

RM400

리클레이머/스태빌라이저



엔진 출력
작동 무게
절삭/혼합 폭

310kW(415.7hp)
24,953kg(55,013lb)
2,438mm(96인치)

엔진 배기가스 배출에 대한 자세한 정보는 기술 사양을 참조하십시오.

CAT[®]

THE CAT® RM400

리클레이머/스태빌라이저

다기능성을 갖춘 Cat® RM400 리클레이머/스태빌라이저는 자재 그라데이션 성능과 기동성이 뛰어나고, 작동이 간편하며, 가시성이 좋아 작업 현장에서 전반적으로 작업 효율이 크게 증가합니다. 매우 까다로운 도로 재건 및 토양 안정화 작업은 이에 상당히 부합합니다.



더 강력해진 분쇄력

까다로운 도로 재건 및 토양 안정화 작업에 대한 생산성을 새로운 수준으로 끌어 올리십시오.

- + 최신 제어장치로 작동 간소화
- + 향상된 출력 및 이동성으로 생산성 극대화
- + 선택 사양으로 다양한 작업에 적용할 수 있는 기능 제공



19% 더 강력해진 출력

더 작고 간소화된 엔진은 더 많은 연료를 필요로 하지 않고 19% 더 큰 출력을 제공하며 효율적인 작동으로 출력을 극대화합니다.

향상된 운전자 환경

편안한 작업 환경에서 단순한 인체 공학 컨트롤을 사용하여 손쉽게 작동할 수 있습니다.

증가된 기동성 및 시야

최적화된 시야 범위와 줄어든 장비 전장으로 작업 현장 성능이 전반적으로 향상됩니다.

간편한 운전을 위한 설계

푸시 버튼 시동 터치스크린 표시장치 조이스틱 및 핸드휠 조향장치 제어장치의 주요 업그레이드를 통해 생산성을 크게 높일 수 있습니다. 슬라이딩 운전실과 회전 시트를 통해 운전자는 장비 양측의 절단 경로를 위한 탁 트인 시야를 확보할 수 있습니다. 표준 전방 및 후방 원격 카메라는 시야를 넓혀주고, 선택 사양 카메라는 장애물 회피, 혼합 품질 모니터링 및 작업 현장의 안전성 향상을 위해 혼합 챔버 도어와 장비 측면까지 시야를 제공합니다.



푸시하여 시동

키리스(Keyless) 푸시 버튼식 시동 장치는 로그인 시 운전자 ID 코드를 사용하여 저장된 운전자 선호 사항과 프로필을 불러와 보안과 편의성이 추가되었습니다. ID 코드를 입력하고 버튼을 눌러 엔진을 시동하기만 하면 됩니다. 선택 사양인 Bluetooth® 전자 열쇠 또는 스마트폰 앱을 사용하여 ID 코드 입력을 생략할 수 있습니다.



운전자를 고려한 설계

히터와 에어컨이 장착된 표준 FOPS 운전실로 편안한 작업 환경을 제공하고 운전자를 약천후로부터 보호합니다. 열선식 에어라이드 서스펜션 시트를 조정하여 운전자에게 최적의 편안함을 제공합니다.



추가적인 시야 확보

운전실 내 대형 디스플레이에서 볼 수 있는 기본 및 옵션 카메라로 성능과 안전성을 높일 수 있습니다. 백업용 가이드선을 갖춘 표준 고해상도 카메라를 통해 전방 및 후방 시야가 개선됩니다. 선택 사양인 카메라는 장애물 회피, 그라데이션 결과 및 장비의 각 측면에 대한 시야를 제공하여 안전성을 향상시킵니다.



작동 용이성

간단한 제어장치는 학습이 용이하며 인체공학적으로 배치되고 기능별로 그룹화되어 빠르고 쉽게 접근할 수 있습니다. 핸드휠 조향을 통해 정밀한 장비 제어가 가능하고, 로터 제어장치는 조이스틱에 편리하게 배치되어 있습니다.



