

**Jang
In
Agricultural
Machinery
Co., Ltd**



PRODUCT SERIES



(주)장인AMC

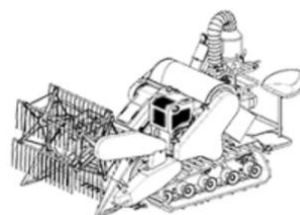
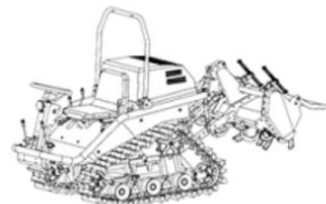
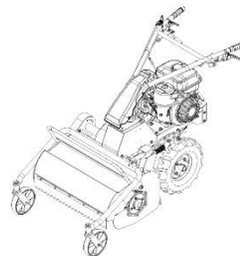
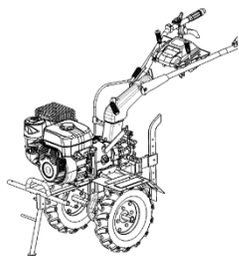
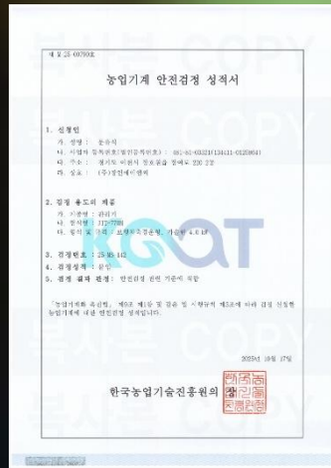
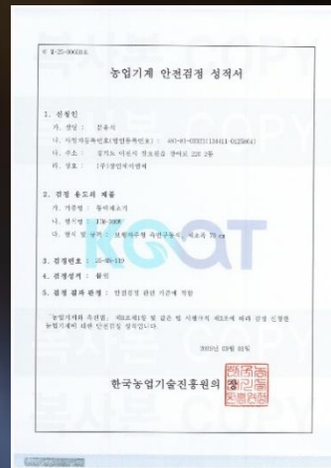
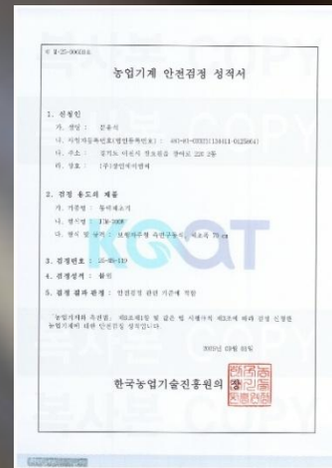
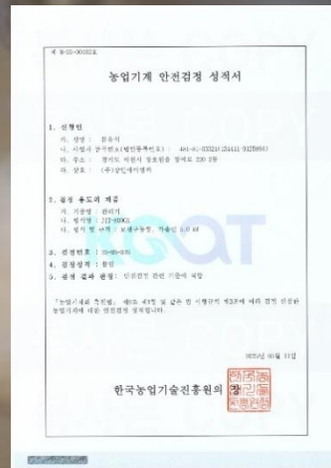
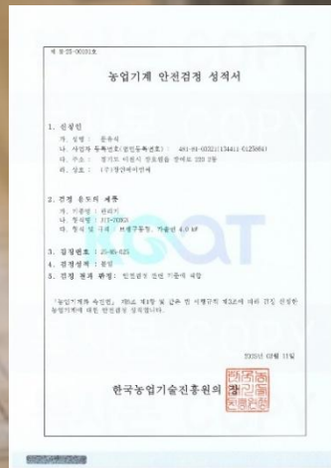
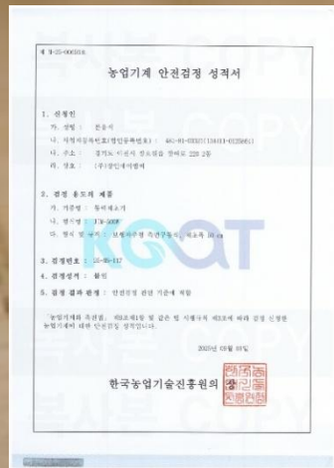
Jang In Agricultural Machinery Co., Ltd

“장(張)인(仁)의 혁신은 꿈이지 않습니다.”
기술과 품질, 그 이상의 가치를 실현하겠습니다.



