



paper  
**cut+er**

자동재단시스템



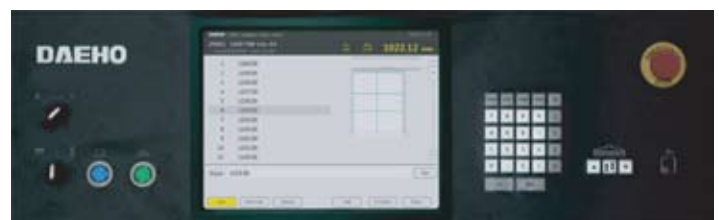
**z cutter** CIP4

**CIP4 compatible Paper cutter series**

**국내 최초 CIP4 지원 재단기 아이커터**

- 표준 JDF를 지원하여 인쇄관련 정보화 표준인 CIP4지원이 가능합니다.
- 거의 모든 조작이 15인치 TFT-LCD 화면 위에서 이루어집니다.
- 백게이지 위치, 종이 정렬상태, 및 기계의 각종 정보들을 시각적으로 표시합니다
- 지능화된 제어 프로그램으로 빠르고 편리한 재단작업을 가능하게 합니다
- 블록 프로그램에 대한 데이터만 입력하면, 프로그램에서 자동으로 최적의 공정이 생성됩니다.
- 외부 메모리 (external memory)를 통한 공정의 이동, 복사, 백업이 가능합니다.
- 클램프가 올라오는 시점을 사용자가 최대한 조절할 수 있도록 지원하여 보다 빠른 재단이 가능합니다
- 제어 프로그램 업그레이드 지원
- 재단 공정을 최적화 하여 빠른 속도의 재단(high speed cutting)이 가능합니다
- 혁신적인 사용자환경(user interface)을 적용하여, 화면이 보다 직관적이며, 사용이 편리합니다
- 중요한 기계 변수들은 암호로 보호됩니다. 공장에서 출고시 설정한 세팅값을 별도로 보관하여 사용자 조작 실수로 인한 오류에서 쉽게 복구할 수 있습니다
- 기계 제어에 필요한 프로그램들은 쉽게 업그레이드가 가능합니다
- 재단시 재단물의 두께를 화면에 표시하여 줍니다. (옵션)

- Supports standard JDF format for CIP4 which is the information standard of printing industry.
- Most of controlling can be done on the 15" TFT-LCD touch screen.
- Displays visually backgauge position, paper alignment state and various information of machine.
- Fast and convenient cutting is available by intelligent control program.
- Block programming function
- Process move, copy and backup are available through external memory.
- It is supported for user to control the timing that clamp comes up so that faster cutting is available.
- Programs which are needed for machine control can be upgraded easily.
- High speed cutting is available by optimizing cutting process.
- Advanced User interface provides easy view and easy to use.
- Important variables are protected by password. By storing factory settings separately so that system can be restored from error which is cause by misuse of user.
- Control program upgrade.
- Paper sheets counter. (optional)





C-1016

# C cutter

Computer programmable Paper cutter series  
대호 유압컴퓨터재단기 씨커터

- 5.6인치 칼라 LCD스크린 / 해상도 640\*480
- 수동 / 반자동 / 자동 공정 지원
- 자동 종이 밀어내기 기능
- 공기 빼기 기능
- 공장 설정값 복구기능
- 백게이지 승강하단부 진입시 저속 운전 (안전사양)
- 칼 교환 및 윤활유 주입시기 자동 알림기능
- 공정 저장 용량 : 1000공정, 1000스텝
- 공정 내 스텝별 다양한 재단 옵션 입력 가능
- 6개국어 지원
- 서보모터와 볼 스크류 사용 (1/100mm 백게이지 위치 정밀도)

- 5.6 inch LCD color Monitor (640\*480)
- Manual / Semi-auto / Auto mode
- Air squeeze function
- Restoration Factory setting parameter
- Low speed backgauge under the clamp (safty specification)
- Auto notification of knife life, lubricant oil
- Memory capability : 1000 process, 1000 step
- It is supported 6 Language.



C-720



C-780



C-720, 780, 860, 1016, 1160, 1320, 1550, 1580, & Large format paper cutter



**일체형 프레임**

일체화된 박스타입의 프레임을 사용하여 장기간의 사용에도 프레임의 변형이 거의 일어나지 않습니다

**Heavy-duty sturdy machine frame**

Heavy duty casting-iron construction in one piece, double crank system for knife empowers the cutting to be more powerful and more precise.