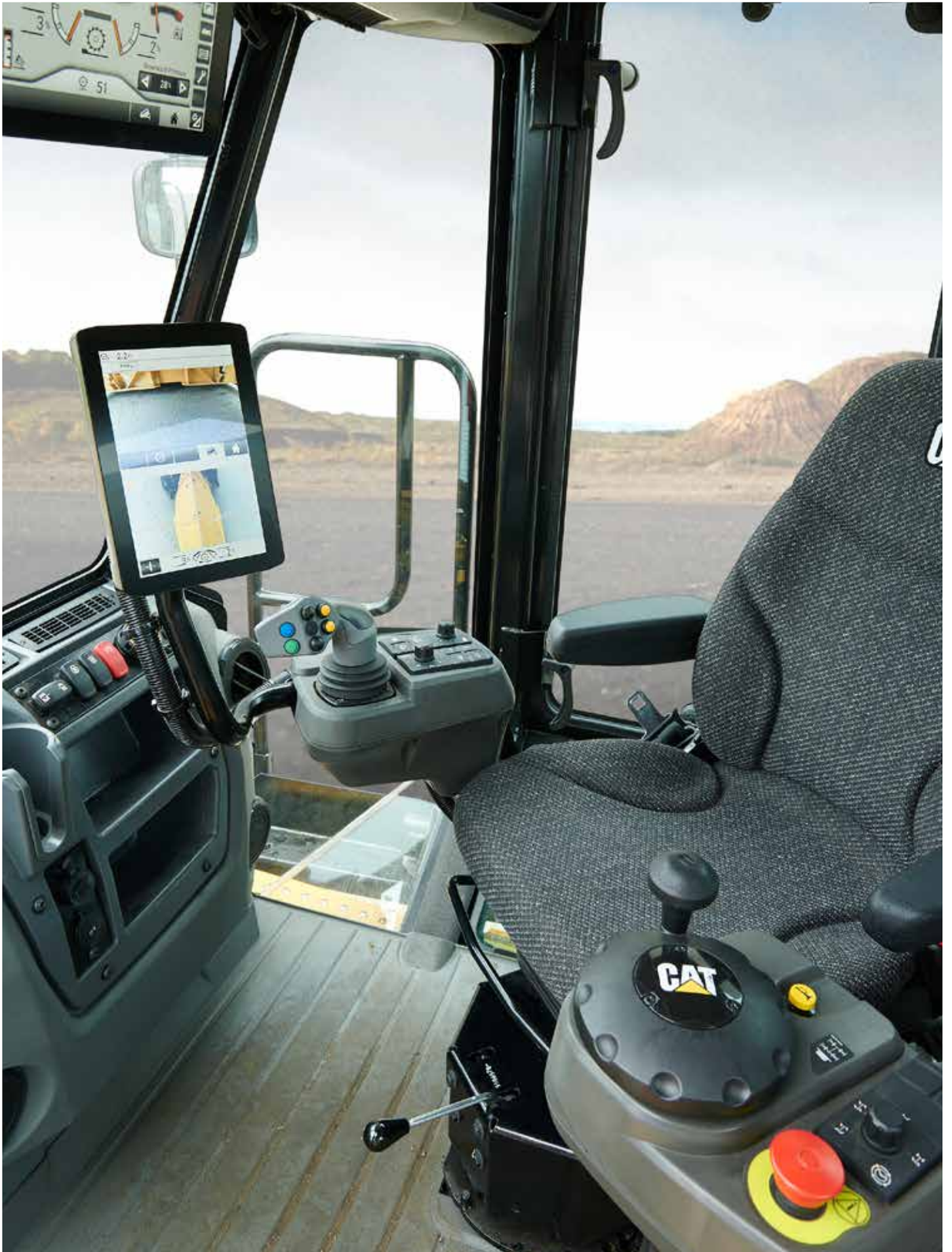
탁월한 시야

좌우 최대 길이로 움직이는 슬라이딩 운전실을 통해 시야가 최적화되고, 각이 진 유리 패널로 로터 챔버 및 휠 엣지까지 탁월한 시야를 확보할 수 있습니다. 시트는 어떤 방향으로든 90도 회전하여 운전자는 가장 편안한 지점을 찾아 시야를 최대한 확보할 수 있습니다.



제어장치 수신

25cm(10인치) 컬러 터치스크린 표시장치와 푸시 버튼 제어장치를 통해 장비의 기능을 그라데이션 사양에 편리하게 맞출 수 있습니다. 핸드휠 및 조이스틱 조향은 정밀한 기동성을 제공합니다. 제어장치가 인체공학적으로 배치되고 기능별로 그룹화되어 빠르고 쉽게 접근할 수 있습니다.





더 강력한 출력으로
작업을 완료합니다.

가장 까다로운 작업을 위한 효율적인 출력

RM400은 이전 모델인 RM300에 비해 출력이 19% 더 증가했습니다. 안정적인 Cat® C9.3B 엔진은 310kW(416hp)를 제공하도록 성능을 최적화하였으며, 현지 배기가스 배출 표준을 충족합니다. 업데이트된 로터 구동 계통은 변속기가 필요하지 않으며 효율적인 팬 회로를 통해 엔진 소모를 줄임으로써 생산 목표를 달성하기 위한 더 많은 출력을 확보해줍니다.