“농기계 선진화에 헌신하는 기업”

- JANG IN AMC -



contents

Jang In Solution

관리기 SERIES - 4륜

- JIT-800GX 5
- JIT-700GX 6
- JIT-990GX 7
- JIT-650GX 8
- JIT-500GX 9

관리기 SERIES - 2륜

- JIT-770M 10
- JIT-670M 11
- JIT-9100G 12
- JIT-9100D 13

동력배토기

- JIP-370Z 14
- JIP-TR4P (트랙터용)..... 15

동력제초기

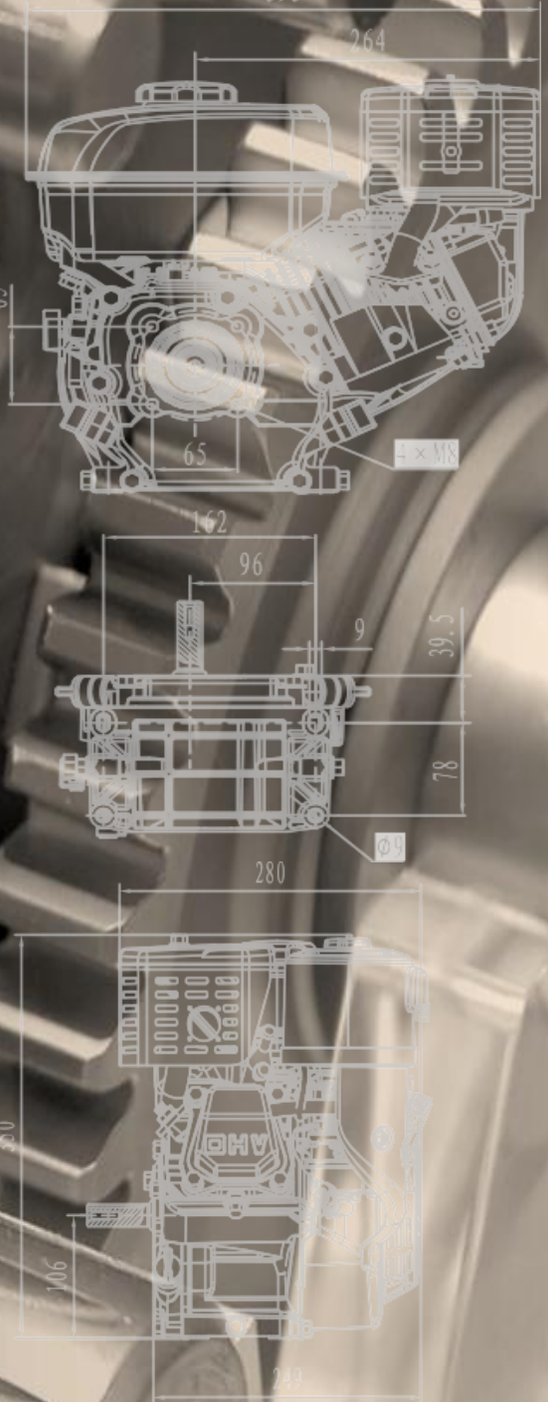
- JIM-500W 16
- JIM-700W 17

제설기

- JIS-700K 18

승용관리기(출시예정)

- JIT-GX25 19



Feature introduction

- Attractive appearance
- 4-Stroke, air-cooled, OHV
- Compact structure, mature technology, stable performance
- Low Fuel and oil consumption
- Low vibration, low noise
- Easy start, easy maintenance
- Used for terminal products like generators, agricultural machinery, lawn and garden Machinery, engineering machinery and boats.