**AC 서보모터, 볼스크류 및 슬라이드 장치**

서보모터와 볼스크류에 의해 구동되는 백게이지는 최대 300mm/sec의 속도와 1/100mm의 정밀도로 빠르고 정확하게 재단물의 위치를 잡아줍니다

**AC Servomotor, Ball Screw and Linear guide**

The backgauge is driven by AC Servomotor, with the linear guide resulting in a precise and smooth backgauge positioning control system at all speeds



**MPG 핸들**

손가락 한 개의 힘으로도 간단히 백게이지(Backgauge)의 미세한 수동 이동을 할 수 있습니다

**MPG (micro-adjusting) Handwheel**

The electronic pulse handle ensures the control of smooth and easy backgauge with precise positioning and freely adjustable feeding speed

**안전시스템**

사용자의 안전을 목표로 한 설계를 바탕으로 CE마크(독일 TUV) 및 S마크(한국 산업 안전공단)를 인증 받았습니다.

**Safety system**

For User's safety, machines are designed to meet European safety standard and are certified CE by TUV, Germany.

**안전 칼집 로드**

지나치게 단단하거나 질긴 재단물로부터 오는 기계적 과부하로부터 기계의 중요부위를 보호할 수 있도록 칼집로드에 안전볼트를 적용 하였습니다.

**Safety bolt**

Safety bolt is applied in order to protect important parts of machine from the mechanical overload due to the excessively hard or tough material to cut.

**오일 프리 시스템**

별도의 윤활유 주입이 필요 없게 되어 관리 주기가 길어졌습니다

**Oil free system**

As no lubricant oil is required, maintenance period is prolonged.

**유압 시스템**

클램프의 압력이 2단계로 작동되어 재단물이 흐트러지지 않고 정밀 재단이 가능합니다

**Hydraulic system**

Clamp pressure is operated in two steps, so fine cutting is available without scattering cutting material.

**볼스크류 및 슬라이드 장치**

볼스크류를 채택하여 백게이지의 고속 이동시 소음을 최소화 하였으며, 장기간 사용시에도 마모에 의한 유격이 거의 발생하지 않습니다

**Motor overload protection device**

**Pre-installed flywheel**

**Emergency stop button**

**Knife overrun prevention device**

**Safety cover**

**모터 과부하 방지장치**

**내장 플라이 휠**

**비상정지버튼**

**칼 오버런 방지장치**

**기계 작동부 안전커버**

**하드크롬도금 에어테이블**





# DAEHO Cutting System

## Lift 리프트



DLS 1300

### DLS

재단기와 독립적으로 작동되며, 재단 작업 이외의 다양한 리프트 작업에 사용가능

### DLF

재단기 사이드 부착으로 좁은 공간 설치가능

### DLT

무겁고 넓은 재단물에 적합

### DLS

It works separately from cutter or can be used in general lift work, too.

### DLF

This can be attached to the side of cutter and compact space as well.

### DLT

Table lift shape and suitable for heavy and wide cutting material.



DLF 1300

- 자동높이제어장치 - 작업한 양 만큼 자동상승
- 작업자 보호 안전 하강기능
- 유럽 기준의 안전한 설계
- 팔레트 포크타입 교체 가능 ( DLS, DLF 타입)
- 그라운드 레벨 자동 정렬 (DLT)
- 적재기로도 사용 가능

- Automatic height control (loading/unloading are available)
- Protect operator and safe descending function
- Safety design conforming European standard
- Selectable between pallet type or fork type ( DLS, DLF type)
- Ground level alignment automatically (DLT)
- Available to use as unloader

## Jogger 추림기



DJ 1150

- 자동 추림을 통해 재단 품질이 향상
- 전체 공정의 속도가 빨라집니다
- 좌우 기울임 방향 및 4단계 기울임 각도 설정
- 작업자 보호 전방 센서
- 추림 후 공기를 빼주는 스퀴즈 기능 (최대 2회)

- Pick and trim cut material automatically, so that cutting quality is improved.
- Shorten sorting time and entire process speed can be increased.
- Squeeze function which removes air after sorting. (max. 2 times)
- Set left/right tilt direction and 4 steps of tilting angle.
- Front sensor to protect operator

## Unloader 적재기



DTU 1400

- 적재 작업 자동화를 통한 작업 효율성 향상
- 2단 변속 테이블 및 이송대 속도 조절
- 유럽 기준의 안전한 설계
- 적재물 자동 수직정렬 (적재물 품질 향상)
- 에어 테이블을 적용하여 부드러운 재단물 이송 가능

- Unloading cut material which cutting has been completed fast and safely.
- Control speed of 2 gears table and feeding table.
- While unloading products, user can do other work.