강력한 냉각 계통은 차가운 흡기를 공급하여 연료 효율을 극대화하고 배기가스 배출을 최소화합니다. 필요에 따라 작동하는 변속 팬은 냉각 패키지를 통해 엔진 전방에 있는 별도의 장치실에서 대기를 유입합니다. 배기가스는 엔진실을 냉각시키면서 장비의 전방에서 배출됩니다.

역회전식 냉각 팬은 주기적으로 역회전하여 자동으로 축적된 먼지를 방출함으로써 열 교환기를 청소합니다. 이를 통해 장비 계통이 보다 효율적으로 냉각되고 엔진이 최적의 상태로 작동하여 냉각 패키지의 세척 및 정비 주기가 연장됩니다.

자신 있게 작업 진행

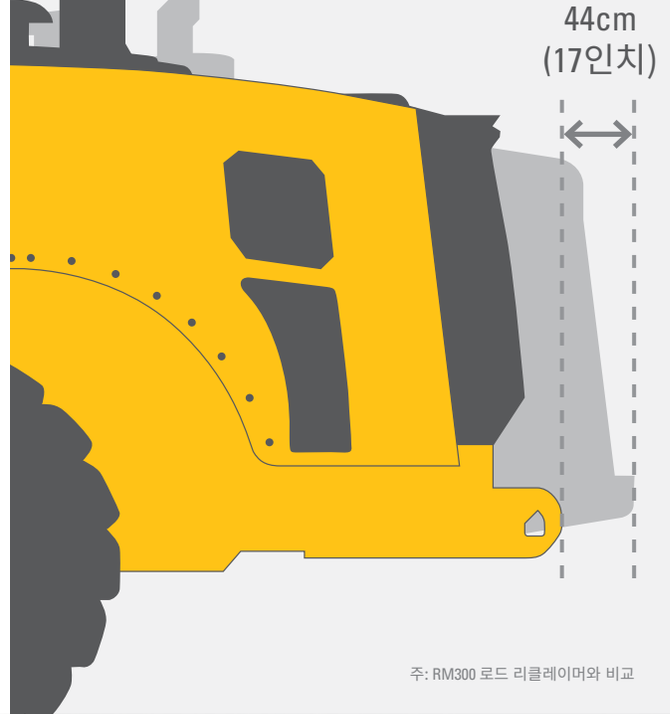
최대 견인력

전륜 구동 계통은 최대 견인력을 위해 각 휠의 유압 압력을 지속적으로 모니터링하고 균형을 조절합니다. 4개의 독립 펌프는 각 휠 모터에 대한 전용 흐름을 제공하여 가장 극심한 조건에서 장비가 추진력을 발휘할 수 있도록 효율적인 견인력을 제공합니다.

민첩성 향상

RM400는 RM300 대비 전장 길이가 44cm(17인치) 단축되었으며, 4개의 조향 모드를 제공하는 추진 계통을 갖추어 우수한 기동성을 제공하며 다양한 작업에서 장비의 다기능성을 더욱 높여줍니다.

더 짧아진 전장 설계
우수한 기동성



기능 향상 분무 계통(선택사양)



물 및 유제 첨가제 계통은 혼합 설계 사양을 충족합니다. 정밀한 분배를 위해 컴퓨터 측정 계통을 통해 첨가제의 적용량이 정확하게 모니터링 됩니다. 분무 계통을 손쉽게 설정하여 다음 사양에 따라 액체 첨가제를 공급합니다.

- + 수동 또는 자동
- + 분당 부피
- + - m² (yd²)당 부피
- + 자재 밀도(%)



물 분무 계통

물 분무 계통은 혼합 챔버의 계량된 물 추가를 자동화하여 장비가 측정된 적절한 양을 자재에 쉽게 혼합할 수 있게 해 줍니다. 이 엔진은 고속, 중형 및 저 유량 범위에서 최적의 분무 패턴을 제공하는 노즐을 사용하여 분당 30~1,900리터(8~500갤런)의 무한 가변 용량을 제공합니다. 물만 사용함. 유제는 사용하지 않음.



유제 분무 계통

유제 분무 계통은 혼합 챔버에 대한 계량 유제 추가를 자동화하여 장비가 측정된 적절한 양을 자재에 쉽게 혼합할 수 있게 해 줍니다. 이 펌프 유닛은 분당 30~946리터(8~250갤런)의 무한 가변 체적 용량을 제공합니다. 스프레이 바를 위한 노즐 3세트는 팬 패턴을 적절히 보장합니다.