JIT-800GX / 9HP 가솔린



로타리 작업



구글 작업



두둑 (휴립) 작업



제품 소개

- 로타리, 휴립, 구글, 제토 작업까지 어떤 작업이든 막힘 없는 만능관리기
- 각각 좌,우 회전을 쉽게 할 수 있는 디퍼런셜 클러치 장착
- 국내 유일의 압도적인 내구성을 자랑하는 통주물 바디의 기어 미션

호환 작업기



 Convenient Control Panel
  Fully-protected Mudguard
  Three-stage Cyclon Air Filter
  Special Purpose Gasoline Engine
  Gear Transmission
  3 Forward and 1 Reverse Gear
  Two-stage Extended Air Filter
  Normal-opened Clutch

주요 제원

모델명		JIT-800GX
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1800X850X880
	중량 (kg)	140 (로타리장착시 150)
탑재 엔진	명 칭	177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	208
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(4.6)/3200
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	600
동력 전달 장치	오일규격	SAE10W-30
	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	습식원판식
	변속방식	기계식(선택물림식)
주행 장치	변속단수	전진2단, 후진1단
	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	통고무타이어
로터리	차륜의 조절범위(mm)	600~750
	폭 (mm)	250~700
	깊이 (mm)	100~270

JIT-700GX / 7HP 가솔린



로타리 작업



구글 작업



두둑 (휴립) 작업



제품 소개

- 로타리, 휴립, 구글, 제토 작업까지 어떤 작업이든 막힘 없는 만능관리기
- 각각 좌,우 회전을 쉽게 할 수 있는 디퍼런셜 클러치 장착
- 국내 유일의 압도적인 내구성을 자랑하는 통주물 바디의 기어 미션

호환 작업기



 Convenient Control Panel
  Fully-protected Mudguard
  Three-stage Cyclon Air Filter
  Special Purpose Gasoline Engine
  Gear Transmission
  3 Forward and 1 Reverse Gear
  Two-stage Extended Air Filter
  Normal-opened Clutch

주요 제원

모델명		JIT-700GX
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1800X850X880
	중량 (kg)	138 (로타리장착시 148)
탑재 엔진	명 칭	170F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	208
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	7(3.7)/3400
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	600
동력 전달 장치	오일규격	SAE10W-30
	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	습식원판식
	변속방식	기계식(선택물림식)
주행 장치	변속단수	전진2단, 후진1단
	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	통고무타이어
로터리	차륜의 조절범위(mm)	600~750
	폭 (mm)	250~700
	깊이 (mm)	100~270

제품 소개

- 강력한 9마력 엔진으로 로타리, 구글 작업이 탁월한 전용 작업기
- 조작성 편리한 클러치형 핸들과 터치센서형 비상스위치로 안정성을 한층 높이고 킬날의 정역방향 전환이 가능한 극강의 가성비 제품

제품 특징

- 로터리, 구글 작업에 탁월한 성능
- 강력한 9마력 가솔린 엔진 탑재
- 안전성을 더욱 향상시킨 터치센서형 비상스위치
- 내구성이 우수한 강철 미션
- 조작성 편리한 클러치형 핸들
- 킬날의 정회전,역회전 방향전환

주요 제원

모델명		JIT-990GX
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1830X600X1050
	중량 (kg)	110
탑재 엔진	명 칭	177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	208
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(4.6)/3200
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	600
	오일규격	SAE10W-30
동력 전달 장치	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	벨트장력식
	변속방식	기계식(선택물림식)
주행 장치	변속단수	2단(L,H)
	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	통고무타이어
로터리	차륜의 조절범위(mm)	320~400
	폭 (mm)	240~650
	깊이 (mm)	100~240



호환 작업기



통고무휠



철바퀴 (2중)



로타리날



구글날



제품 소개

- 고출력 엔진과 이중기어가 탑재된 강력한 로타리, 구글 전용 작업기
- 대파, 콩밭등 좁은골에 최적화된 설계로 효율성을 극대화
- 초보자도 쉽게 작업이 가능하도록 간편한 제어방식

제품 특징

- 저속(1~2단) ,고속 (1~2)단 로타리,구글 작업
- 고출력 9마력 가솔린 엔진 탑재
- 로터리, 구글 작업에 탁월한 성능
- 내구성이 높은 견고한 프레임
- 180도 핸들 방향을 자유롭게 전환