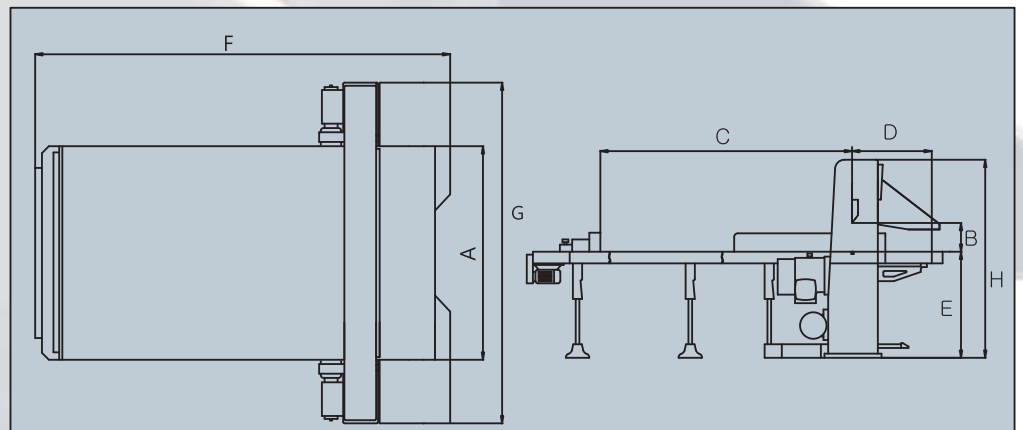
SPECIFICATION 항목	MODEL 제품	Lift 리프트								Jogger 추림기				Unloader 적재기			
		DLS 1050		DLS 1300		DLF 1100		DLF 1300		DJ 1150		DJ 1500		DTU 1000		DTU 1400	
Machine width 기계폭	mm inch	1190	46 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> "	1440	56 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	1100	43 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	1300	51 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	1530	60 <sup>15</sup> / <sub>64</sub> "	1830	72 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "	2500	98 <sup>27</sup> / <sub>64</sub> "	3100	122 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "
Machine depth 기계깊이	mm inch	1120	44 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> "	1370	53 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1370	53 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1370	53 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1220	48 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> "	1470	57 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	1650	64 <sup>61</sup> / <sub>64</sub> "	1800	70 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "
Machine height 기계높이	mm inch	1506	59 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> "	1506	59 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> "	1936	76 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> "	1936	76 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> "	1750	68 <sup>57</sup> / <sub>64</sub> "	1750	68 <sup>57</sup> / <sub>64</sub> "	1800	70 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "	2000	78 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> "
Table width 테이블 폭	mm inch	1050	41 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	1300	51 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	980	38 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> "	1180	46 <sup>29</sup> / <sub>64</sub> "	1150	45 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> "	1490	58 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> "	1200	47 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1450	57 <sup>5</sup> / <sub>64</sub> "
Table depth 테이블 깊이	mm inch	700	27 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	950	37 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "	750	29 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> "	850	33 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	1050	41 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	800	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	950	37 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "
Stroke Max 스트로크	mm inch	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	-	-	-	-	-	-	-	-
Carrying height Max. 최대높이	mm inch	-	-	-	-	-	-	-	-	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Carrying width Min. 최소폭	mm inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	400	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
Stack height Max. 최대적재고	mm inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1300	51 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	1500	59 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "
Carrying capacity Max. 최대적재량	kg lbs	1000	2205	1000	2205	1000	2205	1000	2205	-	-	-	-	200	440	300	660
Machine weight 기계중량	kg lbs	620	1367	750	1653	300	661	350	772	600	1322	660	1455	900	1980	1200	2640
Power 소요동력	kW	0.8		0.8		0.8		0.8		1.5		2.2		2.4		2.4	

※ Subject to change and improvement without notice  
본 사양은 품질향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다

