

Cat® **AP300F**

포장기

주요 특징:

필요에 부응하는 기술

- 현지 배기가스 배출 요건을 충족하는 강력한 Cat[®] C3.3B 엔진
- 자동 채우기 피더 계통으로 설정 단순화
- 싱글 터치 피더 계통 작동으로 효율성 최적화
- 자동 주행 기능으로 오거 및 유압 메인프레임 확장부가 규준대와 함께 상승되어 운송 중 손상 방지
- 싱글 터치 호퍼 제어를 통해 운전자는 다른 업무에 집중 가능
- 최적의 장비 지원을 위해 Product Link™로 장비 위치, 일일 작업 시간, 연료 소비, 결함 코드 및 예방 정비 상태 원격 모니터링

우수한 결과, 수익 증가

- SE34 V 및 SE34 VT 규준대 이용 가능. 진동 전용 또는 진동이 포함된 탬퍼 바
- 포장 범위 700mm(27.5")-4,000mm(157")
- 전기 가열식 규준대 플레이트 쉽게 교체 가능
- 열선식 엔드 게이트가 원활한 흐름 지원
- ±30분 내로 빠르게 연장 장착 또는 제거 가능
- 탬퍼 바와 진동 계통에 가변 주파수 이용 가능

낮은 유지 및 운용 비용

- 우수한 편의성과 의사소통을 위해 독보적인 에코 모드 및 자동 엔진 속도 제어장치로 연료 소비와 소음 수준을 낮춤
- 백만 사이클 스위치로 안정성 제공
- 인력 수요를 최소화하고 교체 비용을 낮추도록 설계된 컨베이어 베드 플레이트 및 체인 보호대
- 교체 시 손쉽게 밀어서 뺄 수 있는 히터 소자
- 규준대 플레이트 레벨링을 간소화하는 가공 규준대 프레임

타의 추종을 불허하는 판매 후 지원 서비스

- 연중 무휴 지원을 위해 전략적으로 위치한 특약점
- 기술자를 위한 운전 실습 서비스 교육
- 포장기 운전자 교육으로 장비 성능 극대화
- 프로젝트 컨설팅으로 기술 및 작업 현장 관리 개선

사양:

무게

트랙터 단독	6600kg	14,550lb
w/SE34 V 규준대	8,000kg	17,637lb
w/SE34 VT 규준대	8200kg	18,078lb

포장 범위

표준 범위	1.75 - 3.42m	5' 9" - 11' 2"
확장부 포함 최대 폭	4.0m	13' 1"
단축 어탯치먼트	700mm	27.5"
규준대 진동 주파수	50Hz	3,000vpm
규준대 탬퍼 바 주파수	30Hz	1800vpm
규준대 크라운 조정		4.5%2.5%

용량

		_
최대 처리 용량	406미터톤	447 톤
호퍼 용량	$3.8 m^3$	134ft ³
연료 탱크	110L	29.0gal
냉각 계통	9L	2.4gal
엔진 오일	13.2L	3.5gal
유압 탱크	80L	17.6gal
세척 분무 탱크	28L	6.2gal

엔진 – 동력전달장치

엔진 모델*	Cat C3.3B	
총 출력:	55 KW 73.8hp 미터법 기준 74.8l	hp
실린더 수	4	
정격 엔진 속도	2,200rpm	
	inal, EU Stage V, 또는 U.S. EPA Tier 3, EU Stage IIIA, China . EPA Tier 2 및 EU Stage II에 상응하는 배기가스 배출 규정	을

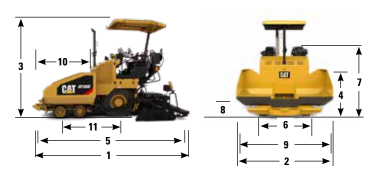
충족하도록 엔진 선택사양을 선택할 수 있습니다.

속도 범위:

61mpm	200fpm
25mpm	82fpm
0-16km/hr	10mph
1.65m	5′ 5"
500mm	20"
	25mpm 0 — 16km/hr 1.65m



치수:



1 전체 길이(규준대 포함)	5047mm	(16' 6")
2 작동 폭(호퍼를 내린 상태)	3180mm	(10' 5")
3 작동 높이	3415mm	(11' 2")
4 작동 데크 높이	1313mm	(4' 3")
5 운송 길이(규준대 포함)	4904mm	(16' 1")
6 운송 폭(엔드 게이트 포함)	1897mm	(6' 2")
7 운송 높이(캐노피 수축 상태)	2,645mm	(8' 8")
8 트럭 도입부 높이 - 호퍼	547mm	(21.5")
9 트럭 입구 폭	3,150mm	(10' 4")
10 호퍼 길이(푸시 롤러 포함)	1993mm	(6' 4")
11 축거	1987mm	(6' 6")
	<u> </u>	



Cat 제품, 특약점 서비스 및 산업 솔루션에 대한 자세한 내용은 www.cat.com 웹 사이트를 참조하십시오.

QKHQ1929-04 (9-2019) 번역 (10-2020)

