

굴삭기 어태치먼트 제초기

Excavator Attachment

신뢰를 기반으로 고객만족을 실현하는
굴삭기 어태치먼트 개발 전문기업

문의전화 **1600-8893**

빠른상담 **010-5846-6533**



드림트리



Excavator Attachment

굴삭기 어태치먼트 개발 전문기업





contents

- 05 회사소개**
- 06 미니 굴삭기 제초기 DM-600 | DM-800**
- 10 굴삭기 제초기 DM-1000 | DM-1200**
- 14 굴삭기 제초기 DM-1500**
- 18 굴삭기 오픈형 제초기 OM-1200 | OM-1400**
- 22 굴삭기 수거형 제초기 PML-1000**
- 26 수출형 Y날 제초기 LML-600 | 800 | 1000 | 1200**

안녕하십니까.
굴삭기 어태치먼트 전문기업 드림트리 입니다.

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 잊지 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]스크램프트플라즈마 엔진 및 이를 포함하는 비행체(제 10-1884532호)
 - [특허등록]중장비용 잡풀 및 잡목 절단장치(제 10-1869933호)
 - (주)엔포유대학연합기술지주회사 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 제초기

DM-600

DM-800



모터보호 유압 블럭



타이밍 벨트, 폴리

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



비산방지 스커트

- 작업 환경에 따라 높이 조절 및 탈부착 가능
- 작업 중 발생하는 파편을 효과적으로 차단



넝쿨 감김 방지 U자 날

- 넝쿨이나 풀, 얇은 가지가 날에 감기지 않도록 설계
- 감김 현상이 적어 작업 효율 향상



앞 면



뒷 면



측 면

미니 굴삭기 제초기



DM-600

DM-800

DM 제초기 특성



- 1.7톤~3.5톤급 굴삭기에 최적화된 제초기로 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**
 - 작업 환경에 맞게 선택 가능한 2종 제초날
 - HARDOX 500 정품 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능
- 유지비 절감 설계**
 - 타이밍 풀리, 타이밍 벨트, 자동조심 롤러베어링 등 고급 소모부품 적용으로 교체 주기 감소 및 유지비 절감
- 안전한 작업환경 구현**
 - 탈부착 및 높이 조절 가능한 비산방지스커트(철판) 적용
 - 작업 시 파편 비산을 효과적으로 차단하여 작업자 보호

DM 제초기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



등반용 발톱

- 경사면 등반이나 습지에서의 탈출을 보조하는 발톱은 옵션으로 제공됩니다.
- ATOS 60 고장력 강판 재질로 제작 되었습니다.



DM 제초기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (도끼날/Y날 ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
DM-600	800×680×540	148	600	16 / 32	25~30	210	1.7~2.5
DM-800	1180×680×540	205	800	28 / 56	35~40		3~3.5

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

미니 굴삭기 제초기 날



드림트리 제초날은

스웨덴 SSAB사의 HARDOX 500 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다.

작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 제초날을 강력히 추천드립니다.

DM 제초 축

- 고강도 파이프로 제작된 중심 축은 반복되는 충격과 하중에도 흔이나 변형 없이 안정적인 작업이 가능합니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 진동을 최소화하고 균형 잡힌 제초 작업이 가능합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 내마모 강재를 사용하여 마모와 충격에 강합니다.
- HARDOX 500 6T 두께의 날 브라켓을 적용하여 강도와 내구성을 한층 강화하였습니다.



HARDOX 500 미니 도끼날(기본)

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- 기본 제공 제초작업 전용 날은 제초 작업에 최적화
- 절단날 : HARDOX 500 8T 내마모강을 적용하여 높은 절삭력과 긴 수명을 제공
- 수직 브라켓 : 고강도 ATOS 60 강판으로 제작되어 구조적 강성과 내구성을 강화
- 다양한 제초 작업 환경에 효과적으로 대응가능
- 내마모성과 충격에 강한 소재 자갈, 뿌리, 장애물이 많은 거친 작업 현장에서도 안정적인 성능을 발휘

