

Since 1988

식육 및 식품 가공기계 전문기업

에스엘기업

Specialized In Meat & Food
Processing Machines



www.slcompany.net



인사말 | Greeting Message

에스엘기업은 창사 이래 업계정상의 기술력과 오랜기간 축적된 노하우를 바탕으로 혁신적인 신제품 개발 및 기존 제품의 품질향상, 성능개선 등 식육,식품 가공기계 분야에서 괄목할만한 성장을 이루어 왔으며 미국, 중국, 일본, 러시아, 중동 등 세계 각지로의 수출을 통하여 세계화를 실현하고 있습니다. 항상 최선의 노력을 다하는 에스엘기업의 전 임직원은 소비자에게 고품질, 고성능의 제품을 보다 저렴한 가격으로 공급하고자 지금 이시간에도 연구개발에 주력하고 있으며, 무엇보다 소비자가 원하는 다양한 제품을 신속하게 제공하기 위하여 회사의 모든 역량을 기울이고 있습니다. 또한 에스엘기업이 지속적으로 성장하는데 가장 중요한 밑거름이 되어주신 소비자 여러분의 관심과 성원에 보답하고자 A/S를 포함한 고객지원 분야에서도 업계의 선도자적인 역할을 다하고 있습니다. 앞으로도 저희 임직원은 소비자 여러분께 보다 더 큰 만족을 드릴수 있도록 매순간 최선을 다하겠습니다. 여러분의 변함없는 관심과 성원을 부탁드립니다.

Since its inception, SL Company has made remarkable growth in the fields of meat and food processing machinery, including the development of innovative new products, quality improvement of existing products, and performance improvement, based on industry-leading technology and long-accumulated know-how.

It is realizing globalization through exports to the U.S., China, Japan, Russia, and the Middle East.

All employees of SL Company, who always do their best, are focusing on R&D at this time to supply high-quality and high-performance products to consumers at lower prices. Above all, the company is making every effort to provide a variety of products that consumers want quickly. In addition, it is playing a leading role in the industry in customer support, including A/S, to repay the interest and support of consumers who have been the most important foundation for SL Company's sustainable growth.

In the future, our employees will do our best to give greater satisfaction to consumers.

We ask for your continued interest and support.