호환 작업기



통고무휠



철바퀴 (2중)



로타리날



구글날



Fully-protected Mudguard



Convenient Control Panel



Professional



Belt Transmission



CE

주요 제원

모델명		JIT-650GX
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1500X650X1150
	중량 (kg)	104
탑재 엔진	명 칭	WM177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	270
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(4.6)/1600
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	6.5
	엔진오일용량 (mℓ)	1100
	오일규격	SAE10W-30
동력 전달 장치	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	벨트장력식
	변속방식	기계식(선택물림식)
주행 장치	변속단수	2단(L,H)
	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	통고무타이어
로터리	차륜의 조절범위(mm)	320~400
	폭 (mm)	240~650
	깊이 (mm)	100~240

JIT-500GX / 9HP 가솔린



호환 작업기



통고무타이어



철바퀴



로타리날



구글날



미룬배토기(별매)



Special Purpose Engine carburetor



Special Purpose Gasoline Engine



Gear Transmission



Multifunctional



Normal-opened Clutch



제품 소개

- 킬날의 회전 방향을 정방향과 역방향으로 쉽게 전환 시킬 수 있으며 로터리 작업과 구글 작업까지 탁월한 능력을 갖추었습니다.
- 비교적 가볍고 간편한 제어 방식으로 초보자도 쉽게 작업할 수 있습니다.

제품 특징

- 높은 연비와 강력한 출력, 낮은 배기가스로 특화 설계된 9마력 가솔린 엔진
- 킬날 회전 방향 변경 (정방향 : 로터리 작업, 역방향 : 구글 작업)
- 편리하고 조작성이 쉬운 기어 변속
- 전용 철바퀴를 이용한 강한 견인력 (언덕 지형 효과적)
- 자유로운 핸들 위치 변경 / 고장을 예방하기 위한 오일센서
- 로터리 작업과 복토 작업 및 다양한 작업기의 확장성

주요 제원

모델명	JIT-500GX	
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1500X650X1050
	중량 (kg)	100
탑재 엔진	명 칭	WM177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	270
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(4.6)/1600
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	6.5
	엔진오일용량 (mℓ)	1100
	오일규격	SAE10W-30
	시동방식	리코일 스타트식
	동력 전달 장치	주클러치 형식
변속방식		기계식(선택물림식)
변속단수		-1,0,1,2
주행 장치	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	통고무타이어
로터리 작업	차륜의 조절범위(mm)	500~580
	폭 (mm)	620
	깊이 (mm)	100-200



호환 작업기



3.5-6 통고무휠



철바퀴



로타리날



미륵배토기



휴립기세트



Special Purpose Engine carburetor



Special Purpose Gasoline Engine



Gear Transmission



Multifunctional



Normal-opened Clutch



CE

제품 소개

- 국내 최초 차축보행형 차동조향(디퍼런셜) 시스템을 적용하여 사용자가 차체 회전을 쉽게 조작할 수 있어 작업이 매우 쉽고 편리합니다.
- 터치식 비상스위치로 사용자의 안전성을 더욱 높였으며 차체가 밀리지 않도록 주차브레이크를 적용하였습니다.
- 자동 클러치로 핸들을 180도 회전시켜 휴립(두둑), 배토 등 더욱 안전하고 효과적인 작업을 할 수 있습니다.

제품 특징

- 국내 최초 차축보행형 차동조향 시스템
- 콤팩트 사이즈와 강력한 작업력
- 모든 작동을 쉽고 편리하게 클러치로 조작
- 안전성을 높인 터치식 비상스위치, 주차브레이크



주요 제원

모델명	JIT-770M	
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1450x700x840
	중량 (kg)	65
탑재 엔진	명 칭	170F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	실린더경X행정 (mm)	70X54mm
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	7(4.0)/3400
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	600
	오일규격	가솔린용 SAE 5W-30
동력 전달 장치	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	습식원판식
	변속방식	기계식(선택물림식)
주행 장치	변속단수	전진 2단, 후진 1단
	조향 방식	조향클러치식
로터리	차륜의 종류	고무타이어
	차륜의 규격	3.50-6(4PR)
로터리	폭 (mm)	700-960
	깊이 (mm)	150-300