안정적인 로터 구동 계통

생산성 극대화

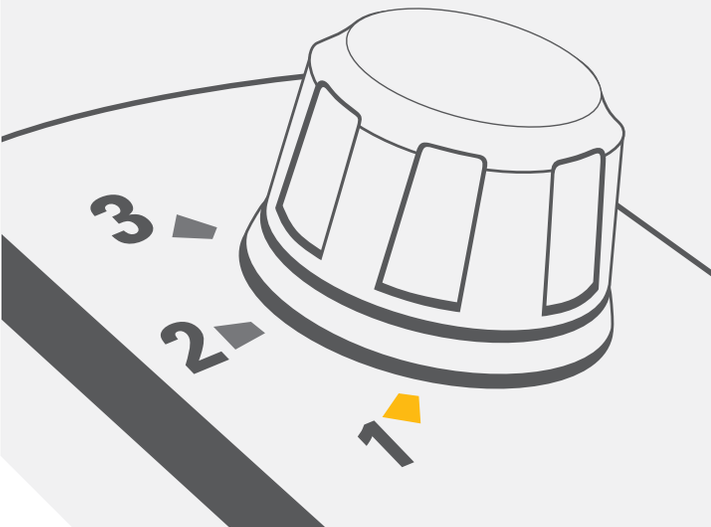
다이얼 상향

이동 중 로터 속도 변경

단순화된 로터 구동 계통을 사용하면 작업 중단 없이 로터 속도를 변경할 수 있습니다.

무 정지. 생산성 증대

주: RM300 로드 리클레이머와 비교



단순화된 로터 구동 계통은 RM500B의 검증된 구성품을 사용하여 다양한 작업에서 수행할 수 있는 내구성이 뛰어난 장비를 제공합니다. 조정할 필요가 없는 클러치와 체인은 정비 시간을 단축하여 지면에서 장비를 더 빠르게, 더 오래 절단할 수 있습니다.

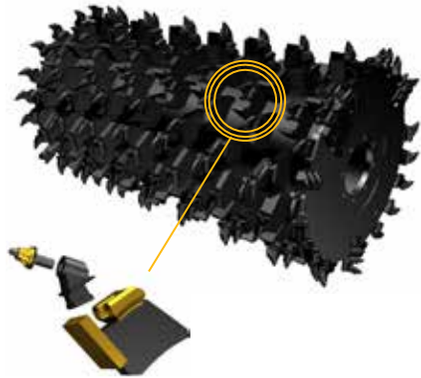
고급 기능

로터 구동 변속기를 제거하면 장비를 정지시키지 않고 로터 속도를 전환할 수 있어 생산성과 가동 시간이 증가합니다. 전자 제어가 로터를 적절한 깊이로 유지하고 장비를 최적의 속도로 유지하여 이상적인 혼합 품질을 제공합니다. 후방 도어 하향 압력은 LCD 터치스크린 표시, 종료/절단 공정으로 복귀와 같은 로터 기능 및 다기능 조이스틱으로 조정되는 후방 도어 부양을 사용하여 관리됩니다.

로터 선택사양

효율적인 생산을 위한 설계

세 가지 로터 옵션(범용, 콤비네이션, 스페이드)으로 다양한 재생(Reclamation) 및 안정화 범용, 콤비네이션 및 스페이드



범용

범용 로터는 깊은 아스팔트 절단 및 기존 토양 시멘트의 최대 돌파력을 제공하도록 설계되었습니다. 또한 토양 안정화 작업에서도 성능을 발휘합니다. 키커 패들 설계는 혼합 챔버의 자재 이동 및 서스펜션을 제공하며, 전체 심층 재생 및 토양 안정화 작업에서 우수한 그라데이션용 차단기 바를 포함합니다. 로터 엣지의 삼중 트리틀 배치는 기동시 측면 커팅을 개선합니다.

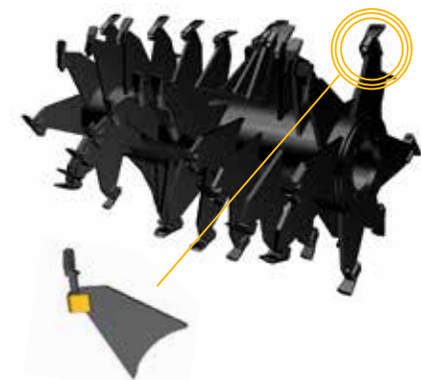
틀 수량: 볼트 체결식 분리 틀 홀더가 있는 200 카바이드 팁 볼릿 틀



콤비네이션

주로 점착성 토양의 안정화 작업을 위해 설계된 콤비네이션 로터는 분쇄 및 그라데이션이 높은 작업 속도보다 중요성이 낮은 심층 절단 토양 혼합 작업에서 탁월한 성능을 발휘합니다. 또한 아스팔트 층이 얇고 노후한 현장에서 가벼운 재생 작업을 처리할 수 있습니다. 교체식 엔드 링이 굴대를 보호하여 구성품 수명을 연장합니다.