HARDOX 500 5T Y날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- 제초작업 전용 미니용 5T Y날
- 미니용 Y날은 HARDOX 500 TUF 5T 소재를 사용하여 내구성과 강도가 뛰어남
- 밀링 가공 처리로 날의 정밀도를 높여 깔끔한 절단력을 확보
- 제초작업은 물론 지름이 가는 잡목 제거 및 넝쿨 제거 작업에도 탁월한 성능을 발휘
- HARDOX 특유의 우수한 내마모성과 충격 저항성 덕분에 거친 현장에서도 장기간 성능을 유지할 수 있으며, 유지보수가 간편



굴삭기 제초기

DM-1000

DM-1200



모터보호 유압 블럭



타이밍 벨트, 폴리

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



비산방지 스커트

- 작업 환경에 따라 높이 조절 및 탈부착 가능
- 작업 중 발생하는 파편을 효과적으로 차단

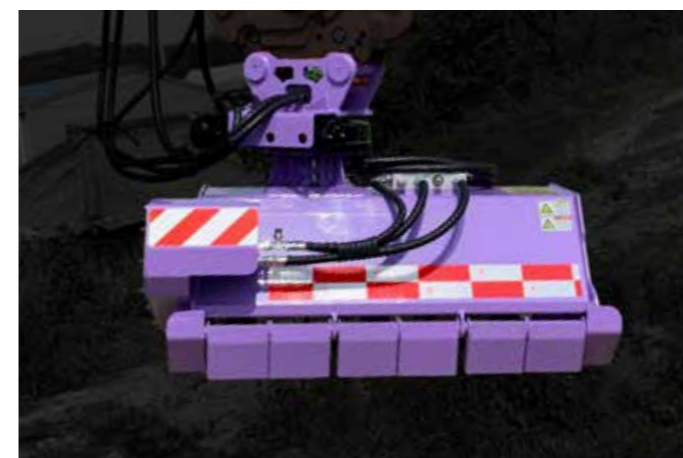


넝쿨 감김 방지 U자 날

- 넝쿨이나 풀, 얇은 가지가 날에 감기지 않도록 설계
- 감김 현상이 적어 작업 효율 향상



앞 면



뒷 면



측 면

굴삭기 제초기



DM-1000 / DM-1200



DM 제초기 특성

- 5~7톤급 굴삭기에 최적화된 제초기로 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
 - 작업 환경에 맞게 선택 가능한 4종 제초날
 - HARDOX 500 정품 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능
- 유지비 절감 설계
 - 타이밍 풀리, 타이밍 벨트, 자동조심 롤러베어링 등 고급 소모부품 적용으로 교체 주기 감소 및 유지비 절감
- 안전한 작업환경 구현
 - 탈부착 및 높이 조절 가능한 비산방지스커트(철판) 적용
 - 작업 시 파편 비산을 효과적으로 차단하여 작업자 보호

DM 제초기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



등반용 발톱

- 경사면 등반이나 습지에서의 탈출을 보조하는 발톱은 옵션으로 제공됩니다.
- ATOS 60 고장력 강판 재질로 제작 되었습니다.



DM 제초기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (도끼날/Y날 ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
DM-1000	1230×770×670	360	1,000	20 / 40	40~55	210	5~7
DM-1200	1630×770×700	420	1,200	24 / 48	50~65		

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

굴삭기 제초기 날



드림트리 제초날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 500 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다.
작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 제초날을 강력히 추천드립니다.

DM 제초 축

- 제초기 축은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성을 가집니다.
- 제초날은 작업 환경에 따라 선택 가능한 4가지 종류로 구성되어, 다양한 작업에 유연하게 대응할 수 있습니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- Y형 제초날은 2개 또는 3개(일자날 포함)로 장착이 가능하며, 작업 조건에 따라 구성 변경이 가능합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.



* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



1. HARDOX 500 도끼날(기본)



- 기본 제공 제초작업 전용 날
- HARDOX-500 절단날과 수직 브라켓 날 가공으로 제작
- 다양한 제초 작업에 효과적
- 내마모성과 충격에 강한 재질을 적용하여 거친 환경에서도 안정적인 작업이 가능

2. HARDOX 500 절단 도끼날



- 기존 도끼날에 절단날 보강
- HARDOX 500 절단날과 HARDOX 400 수직 브라켓 적용
- 제초작업뿐만 아니라 잡목, 넝쿨제거까지 가능
- 내마모성과 충격에 강한 재질을 적용하여 거친 환경에서도 안정적인 작업이 가능

3. HARDOX 500 TUF 5T Y날



- 제초작업 전용 5T Y날
- HARDOX 500 TUF 5T 소재를 사용하여 밀링 가공
- 내마모성 소재를 적용하여 장기간 사용이 가능
- 2중 Y날 또는 3중 Y날(일자날 포함) 중 작업 환경에 맞춰 선택 가능

4. HARDOX 500 TUF 8T Y날



- 제초작업 전용 8T Y날
- HARDOX 500 TUF 8T 소재를 사용하여 밀링 가공
- 제초작업뿐만 아니라 잡목, 넝쿨제거까지 가능
- 2중 Y날 또는 3중 Y날(일자날 포함) 중 작업 환경에 맞춰 선택 가능

굴삭기 제초기

DM-1500



모터보호 유압 블럭



타이밍 벨트, 폴리



비산방지 스커트



넝쿨 감김 방지 U자 날

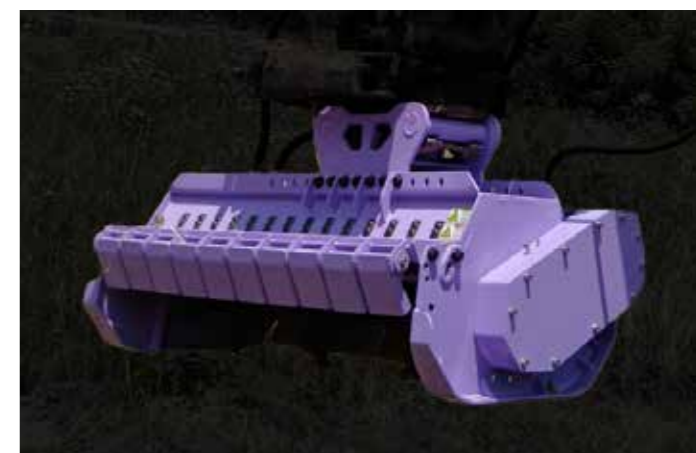
- 넝쿨이나 풀, 얇은 가지가 날에 감기지 않도록 설계
- 감김 현상이 적어 작업 효율 향상



앞 면



뒷 면



측 면

굴삭기 제초기

DM-1500



DM 제초기 특성

- 12톤~20톤급 이상 굴삭기에 최적화된 제초기로 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**
 - 작업 환경에 맞게 선택 가능한 4종 제초날
 - HARDOX 500 정품 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능
- 유지비 절감 설계**
 - 타이밍 풀리, 타이밍 벨트, 자동조심 롤러베어링 등 고급 소모부품 적용으로 교체 주기 감소 및 유지비 절감
- 안전한 작업환경 구현**
 - 탈부착 및 높이 조절 가능한 비산방지스커트(철판) 적용
 - 작업 시 파편 비산을 효과적으로 차단하여 작업자 보호

DM 제초기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



등반용 발톱

- 경사면 등반이나 습지에서의 탈출을 보조하는 발톱은 옵션으로 제공됩니다.
- ATOS 60 고장력 강판 재질로 제작 되었습니다.



DM 제초기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (도끼날/Y날 ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)	
DM-1500	1830×770×700	510	1,500	28 / 56	60~150	250	12~20 이상	

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

굴삭기 제초기 날



드림트리 제초날은 스웨덴 SSAB사의 HARDOX 500 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다.
작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 제초날을 강력히 추천드립니다.

DM 제초 측

- 제초기 측은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성을 가집니다.
- 제초날은 작업 환경에 따라 선택 가능한 4가지 종류로 구성되어, 다양한 작업에 유연하게 대응할 수 있습니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- Y형 제초날은 2개 또는 3개(일자날 포함)로 장착이 가능하며, 작업 조건에 따라 구성 변경이 가능합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.



* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



1. HARDOX 500 도끼날(기본)



- 기본 제공 제초작업 전용 날
- HARDOX-500 절단날과 수직 브라켓 날 가공으로 제작
- 다양한 제초 작업에 효과적
- 내마모성과 충격에 강한 재질을 적용하여 거친 환경에서도 안정적인 작업이 가능

2. HARDOX 500 절단 도끼날



- 기존 도끼날에 절단날 보강
- HARDOX 500 절단날과 HARDOX 400 수직 브라켓 적용
- 제초작업뿐만 아니라 잡목, 넝쿨제거까지 가능
- 내마모성과 충격에 강한 재질을 적용하여 거친 환경에서도 안정적인 작업이 가능

3. HARDOX 500 TUF 5T Y날



- 제초작업 전용 5T Y날
- HARDOX 500 TUF 5T 소재를 사용하여 밀링 가공
- 내마모성 소재를 적용하여 장기간 사용이 가능
- 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 작업 환경에 맞춰 선택 가능

4. HARDOX 500 TUF 8T Y날



- 제초작업 전용 8T Y날
- HARDOX 500 TUF 8T 소재를 사용하여 밀링 가공
- 제초작업뿐만 아니라 잡목, 넝쿨제거까지 가능
- 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 작업 환경에 맞춰 선택 가능

굴삭기 오픈형 제초기 OM-1200



모터보호 유압 블럭



톱니형 V벨트, 테이퍼 풀리

- 고속 회전 시 슬립 현상이 적어 내구성이 우수하며 저소음이 강점
- 축과 견고하게 결합되어 안정적인 동력 전달 가능



고강도 파이프 제초축

- 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성
- 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보



자동조심 볼 베어링과 베어링 하우징

- 축의 비틀림이나 정렬 불량에도 자동조심 기능으로 안정적인 회전 유지
- 진동과 충격에 강하며, 내구성이 우수



앞 면



뒷 면



측 면

굴삭기 오픈형 제초기

OM-1200



OM 오픈형 제초기 특성

- 5~7톤급 굴삭기에 최적화된 제초기로 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**
 - 작업 환경에 맞게 선택 가능한 Y날 2종 제초날
 - HARDOX 500 정품 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능
- 유지비 절감 설계**
 - 타이밍 폴리, 타이밍 벨트, 자동조심 롤러베어링 등 고급 소모부품 적용으로 교체 주기 감소 및 유지비 절감
- 안전한 작업환경 구현**
 - 탈부착 및 높이 조절 가능한 비산방지스커트(철판) 적용
 - 작업 시 파편 비산을 효과적으로 차단하여 작업자 보호

OM 오픈형 제초기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



등반용 발톱

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



비산방지 스커트

- 작업 환경에 따라 높이 조절 및 탈부착이 가능합니다.
- 작업 중 발생하는 파편을 효과적으로 차단하여 작업자를 안전하게 보호합니다.



OM 오픈형 제초기 제품 제원표

	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
OM-1200	1700×530×890	390	1,200	48	50~65	210	5~7

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

굴삭기 제초기 날



드림트리 제초날은
스웨덴 SSAB사의 HARDOX 500 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다.
작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 제초날을 강력히 추천드립니다.

OM 오픈형 제초 측

- 제초기 측은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성을 가집니다.
- 제초날은 작업 환경에 따라 선택 가능한 2가지 종류로 구성되어, 다양한 작업에 유연하게 대응할 수 있습니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.



HARDOX 500 TUF 5T Y날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- 제초작업에 특화된 5T Y날은 HARDOX 500 TUF 소재 전체를 사용하여 제작하여 절삭력과 정밀도를 높였습니다.
- 우수한 내마모성으로 거친 작업 환경에서도 안정적인 작업 성능을 유지합니다.
- 작업 조건에 따라 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 선택이 가능하며, 다양한 환경에 유연하게 대응할 수 있는 구조입니다.
- 제초뿐만 아니라 얇은 잡목과 덩굴 제거 작업에도 적합한 구조입니다.