호환 작업기



3.5-6 통고무휠

철바퀴

로타리날

미룬배토기

휴립기세트



Special Purpose Engine carburetor



Special Purpose Gasoline Engine



Gear Transmission



Multifunctional



Normal-opened Clutch



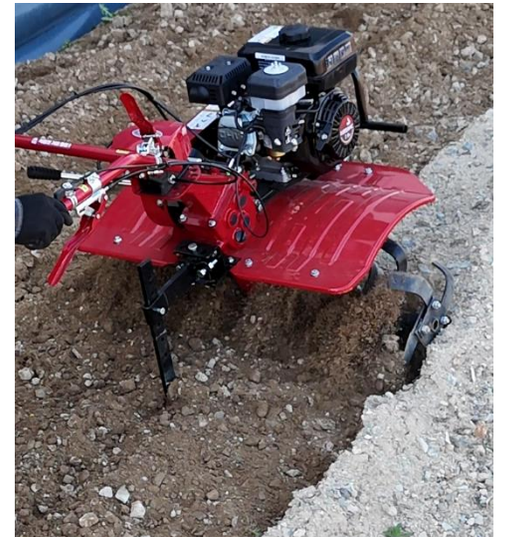
CE

제품 소개

- 내마모성이 우수한 재질의 복합적 구조로 설계된 킬날은 단단하고 돌이 많은 토질에도 완벽한 작업이 가능하며 조작이 매우 간편하여 초보자도 쉽게 사용이 가능합니다.

제품 특징

- 뛰어난 가성비를 갖춘 작업기
- 강력한 로타리 작업과 휴립작업
- 쉽고 간편한 조작
- 좌,우,상,하 핸들 전환이 쉬운 클러치
- 단단하고 까다로운 토질에 탁월한 킬날
- 다양한 작업기의 확장성



주요 제원

모델명		JIT-670M
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1530x770x860
	중량 (kg)	68
탑재 엔진	명 칭	170F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	212
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	7(4.0)/3400
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	600
	오일규격	SAE10W-30
동력 전달 장치	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	벨트장력식
	변속방식	기계식(기어물림식)
주행 장치	변속단수	-1,0,1,2
	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	고무타이어
로터리	차륜의 규격	3.50-6(4PR)
	폭 (mm)	340~380
	깊이 (mm)	100~300



호환 작업기



4.0-8휠



3+1로타리



철바퀴



구글날



휴입기세트
(별매)



딕처(로타리+구글)
(별매)



제품 소개

- 우수한 연비와 강력한 출력, 낮은 배기가스로 특화 설계된 엔진으로 어떤 지형에도 기계적 부하가 적고 강한 견인력과 다양한 작업기를 확장할 수 있는 멀티 관리기

제품 특징

- 프리미엄 가솔린 9마력 엔진 / 내구성이 우수한 주철 미션
- 360도 회전이 쉬운 스티어링 클러치
- 단단하고 까다로운 지형에 탁월한 크랭크 샤프트의 직접 기어 방식
- 완벽한 먼지 차단을 위한 3단계 사이클론 공기 필터
- PTO 샤프트 인출 특수 레버
- 고장을 예방하기 위한 오일센서
- 자유로운 핸들 위치 변경 및 편리한 조작 제어 패널
- 다양한 작업기의 확장성

주요 제원

모델명	JIT-9100G	
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1700X980X1170
	중량 (kg)	105
탑재 엔진	명 칭	WM177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	270
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(4.6)/1600
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	6.5
	엔진오일용량 (mℓ)	1100
	오일규격	SAE10W-30
	시동방식	리코일 스타트식
	동력 전달 장치	주클러치 형식
변속방식		기계식(선택물림식)
변속단수		-1,0,1,2
주행 장치	조향 방식	조향핸들식
	차륜의 종류	공기 타이어
	차륜의 규격	4.00-8(4PR)
로타리	폭 (mm)	800-1100
	깊이 (mm)	150-300