틀 수량: 볼트 체결식 분리 틀 홀더가 있는 114 카바이드 팁 볼릿 틀



스페이드

스페이드 로터는 토양 안정화 및 혼합 작업을 위해 특별히 설계되었습니다. 톨이 적을수록 범용 또는 콤비네이션 로터에 비해 그라데이션이 적게 발생하지만, 그만큼 로터 정비 시간 및 비용이 절감됩니다. 스페이드 로터는 모든 지역에 제공되지 않으므로 가까운 Cat 특약점에 사용 가능 여부를 문의하십시오.

틀 수량: 58 볼트 연결식 스페이드 틀

로터 작업

Cat 로터는 여러 작업에서 좋은 결과를 얻을 수 있지만, 각각의 작업에서도 최대의 효율과 생산성을 제공하도록 설계 되었습니다. 이 차트는 로터 선택에 대한 일반적인 지침을 제공합니다.

기호 설명

- ✓ 특정 작업에 이상적인 선택
- 허용되지만 이상적이지 않음
- ✗ 이 작업에 권장하지 않음

| 작업 유형 | 작업 | 범용 16 | 범용 18* | 컴비네이션 | 스페이드* |
|-------------------|---|-------|--------|-------|-------|
| 전체 아스팔트 깊이 | | | | | |
| 재생 | 얇은 아스팔트 층 25~75mm(1~3인치) | ✓ | ✓ | ○ | ✗ |
| | 중간 정도의 아스팔트 층 75~175mm(3~7인치) | ✓ | ✓ | ○ | ✗ |
| | 두꺼운 아스팔트 층 175~250mm(7~10인치) | ✓ | ○ | ✗ | ✗ |
| | 토양과 시멘트 (완전 경화) | ✓ | ✓ | ○ | ✗ |
| 혼합/안정화 | | | | | |
| 토양 | 입상 토양 | ✓ | ✓ | ○ | ✓ |
| | 암석과 입상 < 130mm(5인치), 이물질 | ✓ | ✓ | ○ | ✓ |
| | 경식토 | ○ | ○ | ✓ | ✓ |
| | 중식토/검보 | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| 표면 광산업 | 석탄 | ○ | ○ | ✓ | ✗ |
| | 세일 | ○ | ○ | ✓ | ✗ |
| | 석회석 | ○ | ✗ | ✓ | ✗ |
| 임대 | 범용 | ✓ | ○ | ✓ | ✗ |

* 일부 지역에서는 제공되지 않습니다. 공급 여부는 지역 Cat 특약점에 문의하십시오.

절삭 비트

작업에 적합한 커팅 비트를 선택하여 장비 효율을 최적화하고 이상적인 자재 크기와 혼합 품질을 통해 생산성을 높일 수 있습니다. 이 차트는 일반적인 작업에 권장되는 절단 비트를 식별합니다.

절단 비트 공급 및 대체에 대한 자세한 내용은 가까운 Cat 특약점에 문의하십시오.

| 로터 유형 | | 부품 번호 |
|---------------|---------------|----------|
| 범용 20mm 생크 | 조합 22mm 생크 | |
| | ● | 533-5760 |
| ● | | 561-8135 |
| ● | | 564-1260 |
| ● | | 578-4416 |



| 토양 | 작업 | | | 깊이 | | | 부품 번호 |
|----|-------------------|-------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------|
| | 지면 광산 작업 경질 자재 | 지면 광산 작업 연질 자재 | 아스팔트 재생 | 얇음 25-50mm(1~2인치) | 보통 75-125mm(3~5인치) | 깊이 +150 mm(+6인치) | |
| ● | | | | | ● | ● | 533-5760 |
| | | ● | ● | ● | ● | | 561-8135 |
| | ● | | ● | | ● | ● | 564-1260 |
| ● | | ● | | ● | ● | | 578-4416 |



간편한 서비스

가동 시간 및 생산성 극대화

RM400는 서비스를 단순화하고 안전을 향상시키기 위해 정기적인 정비 대상 부품에 대해 지면 수준에서의 접근성을 확보하고 정비 간격을 연장하여 정비를 용이하게 하도록 설계되었습니다. 내장형 진단 장치는 장비 계통을 모니터링하고, 운전자에게 성능과 관련된 문제를 알리며 고장진단 정보를 제공합니다. Cat 특약점에서는 엔진과 장비 모두에 대한 편리한 부품 공급 및 서비스 선택사양을 제공합니다.

