

www.jeonilmc.com



ISO 9001:2008

Since 1978

We provide you the best solution

소형건설장비 No.1 전일기계공업



JEONIL®

전일기계공업(주)

전일기계공업 제품 라인 업

콘크리트 바이브레이터
고강도 바이브레이터
핸디 바이브레이터
플렉시블 펌프
진동 스크리드
휘니셔



JIV series



JEV series



JKM 2.0



JTE



JHV series



JHEV-480



JIHV series



JMT-24



JIVE(L)



JDVM series



JEVM



JEV-EB



JHPV series



JVMR



JKP-3M



JMT-36



JEVE



JREV-35 / 40



JRHV



JRFV



대용량 배터리



JSV-35



JRSV-E1



JRSV-E2



JMT-46

컴팩터
템핑 램마
라운드 컴팩터



JPC-40



JPC-50/50WT



JPC-80



JPC-80N

콘크리트 컷터기
철근 컷터기
철근 밴딩기



JIC-14



JIC-20



JIC-20G



JIC-24



JIC-30A



JPC-80NWT



JPC-940R



JPC-1545R



JRC-85



JIR-70H



JIC-30C



JMC-25H



JMC-32



JMB-25



JMB-32

About us

고객을 위한 미래를 만듭니다

전일은 1978년 최적의 경량 건설 장비를 생산하고 공급하기 위해 설립되었습니다. 90년대 초반부터 건설 현장에 있는 모든 사람들에게, 높은 경제 생산성을 제공합니다. 전일은 국내 처음으로 제품을 해외로 수출을 하였습니다. 90년대 초 한국이 소형 건설 장비를 수출할 수 있으리라고는 아무도 예상하지 못했습니다. 그러나 새로운 부가가치 제품을 개발하고 품질을 단계적으로 개선함으로써, 전일은 상생과 개발 의식을 공유하는 국내외 시장, 고객들의 격려와 지원으로 사업을 지속적으로 확장했습니다. 전일은 앞으로도 품질에 대해서 더 좋은 제품을 만들겠습니다.

21세기 선두주자가 되기 위해, 전일은 환경친화적인 제품을 개발하여 이용할 수 있는 최고의 제품과 서비스를 제공하기 위해 모든 관리 자원에 집중하고 있습니다. IOS9001, CE 인증과 같은 국제 인증을 획득하였으며 소음 인증 및 보다 효율적이고 편리한 서비스를 구축하였습니다.

전일기계공업(주)는 연구개발과 투자를 지속적으로 확대해 새로운 프로젝트를 진행해 나갈 것이며, 이러한 노력을 통해 저희는 글로벌 시장 선두주자가 되기 위해 꾸준한 진전을 이루겠습니다.

