,000	12	50~65	210	5~10

* 제품 외관, 스펙 등은 제품 개량을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

드림 파쇄기 날

HARDOX
WEAR PLATE

드림트리 파쇄날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 550 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다. 작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 파쇄날을 강력히 추천드립니다.

고강도 드림 파쇄축

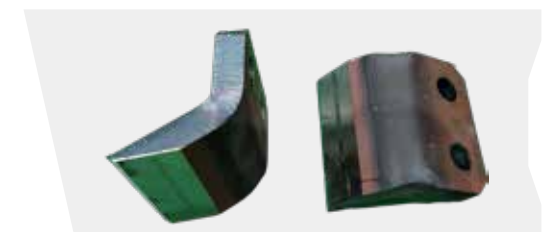
- 드럼형 고강도 파이프 축으로 제작되어 충격과 힘에 강합니다.
- 파쇄축은 회전 에너지를 축적하여, 강한 힘으로 나무를 효과적으로 파쇄합니다.
- 극한의 작업 환경에서도 날이 파손되거나 흔들림 없이 고정될 수 있도록 설계되었습니다.
- HARDOX 550 소재의 날 브라켓과, 충격 파손을 방지하는 강화형 가이드판이 적용되어 안정적인 파쇄 작업이 가능합니다.



HARDOX 550 파쇄날

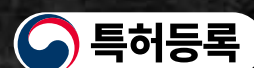
* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 파쇄날은 대패 방식으로 설계되어, 나무를 정밀하고 강력하게 절단할 수 있습니다.
- HARDOX 500(16T) 내마모강을 사용해, 밀링 가공과 절곡 공정을 거쳐 제작되었습니다.
- 견고한 구조 덕분에 나무 파쇄와 제초 작업 모두에 효과적으로 활용될 수 있습니다.



유니목 나무파쇄기

UCM-700



모터보호 유압 블럭

- 과압으로 인한 모터 파손 방지
- 모터 역회전 방지 및 관성회전 제어로 모터 수명 연장



타이밍 벨트, 풀리

- 체인에 준하는 동력을 전달하며 윤활이 필요 없는 구조로 마모가 적음
- 반영구적인 내구성으로 소모품 교환 비용 절감



파쇄 보조 날

- 나무를 한번 더 잘게 파쇄할 수 있는 보조날 장착
- HARDOX 500으로 제작



고강도 파이프 파쇄축

- 회전 에너지 축적으로 강한 파쇄
- HARDOX 550 워터젯 가공날 제작



앞면



뒷면



측면

유니목 나무파쇄기

UCM-700

특허등록

HARDOX[®] WEAR PLATE

ATOS Automobile Structural Steel 자동차구조용 고강도강

유니목 나무파쇄기 특성

- 유니목 U-500 전용 / 파쇄폭 700mm / 중량 413kg
- 전문가를 위한 강력한 성능과 내구성
 - 유니목 차량과의 호환을 고려해 중량을 줄인 경량 구조로 제작
- 적용 작업 환경
 - 도로변, 비탈면, 잡목 및 제초 작업 등 다양한 현장 작업에 최적화
- 우수한 내구성과 소재 사용
 - 프레임 : 자동차 프레임에 쓰이는 ATOS 60 고장력 강판
 - 스키 및 파쇄 보조날 : HARDOX 500 내마모강
 - 파쇄날 : HARDOX 550 정품, 날카로운 대패 방식 설계
- 유지 비용 절감을 고려한 고품질 부품 구성
 - 피스톤 모터 : 4축 SUNFAB 모터(스웨덴 HAWE)
 - 타이밍 시스템 : 고강도 타이밍 폴리 & 타이밍 벨트
 - 내구 부품 : 자동 조심 로울러 베어링 적용

유니목 나무파쇄기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



마운트 레일

- 장비와 어태치먼트를 견고하게 연결해주는 마운트 레일 구조는 탈부착이 용이하며, 다양한 장비와 호환성을 고려해 제작되었습니다.
- 다양한 탑마운트 또는 발톱 액세서리를 자유롭게 부착할 수 있어, 작업 환경에 맞춘 유연한 활용이 가능합니다.

CM 나무파쇄기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	파쇄폭 (mm)	파쇄날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
UCM-700	1041×712×655	413	700	12	40~60	210	유니목 U-500 전용

* 제품 외관, 스펙 등은 제품 개량을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

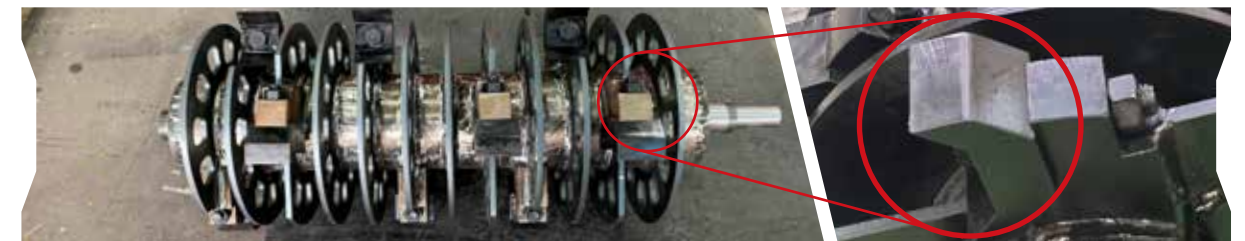
유니목 나무파쇄기 날

HARDOX[®] WEAR PLATE

드림트리 파쇄날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 550 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다. 작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 파쇄날을 강력히 추천드립니다.

고강도 파이프 파쇄축

- 고강도 파이프 축을 사용하여 충격과 힘에 강하고, 극한의 작업 환경에서도 안정적인 구동이 가능합니다.
- 회전 에너지를 축적하는 파쇄축 설계로, 더욱 강력하게 나무를 분쇄할 수 있습니다.
- 파손 없이 날을 고정할 수 있도록 구조를 강화하여, 험지에서도 안정적인 작업이 가능합니다.
- HARDOX 550 정품 소재로 워터 가공한 브라켓 날과 화이트 리미터 기능을 가진 원형 가이드판을 적용하여, 나무를 더 정밀하고 잘게 파쇄할 수 있도록 제작되었습니다.



HARDOX 550 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 드림트리 파쇄날은 HARDOX 550 소재로 제작되어, 나무를 더욱 세밀하게 분쇄할 수 있도록 날카로운 대패 방식으로 설계되었습니다.
- 드림트리 파쇄날은 마모 시 반대편을 사용할 수 있도록 양날 구조로 제작되어, 효율성과 수명을 높였습니다.



텅스텐 카바이드 초경 파쇄날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 돌이 섞인 흙에서도 안정적인 작업이 가능하도록, 드림트리 파쇄날은 내마모성이 뛰어난 초경합금(텅스텐 카바이드) 재질로 제작되어 거친 작업 환경에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.



N

드림트리



신뢰를 기반으로 고객만족을 실현하는
굴삭기 어태치먼트 개발 전문기업

드림트리
DREAMTREE



YouTube



NAVER



조달청 벤처나라



드림트리
DREAMTREE

본사·공장 : 광주광역시 광산구 진곡산단2번로 47-9

대표번호 : 1600-8893 | 상담문의 : 010-5846-6533 | Fax : 062-971-3380

e-mail : dreamtree0338@naver.com

www.dream-tree.co.kr