간편해진 로터 서비스

선택 사양인 공기 압축기와 다양한 제거 툴을 사용하여 비트 및 툴 홀더를 신속하게 교체할 수 있으며, 정비 시 작업등이 로터를 비춰줍니다. 로터 챔버 측면의 접근 도어를 사용하여 삼중 트리 구성품을 손쉽게 교환할 수 있습니다.

무 정비 구성품

자체 윤활 로터 체인 드라이브 및 유압 작동식 로터 구동 클러치는 조정이 필요 없으며, 로터 구동 계통은 자동 베어링 윤활 기능을 제공하여 일상적인 정비를 줄여줍니다.

CAT LINK 기술

장비 관리를 예측할 필요가 없습니다

CAT LINK 텔레매틱스 기술로는 장비, 자재, 인적 요소에 의해 생성된 데이터를 수집하고 사용자 지정이 가능한 형식으로 제공함으로써 장비 및 작업 현장 관리의 복잡성을 줄일 수 있습니다.

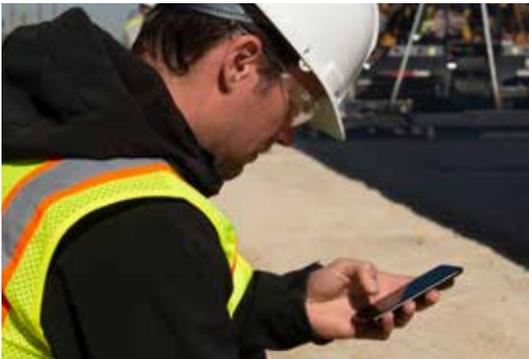


CAT PRODUCT LINK™

Product Link™는 모든 유형 및 브랜드의 자산으로부터 데이터를 자동으로 수집합니다. 위치, 시간, 연료 사용량, 생산성, 공회전 시간, 정비 경고, 진단 코드 및 장비 상태와 같은 정보는 웹 및 모바일 응용 프로그램을 통해 온라인으로 볼 수 있습니다.

VISIONLINK®

VisionLink®로 언제 어디서든 정보를 확인하고 이를 통해 올바른 결정을 내려 생산성을 높이고 비용을 절감하고 정비를 간소화하며 작업 현장에서의 안전 및 보안을 강화할 수 있습니다. 신청 수준 옵션에 따라 Cat 특약점에서 원하지 않는 추가 비용 지출 없이 장비 연결 및 비즈니스 관리에 필요한 구성을 도와드릴 것입니다. 신청은 이동통신 또는 위성 보고 중 선택할 수 있습니다.



원격 서비스

원격 고장 진단을 사용하면 Cat 특약점에서 원격으로 연결된 장비에 진단 시험을 수행하여 장비 사용 중에도 숨겨진 문제 원인을 파악할 수 있습니다. 원격 고장 진단을 통해 기술자가 처음부터 정확한 도구와 부품을 갖춰 출장하므로 출장 비용 및 시간을 줄일 수 있습니다.

원격 플래시로 기술자 없이도 온보드 소프트웨어를 편리한 시간에 업데이트하여 업데이트 시간을 최대 50% 절약할 수 있습니다. 편리한 시간에 업데이트를 시작하면 운휴 시간을 최소화할 수 있어 최대 효율로 자산을 관리할 수 있습니다.

Cat 앱을 사용하면 언제든지 스마트폰에서 바로 자산을 관리할 수 있습니다. 장비 위치, 시간 같은 추적 정보로 필요한 중요 정비 경고를 확인하고 현지 Cat 특약점에 서비스를 요청할 수도 있습니다.

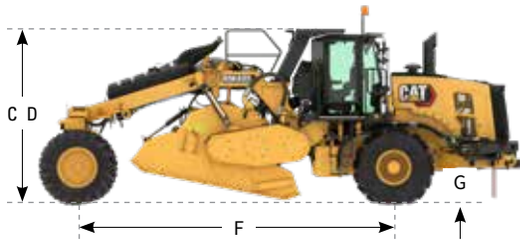
기술 사양

| 엔진 | |
|------------------|---|
| 엔진 모델 | Cat® C9.3B |
| 총 출력 - ISO 9249 | 310kW 415.7hp |
| 총 출력 - ISO 14396 | 310kW 415.7hp |
| 배기가스 배출 | - U.S. EPA(미국 환경보호청) Tier 4 Final, EU Stage V, 한국 Tier 4 Final - U.S. EPA Tier 3 및 EU Stage IIIA 동등, 브라질 MAR-1 |
| 속도 - 작동 | 0~4.8km/h 0~2.97mph |
| 속도 - 주행 | 11km/h 6.8mph |

| 장비 무게 | |
|-----------|-------------------|
| 작동 무게(최대) | 26,700kg 58,863lb |
| 작동 무게(표준) | 24,953kg 55,013lb |
| 운송 중량 | 23,500kg 51,096lb |