대표 정연선 외 임직원 일동
CEO Jeong Yeon-sun all executives and employees



1988.	07.	선기계공업 설립	2017.	01.	오토 필러(구근류)기 출시
1992.	01.	인천 남동구 간석동 1-503 공장 이전	04.	무 이등분기 출시	
1996.	04.	1종 전기용품제조업 등록	05.	무 필러기 출시	
	05.	전기용품형식 승인	07.	나이스평가정보(주) 기술평가우수기업 인증	
1999.	06.	골절기 및 민서기 출시	2018.	03.	벤처기업 등록
2000.	06.	냉동 육절기 출시	09.	마늘 깎두기 절단기 출시	
2001.	06.	미니 육절기, 순대 충전기 출시	10.	연근 슬라이서, 과일 슬라이서 투입구 장치 특허 등록	
2002.	06.	스키너, 혼합기 출시	10.	무 탈피기 특허 등록	
2003.	06.	냉동 가공용 고속절단기 출시	2019.	04.	인천 남동구 만월로26 신축사옥 이전
2004.	06.	인천 남동구 간석동 1-139 공장 설립	06.	쌈무 슬라이서 칼 디자인 등록	
	06.	냉장가공용 고속절단기 출시	06.	오돌뼈 칼집다지기 등록	
2005.	06.	신축공장으로 이전 및 에스엘기업으로 상호 변경	10.	쌈무 슬라이서 실용신안 등록	
	12.	전기용품안전인증	2020.	01.	수직 슬라이서 출시, 볼룸식 깎두기 절단기 출시
2006.	06.	냉동육 가공용 다이스 출시	01.	무 수직 슬라이서 출시	
2007.	06.	생고기 일괄 절단기 출시	02.	무 수직 이등분 슬라이서 출시	
2008.	06.	돈육, 우육 성형기 출시	02.	머리고기 슬라이서 출시	
2011.	02.	ISO 품질경영시스템 도입	06.	마늘 깎두기 특허 등록	
	04.	소형 탕파절단기 출시	2021.	01.	MASTER-380 출시
	07.	어슷썰기 출시	04.	자동 무 탈피기 출시	
	08.	방수형 스텐골절기 출시	08.	반자동 우영채 슬라이서 출시	
2012.	04.	다용도 슬라이서 출시	11.	도라지 등분기 출시	
	09.	비닐 접착기, 슈퍼 야채 다지기 출시	12.	무 파쇄기 출시	
2013.	05.	공압 떡갈비 성형기	2022.	02.	파뿌리 절단기 출시
	06.	멀티(양파) 슬라이서 출시	05.	MASTER-440 자동포크 타입 출시	
	08.	오렌지 슬라이서 출시	2023.	03.	기업부설연구소 설립 안전보건경영시스템 인증
	12.	파인애플 절단기 출시	2024.	02.	2열 투입구 우영채 슬라이서 출시
	12.	파인애플 분할기 출시	02.	편육 재단기 출시	
2014.	04.	채 절단기 출시	03.	삼겹살 재단기 출시	
	08.	파인애플 오토필러 출시	2025.	01.	양배추 등분기 등분장치 특허 등록
2016.	01.	연근 슬라이서 출시	01.	양배추 등분기 칼 디자인 등록	
	05.	무채 슬라이서 출시			
	10.	무 깎두기 출시, 생강 믹서기 출시			

식육·식품 가공 기계의 새로운 지평을
에스엘기업이 앞서서 열어갑니다.

SL Company takes the lead in opening a new horizon for
meat and food processing machines.

육류가공기계 라인업

Meat Processing Machine Line-up

고속 절단기	멀티 커터 콤비 Multi Cutter Combi	06
	고속 절단기 High Speed Slicer	07
	츄프 커터 Chop Cutter	10
	다이서 Dicer	10
육절기/생육 절단기	냉동 육절기 Frozen Meat Slicer	11
	냉동/냉장 겸용 육절기 Frozen/Fresh Meat Slicer	12
	미니 육절기 Mini Meat Slicer	13
	생육 일괄 절단기 Fresh Meat One Shot Slicer	14
재단기	삼겹살 재단기 Pork Belly Meat Cutting Machine	16
	편육 재단기 Pressed Pork Cutting Machine	16
골절기/민서기	골절기 Band Saw Machine	17
	민서기 Meat Chopper	21
연육기/탕수육 절단기/칼집기	연육 칼집기 Tenderizing & Knife Patterning Machine	23
	탕수육 절단기 Auto Cutting Machine	23
	갈비 칼집기 Auto Knife Patterning Machine	24
	탁상용 단면 칼집기 One Side Knife Patterning Machine	24
혼합기/진공 포장기	혼합기 Food Mixer	25
	진공 텀블러 Vacuum Food Mixer	27
	진공 포장기 Vacuum Packer	27
	더블 챔버 Double Chamber	27
성형기	돈육/우육 성형기 Meat Molding Machine	28
박피기/순대 충전기	박피기 Skinner	29
	순대 충전기 Sundae Filling Machine	29
닭가공 기계	닭 분할기 Chicken Divider	30
	닭가슴살(빵) 이분기 Chicken Breast(Bread) Divider	31
편육기	연육 편육기 Tenderizing & Expander	31
	냉동 편육기 Frozen Meat Expander	32
	냉장 편육기 Fresh Meat Expander	32