History

- | | | | |
|------|-----------------------------------|------|--|
| 1978 | 전일기계 설립 | 2012 | 플레이트 컴팩터 CE 인증 갱신 |
| 1979 | 콘크리트 바이브레이터 양산 | 2013 | 진동 드럼 롤러 개발 및 출시 |
| 1985 | 플레이트 컴팩터 개발 및 출시 | 2014 | 라운드 컴팩터 개발 및 출시 |
| 1987 | 파워 컴팩터 개발 및 출시 | 2015 | 와이드 타입 진자 콘크리트 바이브레이터 특허 취득 |
| 1994 | 해외 영업부 개설 | 2017 | 고강도 바이브레이터를 위한 2HP(마력)모터 JEVM3.0 개발 및 출시 |
| 1997 | 법인으로 전환 (Jeonil Machin Co., Ltd.) | 2018 | 새롭게 설계된 모터 JKM 개발 및 출시 |
| 1999 | 플레이트 컴팩터 CE 인증 획득 | 2019 | 추진식 핸디 바이브레이터 개발 및 출시 |
| 2001 | 전일 제2공장 설립 | 2020 | 콘크리트 바이브레이터 JKV 개발 및 출시 |
| 2003 | 전·후진 컴팩터 개발 및 출시 | | 플렉시블 펌프 JKP 개발 및 출시 |
| 2005 | ISO 9001 인증 취득 | 2021 | 접이식 전동스크리드 JRSV-E1 개발 및 출시 |
| | 플레이트 컴팩터 특허 취득 | | 특허출원(접이식 전동 스크리드) 디자인 등록 |
| 2006 | 콘크리트 바이브레이터 특허 획득 | 2022 | DL Enc(대림건설) 경량스크리드 공동개발 협약 체결 |
| | 중소기업 유망 수출기업으로 지정 | | 무선 핸디 바이브레이터 JRHV 개발 및 출시 |
| | 중견행정연구 개발센터 설립 | 2023 | 고강도 무선 바이브레이터 JREV 개발 및 출시 |
| | 고주파 편심식 바이브레이터 개발 및 출시 | | 무선 핸디 폼 바이브레이터 JRFV 개발 및 출시 |
| 2007 | 대표이사 전승훈 변경 | | 무선 전동스크리드 JRSV-E2 개발 및 출시 |
| | 경기도 김포시로 공장 이전 | | |
| 2008 | 탐핑 램마 개발 및 출시 | | |
| 2009 | 중소기업 관리 이노비즈 기업 선정 | | |
| 2010 | 콘크리트 컷터기 TUV 인증 취득 | | |
| | 프리미엄 플레이트 컴팩터 개발 | | |

콘크리트 바이브레이터 - JIV/JEV Series

사용안함
Over the 10mm - 7ea
Over the 5mm - 93ea

일반 바이브레이터
Over the 10mm - 2ea
Over the 5mm - 49ea

고강도 바이브레이터
Over the 10mm - 0ea
Over the 5mm - 4ea



Technical Data

※OUTLINER or WIDE 옵션선택

모델명		JIV-32	JIV-35	JIV-38	JIV-40	JIV-45	JIV-50	JIV-60
중량(6M 기준)	kg (lb)	13.5 (29.7)	14 (30.8)	14.55 (32.0)	14.85 (32.7)	16 (35.2)	20 (44.0)	22.95 (50.6)
진동봉 직경	mm (in)	32 (1.2)	35 (1.4)	38 (1.5)	40 (1.6)	45 (1.8)	50 (2.0)	60 (2.4)
진동봉 길이	mm (in)	445			(17.5)			
회전수	rpm				3000-3600			
분당 진동수(주파수)	vpm (hz)	9000-12000			(150-200)			
진동 진폭	mm	1.4	1.5	1.6	1.6	2	2.2	2.4
호스 길이	m (ft)	Standard 6.0		Maximum 12.0		Standard (19.7)		Maximum (39.4)

Technical Data

모델명		JEV-28	JEV-32	JEV-35	JEV-38
중량(4M 기준)	kg (lb)	8.8 (19.4)	9 (19.8)	9.5 (20.9)	9.9 (21.8)
진동봉 직경	mm (in)	28 (1.1)	32 (1.3)	35 (1.4)	38 (1.5)
진동봉 길이	mm (in)	408 (16.1)	377 (14.8)	377 (14.8)	377 (14.8)
원심력	kN (kgf)	1.02 (104)	1.29 (131)	1.39 (142)	2.96 (302)
분당 진동수(주파수)	vpm (hz)	12000 ± 2000		[200 ± 33]	
진동 진폭	mm	1.46	1.51	2.26	2.44
호스 길이	m (ft)	Standard 4	Maximum 6.0	[Standard 13.1]	[Maximum 20.0]