작동 무게는 근사치로서 ROPS, 운전실, 냉각수, 윤활유, 연료가 50% 채워진 연료 탱크, 운전자 체중 75kg(165lb)이 포함된 값입니다.

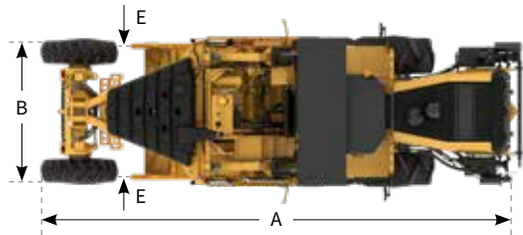
| 절삭 계통 | |
|-------------------------|----------------|
| 3단 직접 구동, 체인 구동 | |
| 로터 속도 | 108/134/159rpm |
| 절단 폭 | 2,438mm 96인치 |
| 절단 깊이(최대) | 508mm 20인치 |
| 로터 선택에 의해 결정되는 최대 절단 깊이 | |



| 서비스 보충 용량 | |
|--|---------------|
| 연료 탱크 | 1,056L 279gal |
| 냉각 계통 | 62.5L 16.5gal |
| 엔진 오일 | 32L 8.5gal |
| 유압 오일 | 233L 61.5gal |
| DEF 탱크 | 70L 18.5gal |
| U.S. EPA(미국 환경보호청) Tier 4 Final, EU Stage V, 한국 Tier 4 Final | |

| 분무 계통 | |
|------------------|----------------------|
| 물 분무 계통 - 유량 속도 | 30~1,900lpm 8~500gpm |
| 유제 분무 계통 - 유량 속도 | 30~946lpm 8~250gpm |

| 치수 | |
|--------------|--------------|
| A 전체 길이 | 9.56m 31.4ft |
| B 전체 폭 | 3.0m 9.8ft |
| C ROPS 높이 | 3.5m 11.5ft |
| D 운송 높이 | 3.5m 11.5ft |
| E 절단 폭 | 2.44m 8ft |
| F 휠 베이스 | 6.32m 20.7ft |
| G 지상고 | 500mm 19.7인치 |
| 내측 회전 반경(최소) | 4.03m 13.2ft |
| 외측 회전 반경(최대) | 8.3m 27.1ft |



| 로터 선택사양 | | | | | | |
|---------|---------|--------|---------|------|-----|------------|
| 로터 | 폭 | | 직경 | | тол | 최대 깊이 |
| 범용 16 | 2,438mm | 96인치 | 1,375mm | 54인치 | 200 | 406mm 16인치 |
| 범용 18* | 2,438mm | 96인치 | 1,525mm | 60인치 | 200 | 457mm 18인치 |
| 컴비네이션 | 2,438mm | 96인치 | 1,625mm | 64인치 | 114 | 508mm 20인치 |
| 스페이드* | 2,300mm | 90.6인치 | 1,575mm | 62인치 | 58 | 457mm 18인치 |

* 일부 지역에서는 제공되지 않습니다. 공급 여부는 지역 Cat 특약점에 문의하십시오.

표준 및 선택사양 장비

표준 및 선택사양 장비는 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 Cat 특약점에 문의하십시오.

| 운전자 환경 | 표준 | 선택사양 |
|--------------------------|----|------|
| 조절식 팔걸이 | ● | |
| 열선식 에어 라이드 서스펜션 시트 | ● | |
| 스피커로 오디오 지원 | ● | |
| 히터와 에어컨이 장착된 전폭 슬라이딩 운전실 | ● | |
| 푸시 버튼 시동 | ● | |
| 조명이 장착된 양측 접근 사다리 | ● | |
| 시인성이 좋은 자동 조절식 안전벨트 | ● | |
| 미니휠 조향 제어장치 | ● | |
| 다기능 추진 레버 | ● | |
| 조향 가이드 | ● | |
| 컬러 터치스크린 운전자 인터페이스 | ● | |
| 추가된 컬러 터치스크린 | | ○ |