전기(키)시동



호환 작업기



4.0-8휠



3+1로타리



철바퀴



구글날



휴립기세트
(별매)



딕처(로타리+구글)
(별매)



Three-stage Cyclon Air Filter



Professional



Multifunctional



Two-stage Extended Air Filter



Gear Transmission



Normal-opened Clutch



제품 소개

- 강력한 디젤엔진과 내구성이 우수한 주철미션, 어떤 혹독한 지형에서도 최고의 성능과 완벽한 작업이 가능한 고성능 관리기

제품 특징

- 고성능 디젤 엔진 / 편리한 전기스타터(키)시동 / 내구성이 우수한 주철 미션
- 360도 회전이 쉬운 스티어링 클러치
- 완벽한 먼지 차단을 위한 3단계 사이클론 공기 필터
- 단단하고 까다로운 지형에 탁월한 크랭크 샤프트의 직접 기어 방식
- PTO 샤프트 인출 특수 레버
- 고장을 예방하기 위한 오일센서
- 자유로운 핸들 위치 변경 및 편리한 조작 제어 패널
- 다양한 작업기의 확장성

주요 제원

모델명		JIT-9100D
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1690X980X1170
	중량 (kg)	115
탑재 엔진	명 칭	WM178F(E)
	형 식	직립형공랭단기통4행정 디젤
	배기량 (cc)	296
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	6(4.4)/3600
	사용연료	디젤
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	1100
	오일규격	SAE10W-40
	시동방식	전기시동식 및 리코일 스타트식
	동력 전달 장치	주클러치 형식
변속방식		기계식(선택물림식)
변속단수		-1,0,1,2
주행 장치	조향 방식	조향핸들식
	차륜의 종류	공기 타이어
	차륜의 규격	4.00-8(4PR)
로타리	폭 (mm)	800-1100
	깊이 (mm)	150-300

JIP-370Z / 7HP 가솔린



동력배토기



제품 소개

- 토양을 갈아엎고 올림으로서 작물의 생육과 성장을 촉진 시키고 뿌리 보호, 잡초 제거, 배수 개선 등의 효과를 제공하며 궤도식 철바퀴가 장착되어 파, 콩, 고추 등 좁은 골에서의 작업에 최적화되어 정밀하고 효율적인 토양 관리 가능.

제품 특징

- 국내 최초 나선형 블레이드 특허 인증
 - 나선형 킬날 구조
 - : 회전 시 흙을 부드럽게 끌어올리고 뒤집는 효과
 - : 점진적으로 날이 깊이 파고드는 방식
 - 원형 배치
 - : 흙을 양쪽으로 고르게 분산
 - : 여러 개의 나선형 날 배열로 균일한 회전력과 작업 폭
 - 중앙축 결합형
 - : 트랙터나 관리기의 회전축에 결합되어 고속 회전 가능
 - : 킬날 각도와 폭 변경이 용이하여 흙의 분산을 자유롭게 조절



주요 제원

모델명		JIP-370Z
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1400X400X930
	중량 (kg)	67 (작업기 장착시 77)
탑재 엔진	명 칭	170F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	배기량 (cc)	70X54mm
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	7(4.0)/3400
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량 (mℓ)	600
	오일규격	가솔린용 SAE 5W-30
동력 전달 장치	시동방식	리코일 스타트식
	주클러치 형식	벨트장력식
	변속방식	기계식(선택물림식)
주행 장치	변속단수	전진 2단, 후진 1단
	조향 방식	조향핸들식
	차륜의 종류	궤도식
작업기	차륜의 규격	150X580
	폭 (mm)	250-450
	깊이 (mm)	100-300

* 본 제원은 품질 및 성능향상을 위해 예고 없이 변경 될 수 있습니다.





제품 소개

- 트랙터 전용 배토기로서 토양을 갈아엎고 울림으로서 작물의 생육과 성장을 촉진시키고 뿌리 보호, 잡초 제거, 배수 개선 등의 효과를 제공하며 파, 콩, 고추 등 좁은 골에서의 작업에 최적화되어 정밀하고 효율적인 토양 관리 가능.