모델명		JEV-40	JEV-45	JEV-50	JEV-55
중량(4M 기준)	kg (lb)	10 (22)	10.5 (23.1)	12 (26.4)	12.5 (27.5)
진동봉 직경	mm (in)	40 (1.6)	45 (1.8)	50 (2.0)	55 (2.2)
진동봉 길이	mm (in)	377 (14.8)	388 (15.3)	393 (15.5)	400 (15.7)
원심력	kN (kgf)	2.96 (302)	4.71 (480)	6.21 (633)	6.21 (633)
분당 진동수(주파수)	vpm (hz)	12000 ± 2000		[200 ± 33]	
진동 진폭	mm	2.45	2.82	3.39	3.39
호스 길이	m (ft)	Standard 4	Maximum 6.0	[Standard 13.1]	[Maximum 20.0]

콘크리트 바이브레이터 - JIV Series

Drive Unit 콘크리트 모터



JKM

Turntable



JTE

Engine Table



JIVE(L)

Technical Data

모델명		JKM 2.0	
사용 전압	V	220	
중량	kg (lb)	8.9	
제품크기 (WxLxH)	mm (in)	175x318x255	
동력	W (hp)	1250	
사용 전류	A	8	
주파수	hz'	50	60
위상		Single	
동력원 유형		CSR type	
분당 회전수	rpm	2,850/3450	

Technical Data

Model		JTE	
중량	kg (lb)	21	(46.2)
제품크기 (WxLxH)	mm (in)	515x360x330 (20.3x14.2x13)	
엔진(가솔린)	gasoline	Honda GX-160 (5.5HP)	

Technical Data

Model		JIVE(L)	
중량	kg (lb)	17	(35.3)
제품크기 (WxLxH)	mm (in)	350x430x440 (13.7x16.9x17.3)	
엔진(가솔린)	gasoline	Honda GX-160 (5.5HP)	

Model		JIVE(S)	
중량	kg (lb)	13	(24.2)
제품크기 (WxLxH)	mm (in)	360x367x382 (14.1x14.4x15)	
엔진(가솔린)	gasoline	Honda GX-80 (2.3HP)	

● Engine Coupling & Engine Coupling Type



Dynapac Coupling
DY(Engine Coupling)
DY(Engine Shaft)



Ball type Coupling
BT(Engine Coupling)
BT(Engine Shaft)



Pin type Coupling
PT(Engine Coupling)
BT(Engine Shaft)



Honda GX-160



RATO R210



YAMABISI EM160

콘크리트 바이브레이터 - JIV Series

Drive Unit 콘크리트 모터

Electric Motor



JDVM

Technical Data

모델명		JDVM 1.5	
사용 전압	V	220	
중량	kg (lb)	8.9	(19.6)
제품크기(WxLxH)	mm (in)	180x330x230	
동력	W (hp)	900	(1.2)
사용 전류	A	6	
주파수	hz'	50	60
위상		Single	
동력원 유형		CSR type	
분당 회전수	rpm	2850/3850	

고강도 바이브레이터 - JEV Series

Drive Unit 고강도 모터

Electric Motor



JEVM

Technical Data

모델명		JEVM	
사용 전압	V	220	
중량	kg (lb)	5.8	(13)
제품크기(WxLxH)	mm (in)	1600x350x260	
동력	W (hp)	900	(1.2)
사용 전류	A	6	
주파수	hz'	50	60
위상		Single	
동력원 유형		Universal Motor	
분당 회전수	rpm	17000	



JEV-MB



JEV-EB



JEVE

무선 핸드 바이브레이터 - JR Series



Technical Data

모델명		JREV-35
분당 진동수	vpm	12000-15500
사용 전압	V	18
진동 진폭	mm	1.4~2.0
진동봉(지름x길이)	mm	35x1500
총 제품 길이	M	1.0~1.5
중량	kg	4.4 (모터+1.5M 호스)
사용 배터리	V	18-21
사용 가능한 배터리		
전일 대용량 배터리, 디월트, 마키타, 밀워키, 계양, 아임삭, 보쉬		