| 동력전달장치 | 표준 | 선택사양 |
|------------------------------------|----|------|
| 공랭식 애프터쿨러(ATAAC) | ● | |
| 프리클리너가 포함된 이중 엘리먼트 에어 클리너 | ● | |
| 다음 온도로 유지하여 냉각수 수명 연장 -37°C(-35°F) | ● | |
| 자동 역회전 기능을 가진, 필요에 따라 작동하는 팬 기능 | ● | |
| 4가지 조향 모드 | ● | |
| 전륜 구동 | ● | |
| 전자식 차동장치 | ● | |
| 오일 배스 브레이크 계통 | ● | |
| 동력전달장치 보호대 | ● | |
| 친환경 유압 오일 | | ○ |

| 전기 계통 | 표준 | 선택사양 |
|---------------------|----|------|
| 150Amp 교류 발전기 | ● | |
| 24V 충전 계통 | ● | |
| 자동차형 퓨즈 계통 | ● | |
| 원격 시동/충전 콘센트 | ● | |
| 1365 CCA 무정비 배터리(2) | ● | |

| 분무 계통 | 표준 | 선택사양 |
|----------|----|------|
| 물 분무 계통 | | ○ |
| 유제 분무 계통 | | ○ |
| 푸시 바 | | ○ |

| 로터 구동 계통 | 표준 | 선택사양 |
|------------------|----|------|
| 무정비 구동축 | ● | |
| 자체 윤활 롤러 및 베어링 | ● | |
| 전단 디스크 구동 라인 보호 | ● | |
| 토크 제한장치 구동 라인 보호 | | ○ |
| 자동 깊이 제어장치 | ● | |
| 유압 건식 클러치 | ● | |
| 3단 로터 속도 | ● | |
| 가변 용량 혼합 챔버 | ● | |
| 로터 - 범용 16 | | ○ |
| 로터 - 범용 18* | | ○ |
| 로터 - 콤비네이션 | | ○ |
| 로터 - 스페이드* | | ○ |
| 자체 크기 조정 차단기 바 | | ○ |

| 서비스 및 정비 | 표준 | 선택사양 |
|---------------------------------------|----|------|
| 지면에서 접근 가능한 필터 그룹 | ● | |
| Cat Product Link™ | ● | |
| 원격 플래시 | ● | |
| 원격 접근 배출장치 | ● | |
| 정기 오일 샘플 채취(S·O·S SM)용 포트 | ● | |
| 유체 수준 투시 게이지 | ● | |
| 서비스등 소켓 | ● | |
| 통합형 공기 압축기 | | ○ |
| 공기압공학 비트 제거 툴 | | ○ |
| 튠박스 | ● | |
| 추가 튠박스 | | ○ |

| 안전 및 보안 | 표준 | 선택사양 |
|---------------------|----|------|
| 백업 알람(전방 및 후방) | ● | |
| 전방 및 후방 카메라 | ● | |
| 지면 근처 비상 차단용 스위치(3) | ● | |
| 경적(전방 및 후방) | ● | |
| ROPS | ● | |
| 플랫폼 핸드레일 및 가드레일 | ● | |
| 거울 | ● | |
| 작업등(할로겐 또는 LED) | ● | |
| LED 주행등 | | ○ |
| 접이식 LED 안전 경광등 | | ○ |
| 접이식 측면 시야 카메라(2) | | ○ |
| 전방 및 후방 로터 챔버 카메라 | | ○ |

* 일부 지역에서는 제공되지 않습니다. 공급 여부는 지역 Cat 특약점에 문의하십시오.



QKHQ2610-04 (06/2021)
빌드 번호: 01A
Global

Cat 제품, 특약점 서비스 및 업계 솔루션에 대한 자세한 내용은 웹 사이트 www.cat.com을 참조하십시오.

© 2021 Caterpillar. All Rights Reserved.

VisionLink는 미국 및 기타 국가에 등록된 Trimble Navigation Limited의 상표입니다.

자재 및 사양은 공지 없이 변경될 수 있습니다. 사진에 보이는 장비에는 추가 장비가 포함될 수 있습니다. 사용 가능한 선택사양에 대해서는 Cat 특약점에 문의하십시오.

© 2021 Caterpillar. All Rights Reserved. 여기에서 사용된 기업 및 제품 이름을 포함한 CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, 각각의 로고, 'Caterpillar Corporate Yellow', 'Power Edge' 및 Cat 'Modern Hex' 상품 외장은 Caterpillar의 상표이며 허가 없이 사용할 수 없습니다.
www.cat.com www.caterpillar.com