제품 특징

- 국내 최초 나선형 블레이드 특허 인증
 - 나선형 킬날 구조
 - : 회전 시 흙을 부드럽게 끌어올리고 뒤집는 효과
 - : 점진적으로 날이 깊이 파고드는 방식
 - 원형 배치
 - : 흙을 양쪽으로 고르게 분산
 - : 여러 개의 나선형 날 배열로 균일한 회전력과 작업 폭
 - 중앙축 결합형
 - : 트랙터나 관리기의 회전축에 결합되어 고속 회전 가능
 - : 킬날 각도와 폭 변경이 용이하여 흙의 분산을 자유롭게 조절

주요 제원

모델명		JIP-TR4P
프레임	전장X전폭X전고 (mm)	2250X500X550
	중량 (kg)	240 (4P 작업기 장착시)
작업기	폭 (mm)	250-500
	깊이 (mm)	100-300

JIM-500W / 9HP 가솔린



동력제초기



제품 소개

- 과수원, 공원, 밭의 잡초 제거 작업뿐만 아니라 질기고 굵은 나뭇가지를 쉽게 파쇄하는 강력한 헤머형 킬날이 장착 되었으며 안전하고 편리한 조작성을 갖췄습니다.

제품 특징

- 360도 회전이 쉬운 스티어링 클러치 장착
- 컴팩트한 사이즈와 편리한 운전 구조 설계
- 더욱 강하고 빠른 3중 헤머형 킬날
- 조작이 쉬운 듀얼드라이브 장착
- 안전된 주행 성능의 3단 기어



주요 제원

	모델명	JIM-500W
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1780X540X845
	중량 (kg)	132
탑재 엔진	명 칭	177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	실린더경X행정 (mm)	77X58mm
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(5.0)/3200
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	4.0
	엔진오일용량 (mℓ)	950
	오일규격	가솔린용 SAE 5W30
기어	시동방식	리코일 스타트식
	기어오일 용량 (mℓ)	1200
	기어오일 규격	기어오일 #80
동력 전달	주클러치 형식	벨트장력식
	주클러치 변속 단수	전진3단, 후진1단
주행 장치	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	(전륜)플라스틱 보조륜 (후륜) 고무 타이어
	차륜의 규격	(전륜) ø140X50mm (후륜) 14x6.00-9
제초	폭 (mm)	500
	높이 (mm)	5~50
	킬날 종류 및 개수	플레일식, 42개 (3개 X 14조)



Special Purpose Engine carburetor



Special Purpose Gasoline Engine



Gear Transmission



Multifunctional



Normal-opened Clutch

JIM-700W / 9HP 가솔린



동력제초기



제품 소개

- 과수원, 공원, 밭의 잡초 제거 작업뿐만 아니라 질기고 굵은 나뭇가지를 쉽게 파쇄하는 강력한 헤머형 킬날이 장착 되었으며 안전하고 편리한 조작성을 갖췄습니다.

제품 특징

- 컴팩트한 디자인과 편리한 운전 구조 설계
- 강력하고 내구성이 뛰어난 헤머형 킬날
- 700mm의 넓은 작업폭
- 360도 회전이 쉬운 스티어링 클러치 장착
- 조작이 쉬운 듀얼드라이브 장착
- 안전된 주행 성능의 3단 기어



주요 제원

	모델명	JIM-700W
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1680X800X870
	중량 (kg)	165
탑재 엔진	명 칭	177F
	형 식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	실린더경X행정 (mm)	77X58mm
	HP (최대)출력 (kw/rpm)	9(5.0)/3200
	사용연료	가솔린
	연료탱크용량 (ℓ)	4.0
	엔진오일용량 (mℓ)	950
	오일규격	가솔린용 SAE 5W30
	시동방식	리코일 스타트식
기어	기어오일 용량 (mℓ)	1200
	기어오일 규격	기어오일 #80
동력 전달	주클러치 형식	벨트장력식
	주클러치 변속 단수	전진3단, 후진1단
주행 장치	조향 방식	조향클러치식
	차륜의 종류	(전륜)플라스틱 보조륜 (후륜) 고무 타이어
	차륜의 규격	(전륜) ø180X40mm (후륜) 4.00-8
제초	폭 (mm)	700
	높이 (mm)	5~50
	킬날 종류 및 개수	플레일식, 36개 (2개 X 18조)