무선 핸드 바이브레이터 - JR Series



Technical Data

모델명		JRFV
분당 진동수	vpm	12000-15500
사용 전압	V	18-21
진동 진폭	mm	0.6
작업 반경(WxL)	mm	75x102
중량	kg	3.6
동력	W	



Technical Data

모델명		JRHV-35
분당 진동수	vpm	12000
사용 전압	V	18
진동 진폭	mm	1.4~2.0
진동봉(지름x길이)	mm	35x1500 (1M, 1.5M, 2M)
총 제품 길이	M	1.0~1.5
중량	kg	3.5 (모터+1M 호스)
사용 배터리	V	18-21
사용가능한 배터리		
전일 대용량 배터리, 디월트, 마키타, 밀워키, 계양, 아임삭, 보쉬		



Technical Data

모델명		전일 대용량 배터리
사용 전압	V	18
암페어	A	40
무게	kg	5.4

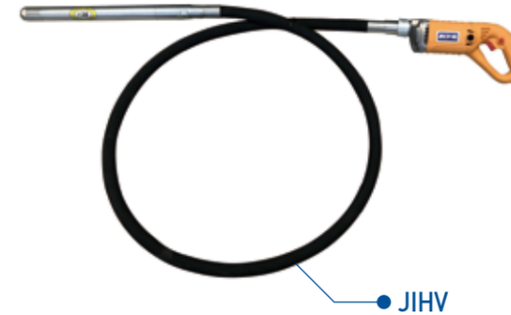
핸디 바이브레이터 - JHV Series



Technical Data

모델명		JHV-32	
분당 진동수	vpm	12000~14000	
사용 전압	V	115/230	
진동 진폭	mm	1.1	
진동봉(지름x길이)	mm	32x190	
총 제품 길이	m	1.0~1.5	
중량	kg (lb)	4.2~4.9	(9.2~10.8)
동력	W	480	

핸디 바이브레이터(추진식) - JIHV Series



Technical Data

모델명		JIHV-35	
분당 진동수	vpm	12000	
사용 전압	V	110/220	
진동 진폭	mm	1.4~2.0	
진동봉(지름x길이)	mm	35x1500	
총 제품 길이	m	1.0~1.5	
중량	kg (lb)	2.1	(4.6)
동력	W	900	

핸드 봉 바이브레이터 - JHPV Series



Technical Data

모델명		JHPV-28		JHPV-32	
분당 진동수	vpm	12500~15000			
사용 전압	V	115/230			
진동 진폭	mm	1.4~2.0		1.5~2.0	
진동봉(지름x길이)	mm	28x500, 800, 1000		32x500, 800, 1000	
총 제품 길이	m	765~1265			
중량	kg (lb)	3.9~5.2	(8.6~11.5)	4.3~5.7	(9.5~12.6)
동력	W	480			

바이브레이터 모터



핸드 폼 바이브레이터 - JHEV Series



Technical Data

모델명		JHEV-480	
분당 진동수	vpm	9000~14000	
사용 전압	V	115/230	
진동 진폭	mm	0.6	
작업 반경(WxL)	mm	75x102	
중량	kg (lb)	4.9	(10.8)
동력	W	480	

Technical Data

모델명		JVMR-18		JVMR-25		JVMR-40		JVMR-75	
사용 전압	V	220	380	220	380	220	380	220	380
중량	kg (lb)	16	(35.3)	20	(44.1)	20	(44.1)	29	(63.9)
제품크기(WxLxH)	mm (in)	235x175x ϕ 94	(9.3x6.9x ϕ 3.7)	260x235x ϕ 120	(10.2x9.3x ϕ 4.7)	280x230x ϕ 120	(11x9.1x ϕ 4.7)	300x240x ϕ 184	(11.8x9.4x ϕ 7.2)
동력	W (hp)	180	(0.24)	250	(0.34)	400	(0.54)	750	(1)
사용 전류	A	0.7	0.3	0.8	0.4	1.5	0.8	3.1	1.7
Phase		3phase							
Pole		2pole							
분당 회전수	rpm	50hz 2850/60hz 3450							