HARDOX 500 TUF 8T Y날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- HARDOX 500 TUF 8T 내마모강을 사용하여 제작된 Y날은 밀링 가공을 통해 정밀도와 절삭력을 향상시켰습니다.
- 제초작업은 물론 작은 잡목과 덩굴 제거 작업까지 효과적으로 제거 할 수 있습니다.
- 작업 조건에 따라 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 선택이 가능하며, 다양한 환경에 유연하게 대응할 수 있는 구조입니다.
- 장시간 사용에도 마모에 강해, 유지보수 주기를 줄이고 작업 효율을 극대화합니다.

수거형 제초기

PML-1000

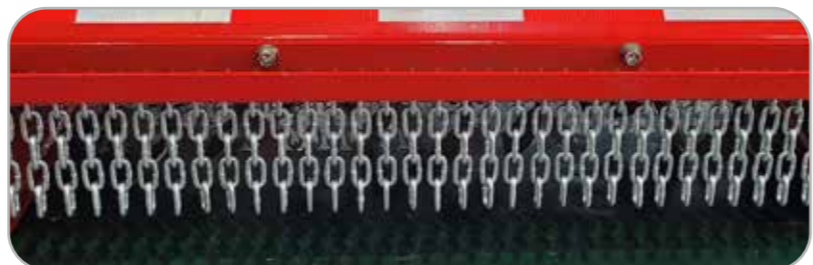


모터보호 유압 블럭



톱니형 V벨트, 테이퍼 폴리

- 고속 회전 시 슬립 현상이 적어 내구성이 우수하며 저소음이 강점
- 축과 견고하게 결합되어 안정적인 동력 전달 가능



비산방지 스커트

- 경량화된 쇠사슬 스커트 적용
- 작업 중 발생하는 파편을 효과적으로 차단



제초 잔재물 수거형 챔버

- 우측 유압실린더 구동으로 계폐 가능한 챔버
- HARDOX 500 제작하여 마모/충격에 우수한 내구성



제품 상세 이미지



굴삭기 수거형 제초기

PML-1000



수거형 제초기 특성

- 5~7톤급 굴삭기에 최적화된 제초기로, 탁월한 내구성과 강력한 파쇄 성능은 물론 거친 작업 환경에서도 안정적인 작업이 가능하며, 우측면 챔버는 유압 실린더 구동으로 개폐할 수 있도록 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**
 - 작업 환경에 맞게 선택 가능한 Y날 2종 제초날
 - HARDOX 500 정품 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능
- 유지비 절감 설계**
 - 타이밍 폴리, 타이밍 벨트, 자동조심 롤러베어링 등 고급 소모부품 적용으로 교체 주기 감소 및 유지비 절감
- 안전한 작업환경 구현**
 - 탈부착 및 높이 조절 가능한 비산방지스커트(철판) 적용
 - 작업 시 파편 비산을 효과적으로 차단하여 작업자 보호

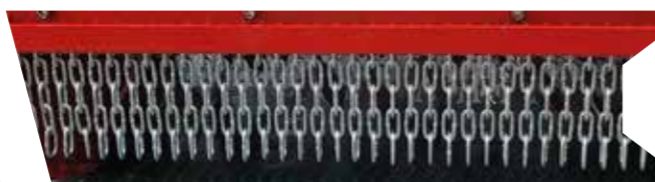
수거형 오픈형 제초기 추가 가능 옵션

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



비산방지 스커트

- 작업 환경에 따라 높이 조절 및 탈부착이 가능합니다.
- 작업 중 발생하는 파편을 효과적으로 차단하여 작업자를 안전하게 보호합니다.



수거형 오픈형 제초기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
PML-1000	1230×7160×800	360	1,000	40	40~60	210	5~7

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

굴삭기 제초기 날



드림트리 제초날은
스웨덴 SSAB사의 HARDOX 500 내마모강을 사용하여 뛰어난 강도와 내구성을 자랑합니다.
작업 중 날이 부러지는 경험이 있으셨다면, 드림트리 제초날을 강력히 추천드립니다.