## SPECIFICATION 제품사양

MODEL 제품		3600		3200		2800		2600		2100		1800	
SPECIFICATION 항목													
<b>A</b>	Cutting width 재단폭 mm inch	3600	141 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> "	3200	125 <sup>63</sup> / <sub>64</sub> "	2800	110 <sup>15</sup> / <sub>64</sub> "	2600	102 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> "	2100	82 <sup>43</sup> / <sub>64</sub> "	1800	70 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "
<b>B</b>	Cutting opening 적지고 mm inch	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>C</b>	Feed depth 재단길이 Max 최대 mm inch	3600	141 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> "	3200	125 <sup>63</sup> / <sub>64</sub> "	2800	110 <sup>15</sup> / <sub>64</sub> "	2600	102 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> "	2100	82 <sup>43</sup> / <sub>64</sub> "	1800	70 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "
		Min 최소 mm inch	40	1 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> "	40	1 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> "	40	1 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> "	40	1 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> "	38	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	38
<b>D</b>	Front table length 앞 테이블 길이 mm inch	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "
<b>E</b>	Table height 테이블 높이 mm inch	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
<b>F</b>	Length 기계 전후 길이 mm inch	5110	201 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	4710	185 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	4310	169 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	4110	161 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	3610	142 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	3310	130 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "
<b>G</b>	Width 기계 좌우 폭 mm inch	5230	205 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> "	4830	190 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> "	4430	174 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "	4230	166 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> "	3730	146 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> "	3430	135 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "
<b>H</b>	Height 기계높이 mm inch	1870	73 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	1870	73 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	1770	69 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	1770	69 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	1770	69 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	1770	69 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "
Cutting speed 재단속도 r.p.m		40		40		40		40		40		40	
Power 소요동력	Main motor 주모터 kW	11		11		7.5		7.5		7.5		7.5	
	Backgauge 전후진 kW	1		1		1		1		1		1	
	Air table 송풍기 kW	1		1		1		1		1		1	
Backgauge Speed 전후진속도	High 고속 m <sub>/min</sub> feet <sub>/min</sub>	10	33	10	33	10	33	10	33	10	33	10	33
	Low 저속 m <sub>/min</sub> feet <sub>/min</sub>	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Driving System 구동방식		Double Crank		Double Crank		Double Crank		Double Crank		Double Crank		Double Crank	
Clamp Pressure 클램프 압 kg lbs		200~ 6500	441~ 14330	200~ 6500	441~ 14330	200~ 6500	441~ 14330	200~ 6500	441~ 14330	200~ 6500	441~ 14330	200~ 6500	441~ 14330
Weight 기계중량 kg lbs		16000	35273	14000	30864	12000	26455	10000	22046	8000	17637	7000	15432

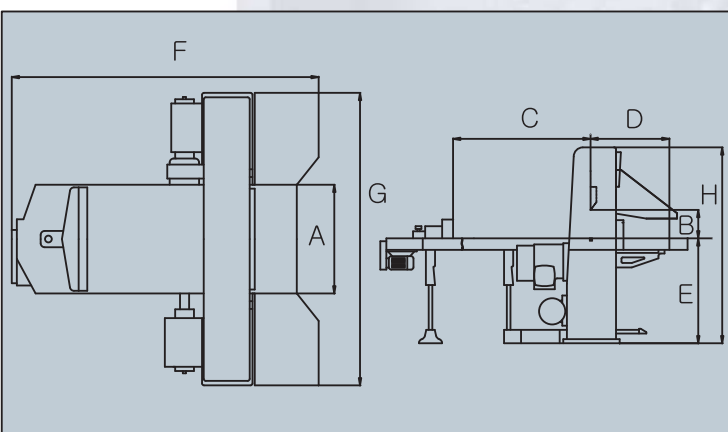
## DIMENSION 구조도



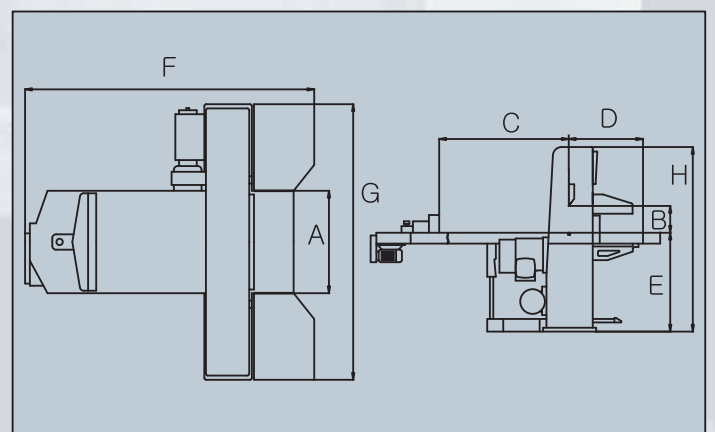
Model : 3600 , 3200 , 2800 , 2600 , 2100 , 1800