플렉시블 펌프 - JIP/JKP



Technical Data

모델명		JKP-3M	
토출구 직경	in	2-3	
최대 양정	m	18	
최대 토출량	L/min	1500	
호스 길이	m	4-10	
6m 기준 무게	kg (lb)	20.	[44.8]

진동 스크리드



Technical Data

모델명		JSV-35	
중량	kg (lb)	15	[33]
제품크기 (WxLxH)	mm (in)	725x900x813	
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	7000	[117]
스크리드날 길이	m (ft)	0.5-4.27	[1.6-14]
엔진	Honda GX35(1.6HP)		
엔진유형	Air cooled 4-cycle		
연료탱크 용량	L (gal)	0.65	[0.17]

Technical Data

모델명		JRSV-E1	
동력원 제외 중량	kg	12.1	
제품크기 (WxLxH)	mm	567x642x973 폴딩 [567x402x605]	
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	5600	[93]
스크리드날 길이	m (ft)	0.5-4.27	[1.6-14]
동력원	M	200W DC MOTOR	
사용 배터리	V	18-21	
사용가능한 배터리	전일 대용량 배터리, 디월트, 마키타, 밀워키, 계양, 아임삭, 보쉬		

Technical Data

모델명		JRSV-E2	
동력원 제외 중량	kg	11 / 12	
제품크기 (WxLxH)	mm	725x900x813 [498x760x738]	
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	5100	
스크리드날 길이	m (ft)	0.5-4.27	[1.6-14]
동력원	M	200W DC MOTOR	
사용 배터리	V	18-21	
사용가능한 배터리	전일 대용량 배터리, 디월트, 마키타, 밀워키, 계양, 아임삭, 보쉬		

휘니셔



휘니셔 블레이드

휘니셔 원판

Technical Data

모델명		JMT-24		JMT-36		JMT-46	
중량	kg (lb)	62	[136]	70	[154.3]	96	[211.6]
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	680x1500x1000	[27x59x39]	1000x1700x1000	[39x67x39]	1300x1950x850	[51x77x34]
작업반경	mm (in)	609	[24]	914	[36]	1168	[46]
날개 수량	ea	4		4		4	
날개 조절 각도		0-15°		0-15°		0-15°	
분당 회전수	rpm	75-120		60-130		60-130	
작업 효율성	m ² /h (ft ² /h)	100	[1076]	200	[2152]	280	[3010]
엔진	Honda GX-160 [5.5HP]			Honda GX-160 [5.5HP]		Honda GX-270 [9.0HP]	

컴팩터



● JPC-40

Technical Data

모델명			JPC-40	
중량	kg	(lb)	43	[88.2]
제품 사이즈(WxLxH)	mm	(in)	300x900x890	(11.8x35.4x35.0)
다짐 사이즈(WxL)	mm	(in)	300x300	(11.8x11.8)
원심력	kN	(kgf)	10	[1019]
분당진동수(주파수)	vpm	(hz)	5800	[96]
다짐속도	m/min	(ft/min)	22-25	[72.2-82]
엔진	Honda GX-80(2.3HP)			

컴팩터



● JPC-50

Technical Data

모델명			JPC-50/50WT	
중량	kg	(lb)	52	-
제품 사이즈(WxLxH)	mm	(in)	300x1018x902	-
다짐 사이즈(WxL)	mm	(in)	330x321	-
원심력	kN	(kgf)	10	[1019]
분당진동수(주파수)	vpm	(hz)	5800	[96]
다짐속도	m/min	(ft/min)	22-25	[72.2-82]
엔진	Yamabisi EM-120(4.0HP), Honda GX-160(5.5HP)			

컴팩터

JPC-80 러버패드 (적은 소음으로 땅다짐 가능)