수거형 오픈형 제초 축

- 제초기 축은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 흔에 강한 내구성을 가집니다.
- 제초날은 작업 환경에 따라 선택 가능한 2가지 종류로 구성되어, 다양한 작업에 유연하게 대응할 수 있습니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.



HARDOX 500 TUF 5T Y날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- 제초작업에 특화된 5T Y날은 HARDOX 500 TUF 소재 전체를 사용하여 제작하여 절삭력과 정밀도를 높였습니다.
- 우수한 내마모성으로 거친 작업 환경에서도 안정적인 작업 성능을 유지합니다.
- 작업 조건에 따라 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 선택이 가능하며, 다양한 환경에 유연하게 대응할 수 있는 구조입니다.
- 제초뿐만 아니라 얇은 잡목과 덩굴 제거 작업에도 적합한 구조입니다.

HARDOX 500 TUF 8T Y날

* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.



- HARDOX 500 TUF 8T 내마모강을 사용하여 제작된 Y날은 밀링 가공을 통해 정밀도와 절삭력을 향상시켰습니다.
- 제초작업은 물론 작은 잡목과 덩굴 제거 작업까지 효과적으로 제거 할 수 있습니다.
- 작업 조건에 따라 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 선택이 가능하며, 다양한 환경에 유연하게 대응할 수 있는 구조입니다.
- 장시간 사용에도 마모에 강해, 유지보수 주기를 줄이고 작업 효율을 극대화합니다.