식품가공기계 라인업

Food Processing Machine Line-up

수직 슬라이서	다용도 수직 슬라이서 Vertical Slicer		33
다용도 절단기	편육 슬라이서 Pressed Pork Slicer		33
	다용도 슬라이서 Multi Purpose Slicer	멀티 슬라이서 Multi Slicer	34
탕파 절단기	탕파 절단기 Vegetable Slicer		35
	탕파 어슷썰기 Shallot Angle Slicer		35
채 슬라이서	우영채 슬라이서 (2열 투입구) Dual Inlet Vegetable Stick Slicer	세미오토 우영채 슬라이서 Semi Automatic Vegetable Stick Slicer	36
	우영채 슬라이서 Vegetable Stick Slicer	후면투입형 우영채 슬라이서 Backside Inlet Vegetable Stick Slicer	37
	무채 슬라이서 Radish Stick Slicer		38
	꼬마김밥용 채슬라이서 Little Gimbap Stick Slicer	파(도라지) 채슬라이서 Green Onion Stick Slicer	39
야채/쌈무 슬라이서	연근 슬라이서 Lotus Root Slicer	야채 과일 슬라이서 Vegetable & Fruit Slicer	40
	쌈무 슬라이서 Daikon Slicer	도라지 등분기 Bellflower Divider Cutter	41
깍두기 절단기	깍두기 절단기 (터치식) Radish Dicer (Touch Type)	깍두기 절단기 (볼륨식) Radish Dicer (Volume Type)	42
	젓갈용 마늘 절단기 Garlic Dicer		43
무 수직 슬라이서	무 수직 이등분 슬라이서 Radish Half Slicer		43
	무 수직 슬라이서 Daikon Vertical Slicer		44
이등분기	무 이등분기 Daikon Cutter		44
단무지 절단기	김밥용 단무지 절단기 Pickled Radish Stick Slicer	양배추 슬라이서 Cabbage Slicer	45
맛김치/유부 슬라이서	맛김치 슬라이서 Mat Kimchi Slicer	유부 슬라이서 Fried Tofu Slicer	46
재단기	단무지 재단기 Pickled Radish Cutter	열무 재단기 Young Radish Cutter	47
	우영 재단기 Burdock Cutter		48
탈피기	우영 탈피기 Burdock Peeler		48
	무 탈피기 Daikon Peeler	쌈무/단무지 탈피기 Pickled Radish Peeler	49
스틱 슬라이서/등분기	구근류 등분기 Bulbous Root Divider	야채 스틱 슬라이서 Vegetable Stick Slicer	50
	과일 등분기 Fruit Divider		50
어슷썰기	우영 어슷썰기 Burdock Angle Slicer	도라지 어슷썰기 Bellflower Angle Slicer	51
	오이 어슷썰기 Vegetable Angle Slicer		51
다지기/다용도민서기	슈퍼 야채 다지기 Vegetable Chopper	생강 민서기 Ginger Chopper	52
	다용도 민서기 Multi Purpose Chopper		53
파인애플 가공기계	파인애플 오토 필러 Pineapple Auto Peeler	파인애플 등분기 Pineapple Divider	54
파쇄기	무 파쇄기 Daikon Shredder	동태 파쇄기 Frozen Fish Crusher	55
기타 장비	단호박/메론 탈피기 Sweet Pumpkin Peeler	쌈무 탈피기 White Radish Peeler	56
	수동 양파 절단기 Hand Onion Divider	수동 과일 등분기 Hand Fruit Divider	56
	등심(치즈) / 양배추 / 단호박 작두 Sirloin(Cheese) / Cabbage / Sweet Pumpkin Straw Cutter		57
	컨베이어 시스템 Conveyor System		57
	작업대 Working Table	이송 대차 Moving Carrier	58
저울 이송 대차 Scale Moving Table		58	