Special Purpose Engine carburetor



Special Purpose Gasoline Engine



Gear Transmission



Multifunctional



Normal-opened Clutch



POWERFUL CLUTCH



전기(키)시동



제품 소개

- 고성능 엔진의 강력한 출력과 내구성이 높은 헬리컬 톱니로 강설량이 많은 지역이나 넓은 면적을 손쉽게 빠르게 제설하는 탁월한 능력
- 듀얼 광폭 타이어는 어떤 눈길에서도 안정적인 접지력을 제공하며 사용자 친화적인 조작 패널로 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.

제품 특징

- 고성능 컴팩트 가솔린 엔진, KEY 시동
- 접지 능력이 탁월한 통고무 듀얼 광폭 타이어
- 차체에 최적화된 전진6단, 후진 2단 기어
- 야간 작업시 시야 확보를 위한 LED 헤드라이트
- 최대 16미터 까지 눈을 원하는 방향으로 배출 가능
- 직관적인 제어 패널



주요 제원

모델명		JIS-700K
본기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	1350X650X1070
	중량 (kg)	65
탑재 엔진	형식	경사형공랭단기통 4행정 가솔린
	HP (최대) / 배기량 (cc)	7HP / 212
	시동방식	전기(KEY)시동, 리코일 스타트식 겸용
	연료탱크용량 (ℓ)	3.5
	엔진오일용량(mℓ)	600
	오일규격	가솔린용 SAE 5W30
변속 단수		전진5단, 후진2단
톱니 유형		헬리컬 6
견인력 (K.N)		0.25
제설 폭(mm)		760
제설 거리(m)		12~16



Special Purpose Engine carburetor



Special Purpose Gasoline Engine



Gear Transmission



Multifunctional



Normal-opened Clutch

* 본 제원은 품질 및 성능향상을 위해 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

제품 소개

- 산악, 언덕, 논, 과수원등 오프로드에 강한 궤도 트랙으로 오르막과 내리막을 안정적으로 운행하며 로터리 작업 뿐만 아니라 복토, 휴립, 듀얼 배토 작업이 가능한 절대 강자 승용관리기
- 강력한 출력을 자랑하는 고성능 트윈 실린더 엔진은 후방에 장착되어 소음과 단열, 진동이 적고 전진 6단, 후진 2단의 기어 및 표준 PTO 인터페이스, 파워어시스트 스티어링 휠 등 다양한 편의 사양을 갖추었습니다.

제품 특징

- 고성능 25마력의 트윈 실린더 디젤 엔진
- 차체에 최적화된 전진 6단, 후진 2단 기어
- 접지 능력이 탁월한 델타 트랙
- 파워어시스트 스티어링
- 전용 구굴기, 휴립기, 듀얼 배토기 (해당모델 GX25)



주요 제원

모델명		JIT-GX25
분기 치수	전장X전폭X전고 (mm)	2850X1350X1340
	중량 (kg)	650
탑재 엔진	엔진 모델	WN2V95FE
	배기량 (cc)	1247
	HP	25HP
	사용연료	디젤
	트랙 타입	삼각 패턴 궤도타입
	변속 단수	F6-R2 (2X3F / 1R)
	스티어링 타입	휠 스티어링
	PTO 샤프트 형상	6 스플라인형
	작업기 연결 유형	삼점식 서스펜션
	작업폭	1200
	작업 깊이	≥120

* 본 제원은 품질 및 성능향상을 위해 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

(주)장인AMC

본사 : 경기도 이천시 장여로220,2동

R&D : 대구광역시 서구 국채보상로 19길18

홈페이지 : janginamc.com

(주)장인AMC의 지속적인 기술 업그레이드로 카탈로그에 나열된 제품 외관 및 성능은
예고 없이 변경될 수 있습니다. ©2025