수출형 미니 Y날 제초기

LML-600

LML-800

수출형 Y날 제초기

LML-1000

LML-1200



모터보호 유압 블럭



톱니형 V벨트, 테이퍼 폴리

- 고속 회전 시 슬립 현상이 적어 내구성이 우수하며 저소음이 강점
- 축과 견고하게 결합되어 안정적인 동력 전달 가능



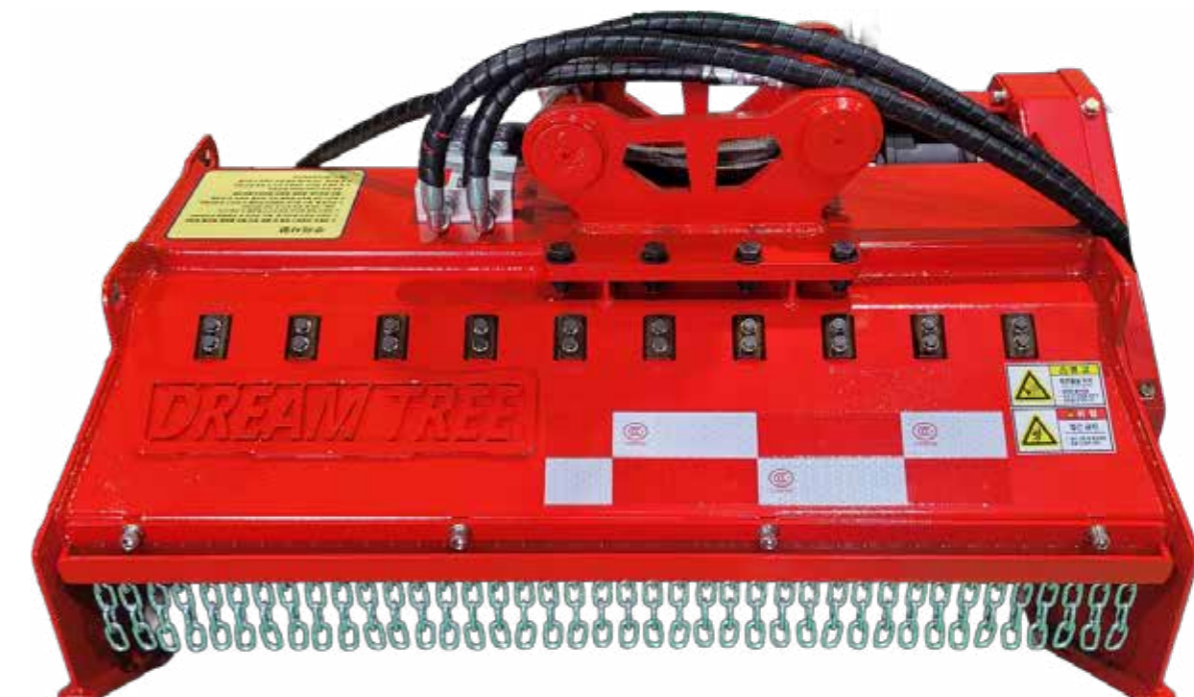
비산방지 스커트

- 경량화된 쇠사슬 스커트 적용
- 작업 중 발생하는 파편을 효과적으로 차단



넝쿨 감김 방지 U자 날

- 넝쿨이나 풀, 얇은 가지가 날에 감기지 않도록 설계
- 감김 현상이 적어 작업 효율 향상



앞 면



뒷 면



측 면

수출형 미니 Y날 제초기



LML-600 / LML-800

LML 미니 제초기 특성



- 수출형 제초기로 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 Y날 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능하며 날부러짐이 없음

LML 미니 제초 축

- 제초기 축은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성을 가집니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 6T 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.



HARDOX 500 5T Y날



* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 제초작업 전용 미니용 5T Y날
- HARDOX 500 TUF 5T 소재로 제작되어 내구성과 강도가 우수합니다.
- 밀링 가공으로 정밀도와 절단력 향상으로 제초는 물론 잡목·넝쿨 제거까지 가능합니다.
- 내마모성과 충격 저항성이 뛰어나 유지보수가 간편하며 장기간 사용 가능합니다.

LML 미니 제초기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
LML-600	760×670×530	130	600	24	25~30	210	1.7~2.5
LML-800	1060×670×530	155	800	32	35~40		3~3.5

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

수출형 Y날 제초기



LML-1000 / LML-1200

LML 제초기 특성



- 수출형 제초기로 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**
 - 환경에 맞게 선택 가능한 Y날 2종 제초날 HARDOX 500 정품 사용으로 마모 및 파손에 강해 장기간 사용 가능

LML 제초 축

- 제초기 축은 고강도 파이프로 제작되어, 작업 중 발생하는 충격과 힘에 강한 내구성을 가집니다.
- 제초날은 작업 환경에 따라 선택 가능한 2가지 종류로 구성되어, 다양한 작업에 유연하게 대응할 수 있습니다.
- 날 브라켓은 대칭 구조로 설계되어 회전 시 균형 잡힌 동작과 안정성을 확보합니다.
- 제초날 브라켓은 HARDOX 500 8T 재질로 제작되어, 마모와 충격에 강한 우수한 내구성을 제공합니다.

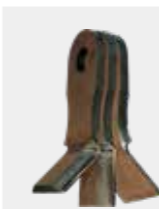


HARDOX 500 TUF 5T/8T Y날



* 선택하시는 옵션에 따라 가격이 달라질 수 있습니다.

- 제초작업 전용 5T Y날
- HARDOX 500 TUF 5T 소재를 사용하여 밀링 가공
- 2종 Y날 또는 3종 Y날 (일자날 포함) 중 작업 환경에 맞춰 선택 가능



- HARDOX 500 TUF 8T 소재를 사용하여 밀링 가공
- 제초작업뿐만 아니라 잡목, 넝쿨제거 까지 가능
- 2종 Y날 또는 3종 Y날(일자날 포함) 중 작업 환경에 맞춰 선택 가능

LML 제초기 제품 제원표

제품명	사이즈 (mm)	중량 (kg)	제초폭 (mm)	제초날 수 (ea)	제어 유량 (L/min)	압력 (bar)	사용 굴삭기 무게 (ton)
LML-1000	1230×770×670	300	1,000	40	40~60	210	5~7
LML-1200	1450×770×670	350	1,200	48			7~10

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

N

드림트리

· Q



신뢰를 기반으로 고객만족을 실현하는
굴삭기 어태치먼트 개발 전문기업

드림트리
DREAMTREE



YouTube



NAVER



조달청 벤처나라



www.dream-tree.co.kr

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