1580		1550		1320		1160		1016		860		780		720		570			
1580	62 <sup>13</sup> / <sub>64</sub> "	1550	61 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	1320	51 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> "	1160	45 <sup>43</sup> / <sub>64</sub> "	1016	40 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	860	33 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "	780	30 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	570	22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "		
165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	165	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	155	6 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> "	155	6 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> "	140	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	140	5 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	120	4 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> "		
1580	62 <sup>13</sup> / <sub>64</sub> "	1550	61 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	1320	51 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> "	1160	45 <sup>43</sup> / <sub>64</sub> "	1016	40 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	860	33 <sup>55</sup> / <sub>64</sub> "	780	30 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	570	22 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "		
38	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	38	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	26	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> "	24	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	26	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> "	24	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	20	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> "	15	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> "	15	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> "		
720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	700	27 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	720	28 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	650	25 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	635	25 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	650	25 <sup>1</sup> / <sub>64</sub> "	500	19 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	450	17 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> "		
900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	865	34 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	865	34 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "	865	34 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "	900	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	865	34 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "	865	34 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "		
3210	126 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	3180	125 <sup>13</sup> / <sub>64</sub> "	2770	109 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	2655	104 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2420	95 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	2035	80 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	1920	75 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	1760	69 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> "	1300	51 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "		
3140	123 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	3110	122 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	2640	103 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	2420	95 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	2350	92 <sup>33</sup> / <sub>64</sub> "	1990	78 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> "	1640	64 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	1580	62 <sup>13</sup> / <sub>64</sub> "	1180	46 <sup>29</sup> / <sub>64</sub> "		
1720	67 <sup>22</sup> / <sub>32</sub> "	1620	63 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> "	1620	63 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> "	1660	65 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> "	1590	62 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	1535	60 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "	1500	59 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> "	1420	55 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> "	1390	54 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> "		
48		48		48		48		48		45		45		42		38			
5.5		5.5		4.0		4.0		4.0		4.0		2.2		2.2		1.5			
1		1		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.4			
0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		0.2		0.2		0.2			
20	65	20	65	20	65	20	65	20	65	20	65	20	65	20	65	20	65	8	26
1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Double Crank		Double Crank		Double Crank		Double Crank		Double Crank		Single Crank		Single Crank		Single Crank		Single Crank			
200~ 4500	441~ 9920	200~ 4500	441~ 9920	200~ 4500	441~ 9920	200~ 4500	441~ 9920	200~ 4500	441~ 9920	200~ 4500	441~ 9920	200~ 3000	441~ 6614	200~ 3000	441~ 6614	150~ 1500	331~ 3307		
5800	12566	5500	12125	4800	10582	4150	9149	3990	8796	2440	5379	2030	4475	1705	3760	890	1960		

※ Subject to change and improvement without notice  
본 사양은 품질향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다



Model : 1580, 1550, 1320, 1160, 1016



Model : 860, 780, 720, 570



# DAEHO CUTTING SYSTEM

 **대호기계**

본사, 공장  
대구시 달서구 갈산동 358-36 성서공단 2차1지구 15B-1L  
TEL : 053-582-6262 / FAX : 053-581-2217

서울 사무소  
서울시 중구 오장동 206-3 넥스타워 1009호  
TEL : 02-2268-9233 / FAX : 02-2268-9234

홈페이지 : <http://www.papercutter.co.kr>  
E-mail : [sales@daehomachinery.kr](mailto:sales@daehomachinery.kr)

 **DAEHO MACHINERY CO.**

**Head Office & Factory**  
15B-1L, Sungso 2nd IND.COMP. Dalseogu, Daegu, Korea  
TEL: +82 53 582 6262 / FAX: +82 53 581 2217

**Seoul Office**  
Nexus tower #1009, Ojangdong 206-3,  
Junggu, Seoul, Korea  
TEL: +82 2 2268 9233 / FAX: +82 2 2268 9234

Homepage : <http://www.papercutter.co.kr>  
E-mail : [sales@daehomachinery.kr](mailto:sales@daehomachinery.kr)