

No.1 오거크레인

 **JALPA**

**Auger Crane Series**

소중한 고객님의 밝은 미래를 위해,  
태강기업은 항상 최선을 다하겠습니다.

오거크레인 (5톤)

# JALPA-442C&442CH

협소한 지형에서 진가를 발휘하는 넓은 작업반경의 고성능 중형급 오거크레인

선택 가능한 두가지 형태의 호스트랙



강력한 7각형 붐



탈부착이 가능한 붐 헤드 시스템



튼튼하고 넓은 확장폭의 아우트리거



한층 강화된 서브프레임

대용량 데릭 실린더



대형 선회 베어링



**기술사양**

사양		단위	JALPA-442C	JALPA-442CH
오거	홀 직경	Ø	450	450
	최대 작업 반경	m	3.6~9.4	4.6~11
	최대 작업 깊이	m	10.9	12.4
크레인	붐 형태		7각 4단 붐	7각 4단 붐
	최대 작업 반경	m	12.8	14.8
	최대 작업 높이	m	14.8	16.7
	최대 인양 능력	ton/m	4.2/4	4.2/4
	붐 기복 각도	deg.	-5~80	-7~80
장착용 사시		ton	5	5

오거크레인 (16톤)

# JALPA-5100C



## 작업방법의 예



오거 천공



에어햄머를 이용한 오가스크류 인발



천공 구멍에 H빔 삽입



강력한 힘과 뛰어난 내구성을 자랑하는  
 대형 **오거크레인**



전신주 (90도 접이방식)



사항		단위	JALPA-5100C
오거	홀 직경	Ø	380
	최대 작업 반경	m	6.5~18.4
	최대 작업 길이	m	19
크레인	몸 형태		8각 4단 몸
	최대 작업 반경	m	19
	최대 작업 높이	m	21
	최대 인양 능력	ton/m	10/5
	몸 기복 각도	deg.	-7~80
장착용 사시		ton	16

오거크레인 (25톤)

# JALPA-2525C

25톤 오거크레인

태강기업이 세계 최초로 개발한, 세계 최대 트럭장착형 오거크레인!



넓은시야의 조종실과 편리한 작동



강력한 붐 구조와 내구성있는 유압호스트레 시스템



중량물의 안전한 인양을 보장하는 넓은 이우트리거 확장폭



## 굴착작업의 새로운 패러다임을 창조하는 태강!

25.5톤 후3축 사시에 탑재된 초대형 오거크레인은 23톤(2.5m 반경)의 인양능력과 직경 380mm의 홀(Hole)을 21미터까지 천공할 수 있는 놀라운 성능을 발휘합니다.

뛰어난 기동성과 높은 작업효율을 겸비한 태강의 오거크레인은 건설현장에서 굴착작업 분야의 새로운 패러다임을 제시합니다.



	사항	단위	JALPA-2525C
오거	홀 직경	Ø	380
	최대 작업 반경	m	6.4-22.5
	최대 작업 깊이	m	21
크레인	볼 형태		7각 4단 볼
	최대 작업 반경	m	22.5
	최대 작업 높이	m	26
	최대 인양 능력	ton/m	23/2.5
	볼 기록 각도	deg.	-5-80
	장착용 사시	ton	over 25.5 ton

THE BEST  
TECHNOLOGY  
IN THE WORLD IS  
CUSTOMER  
SATISFACTION

[www.taekang.net](http://www.taekang.net)

 INDUSTRIAL CO.,LTD  
**TAEKANG**

28213 충북 청주시 서원구 현도면 죽암도원로 198-12  
Tel : 043-262-5354 Fax : 043-262-5355