모델명		JPC-80 러버패드	
중량	kg (lb)	4	(8.8)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	435x468x71	(17.1x18.4x2.8)
재질		NBR	



● JPC-80

Option



Wheel Kit



Water tank Capacity
L(gal) - vv18(4.8)

Technical Data

모델명		JPC-80	
중량	kg (lb)	89 ~ 92	(196 ~ 203)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	415x1074x827	(16.3x42.3x32.6)
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	415x404	(16.3x15.9)
원심력	kN (kgf)	17.6	(1800)
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	6400	(106)
다짐속도	m/min (ft/min)	20~25	(65.6~82)
엔진		Honda GX-160 [5.5HP]	

컴팩터

JPC-80 러버패드 (적은 소음으로 땅다짐 가능)



모델명		JPC-80 러버패드	
중량	kg (lb)	4	(8.8)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	435x468x71	(17.1x18.4x2.8)
재질		NBR	



● JPC-80N

Option



Wheel Kit



Water tank Capacity
L(gal) - vv18(4.8)

Technical Data

모델명		JPC-80N	
중량	kg (lb)	80	(176)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	375x960x897	(14.8x37.8x35.3)
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	375x336	(14.8x13.2)
원심력	kN (kgf)	15	(1529)
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	5800	(96)
다짐속도	m/min (ft/min)	20~25	(65.6~82)
엔진		Honda GX-160 [5.5HP]	

컴팩터

JPC-80 러버패드 (적은 소음으로 땅다짐 가능)



모델명		JPC-80 러버패드	
중량	kg (lb)	4	(8.8)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	435x468x71	(17.1x18.4x2.8)
재질		NBR	



● JPC-80NWT

Option



Wheel Kit



Water tank Capacity
L(gal) - vv18(4.8)

Technical Data

모델명		JPC-80NWT	
중량	kg (lb)	83-104	(183-229)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	405x960x897	(15.9x37.8x35.3)
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	405x336	(15.9x13.2)
원심력	kN (kgf)	15	(1529)
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	5800	(96)
다짐속도	m/min (ft/min)	20-25	(65.6-82)
엔진		Honda GX-160 (5.5HP)	

전·후진 컴팩터



● JPC-940R

Option



Wheel Kit



Water tank Capacity
L(gal) - vv18(4.8)

Technical Data

모델명		JPC-940R	
중량	kg (lb)	92-95	(203-209)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	400x1090x1090	(15.7x42.9x42.9)
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	400x303	(15.7x11.9)
원심력	kN (kgf)	18	(1835)
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	5800	(96)
다짐속도	m/min (ft/min)	25	(82)
엔진		Honda GX-160 (5.5HP)	



전·후진 컴팩터



● JPC-1545R

Technical Data

모델명		JPC-1545R	
중량	kg (lb)	150~153	[331~337]
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	430x1231x1045	[16.9x48.5x41.1]
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	430x330	[16.9x13.0]
원심력	kN (kgf)	29.4	[2997]
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	5600	[93]
다짐속도	m/min (ft/min)	23	[75]
엔진		Honda GX-160 [5.5HP]	

라운드 컴팩터



● JRC-85



Option



Wheel Kit



Water tank Capacity
L(gal) - vv18(4.8)

Technical Data

모델명		JRC-85	
중량	kg (lb)	85	[187.3]
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	430x430x1015	[16.9x16.9x39.9]
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	430x290	[16.9x11.4]
원심력	kN (kgf)	18.4	[1876]
분당진동수(주파수)	vpm (hz)	6400	[106]
다짐속도	m/min (ft/min)	22~26	[72.2~85.3]
엔진		Honda GX-160 [5.5HP]	

