

CAT® ADVANSYS™

지상 결합 작업 툴(GET) 휠 로더용



높은 생산성 해머리스 지상 결합
작업 툴(GET)

CAT® ADVANSYS™ 70-230 팁 및 어댑터는
더 쉽게 침투하고 사이클 시간을 단축하며,
까다롭고 생산성이 높은 작업에 특화된 형태로
제작되었습니다.



침투력 및 마모 수명에 따라 적합한 팁 선택



CAT ADVANSYS™ 팁 및 어댑터 시스템

고정 러그가 구조되어 있어 팁 교체를 위해 별도로 고정 핀을 구매할 일이 없습니다. 팁은 어댑터 노즈에 로드되므로 구조 고정 러그의 응력 및 마모가 줄어듭니다.

마모 저항



최고 수준 마모 극한 마모 암석 팁(XAR)



고중량 마모 저항 자재(ARM) 옵션 사용 가능



고중량 침투



중부하 작업 마모 저항 자재(ARM) 옵션 사용 가능



범용 로더



석탄

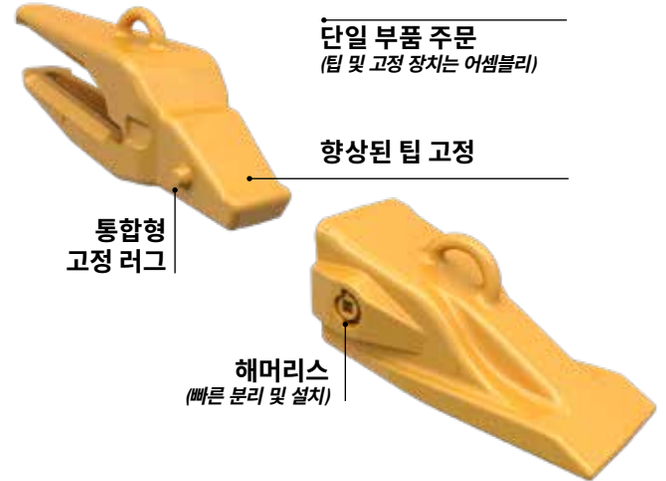


침투력 향상



침투력 마모 저항 자재(ARM) 옵션 사용 가능

침투력



가동 중지 시간은 줄이고 더 많은 자재 이동

Cat® 924-994 휠 로더용으로 제작된 Cat Advansys™ 해머리스 시스템은 통합 고정 구성품으로 설치를 단순화하고 Cat K 시리즈™와 동일한 공간에 맞는 어댑터로 개조를 간소화합니다.

CAT ADVANSYS™ 시스템 성능:

- + 독점적인 성능으로 향력은 줄이고 생산성은 높입니다.
- + 가장 필요한 곳에 마모성 재료를 배치하는 새로운 팁 모양.

CAT ADVANSYS™ 시스템 안정성:

- + 어댑터 노즈 형상이 향상되어 어댑터 노즈 표면의 슬라이딩 마모가 감소합니다.
- + 향상된 팁 모양으로 어댑터 스트랩과 용접부를 차단하여 어댑터 수명이 연장됩니다.

CAT ADVANSYS™ 설치 및 분리:

- + 고정 장치 잠금 장치는 특수한 공구가 없더라도 빠르게 팁을 분리하고 설치할 수 있습니다.
- + 고정 장치를 180도 회전하여 계통을 잠그거나 잠금 해제합니다.
- + 고정 장치 구성품은 팁에 설치됩니다.

가장 까다로운 작업을 위해 설계됨



Cat Advansys™

Cat Advansys는 어댑터의 팁 마모 수명 비율을 개선하여 버킷 수명을 연장합니다.



Cat K 시리즈™

CAT ADVANSYS™ 어댑터 설계

팁 계통 설계는 마모 캡 없이도 어댑터 스트랩을 자연스럽게 보호합니다. 이러한 설계로 인해 Cat K 시리즈™ 스타일 어댑터와 비교했을 때 마모 수명이 25% 증가합니다.

노즈 형상 설계 특징

- + 비대칭 노즈 형상이 어댑터 노즈 표면에서 슬라이딩 마모를 줄여 어댑터 수명을 연장합니다.
- + 비대칭 설계로 어댑터 표면이 마모되어도 안정적인 핏을 보장합니다.



+ 새로운 고중량 마모 및 고중량 침투 팁은 팁의 전체 수명 동안 예리함을 유지합니다.



220 Cat Advansys™ 고중량 마모 팁
마모 소재 72% 사용 가능



220 Cat Advansys™ 고중량 침투 팁
마모 소재 60% 사용 가능



CAT ADVANSYS™

팁 및 어댑터

안전하고, 간단하고, 효율적

작업 수준을 한 단계 높이십시오. Cat Advansys™ 시스템을 사용하면 작업 현장 안전을 개선하고 쉽게 분리 및 설치할 수 있으며 팁 수명이 길어지고 침투력이 향상됩니다.*

Cat 지점에서 작업에 알맞은 Cat Advansys 시스템을 선택할 수 있도록 도와드립니다.