템핑 램마



Durable Bellows



Foot Lifting Handle

JIR-70H

Option



Wheel Kit

Technical Data

모델명		JIR-70H	
중량	kg (lb)	72	[158]
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	720x415x1043	[28.3x16.3x41.1]
다짐 사이즈(WxL)	mm (in)	280x330	[11.0x13.0]
타격력	kN (kgf)	17	[1733]
타격 깊이	mm	60-85	
전진 속도	m/min (ft/min)	10-15	[32.8-49.2]
타격 속도	min	680-710	
Engine		Honda GXR-120 (4.0HP)	

콘크리트 컷터기



JIC-14



JIC-20

Technical Data

모델명		JIC-14		JIC-20	
중량	kg (lb)	75	[165]	150	[331]
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	510x940x825	[20x37x33]	610x1210x1020	[24x48x40]
커터날 사이즈	in	10-14		14-20	
최대 커팅깊이	mm (in)	120	[4.7]	180	[7.0]
물탱크 용량	L (gal)	18	[4.8]	39	[10.3]
커터날 축 직경	mm	27 or 25.4		27 or 25.4	
깊이 조절방식		Handle rotation		Handle rotation	
이동방식		Manual push		Chain type	
엔진		Honda GX160, GX270		Honda GX390, GX630	

콘크리트 컷터기



Technical Data

모델명		JIC-20G		JIC-24	
중량	kg (lb)	150	(331)	184	(405.61)
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	610x1210x1020	[24x48x40]	666x1306x987	-
커터날 사이즈	in	14~20		16~24	
최대 컷팅깊이	mm (in)	180	(7.0)	230	(9.25)
물탱크 용량	L (gal)	39	(10.3)	39	(10.3)
커터날 축 직경	mm	27 or 25.4		25.4	
깊이 조절방식		Handle rotation		Handle rotation	
이동방식		Gear type		Chain type	
엔진		Honda GX390, GX630		Honda GX630 (23HP)	

콘크리트 컷터기



Technical Data

모델명		JIC-30A		JIC-30C	
중량	kg (lb)	350	-	200	-
제품 사이즈(WxLxH)	mm (in)	755x1845x1090	[27.5x56x42.9]	690x1580x1130	[27.5x56x42.9]
커터날 사이즈	in	14~30		14~30	
최대 컷팅깊이	mm (in)	300	(11.8)	300	(11.8)
물탱크 용량	L (gal)	20	(5.28)	39	(10.3)
커터날 축 직경	mm	27 or 25.4		27 or 25.4	
깊이 조절방식		Hydraulic		Handle rotation	
이동방식		Hydraulic transmission		Chain type	
엔진		Kohler PA-CH752		Honda GX630 (23HP)	

철근 컷터기



JMC-25H



JMC-32

Technical Data

Model		JMC-25H		JMC-32	
Max. Bar diameter	mm (in)	25	(1.0)	32	(1.3)
Motor	kw (hp)	1.9	(2.5)	2.2	(3.0)
Voltage	V	115/230		220/380	
Phase		single		three	
Demension	mm (in)	485x140x250	[19.1x5.5x9.9]	480x600x920	[18.9x23.6x36.2]
Weight	kg (lb)	23	(50.7)	570	(1256)

철근 벤딩기



JMB-25



JMB-32

Technical Data

Model		JMB-25		JMB-32	
Max. Bar diameter	mm (in)	25	(1.0)	32	(1.3)
Motor	kw (hp)	2.2	(3.0)	2.2	(3.0)
Voltage	V	115/230		115/230	
Phase		single		single	
Demension	mm (in)	450x400x350	[7.7x15.7x13.7]	570x500x560	[22.4x19.7x22.1]
Weight	kg (lb)	110	(50.7)	166	(365.9)
Bending speed		180°/6sec		180°/6sec	
Bending angle		~ 180°		~ 180°	



JEONIL[®]

www.jeonilmc.com

전일기계공업



네이버 검색창에 검색해보세요.

You Tube

전일기계공업

Contact Us

경기도 김포시 하성면 하성로 570번길 217

Tel 031-984-4494

Fax 031-982-7392

E-mail jeonil@jeonilmc.com