멀티 커터 콤비 Multi Cutter Combi

MCC-380N



- 고기를 탕수육거리용, 자장/카레용, 국거리용 등 가공목적에 따라 단 한 번에 처리함으로써 작업의 효율성을 극대화하였습니다.
- 수작업으로 진행되던 작업의 전과정을 자동라인화 함으로써 노동력 대체효과를 통한 비용의 절감과 작업능률의 향상으로 생산성 증대효과가 두드러집니다.
- 칼의 회전속도 및 라인인의 이송속도를 자유롭게 조절함으로써 용도에 따른 고기의 자유로운 절단은 물론 작업량 조절이 가능합니다.
- 조립 및 분해가 매우 간편하고 물세척이 가능하여 위생적입니다.
- 작업의 전과정을 디지털화함으로써 초보자도 손쉽게 조작할 수 있습니다.
- 멀티커터콤비를 구성하고 있는 'MASTER-380T' 와 'MCD-380N' 을 손쉽게 분리하여 개별적으로 사용할 수 있습니다.



* 작업장의 이용목적에 따라 선택적으로 사용 가능합니다.

DIMENSION (L×W×H)	3590×990×1580 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 5HP×1 AC SERVO MOTOR 600W×1 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1HP×1 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×1 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 200W×1
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	BY CONTROL
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	650×380×200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	820 Kg

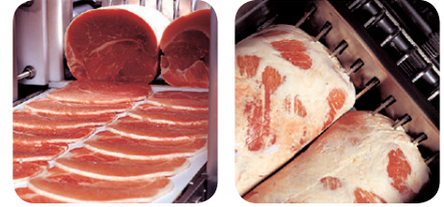


고속 절단기 High Speed Slicer

MASTER-440T



- 터치 스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 0.1mm - 50mm까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 칼날의 회전속도를 저속/중속/고속 3단으로 조절할 수 있습니다.
- 완전 자동화 및 작업자의 안전을 고려한 자동센서 기능이 있습니다.
- 기계작동 중 절단 두께 조절이 가능합니다.
- 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 절단 시 찌꺼기가 전혀 발생하지 않습니다.
- 원물투입 시 자동으로 포크하여 편리성을 향상시켰습니다.



* 수동 포크로 선택이 가능합니다.

DIMENSION (L×W×H)	2520×1030×1580 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 5HP×1 AC SERVO MOTOR 600W×1
CAPACITY (처리 능력)	180 SLICES/MIN (스피드업 가능)
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0.1 ~ 50 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	650×440×200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	750 Kg



고속 절단기 High Speed Slicer

MASTER-380T



- 터치 스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 0.1mm - 50mm까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 칼날의 회전속도를 저속/중속/고속 3단으로 조절할 수 있습니다.
- 완전 자동화 및 작업자의 안전을 고려한 자동센서 기능이 있습니다.
- 기계작동 중 절단 두께 조절이 가능합니다.
- 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 절단 시 찌꺼기가 전혀 발생하지 않습니다.

* 자동 포크로 선택이 가능합니다.

* 출구 컨베이어는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	2410×990×1580 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 5HP×1 AC SERVO MOTOR 600W×1
CAPACITY (처리 능력)	180 SLICES/MIN (스피드업 가능)
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0.1 ~ 50 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	650×380×200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	690 Kg

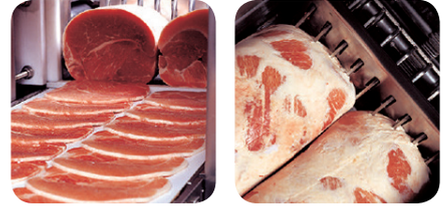


고속 절단기 High Speed Slicer

MASTER-300T



- 기계의 외형을 최소화하여 협소한 공간에 설치 가능하도록 설계하였습니다.
- 터치 스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 0.1mm - 50mm까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 칼날의 회전속도를 저속/중속/고속 3단으로 조절할 수 있습니다.
- 안전 자동화 및 작업자의 안전을 고려한 자동센서 기능이 있습니다.
- 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 절단 시 찌꺼기가 전혀 발생하지 않습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1740×790×1540 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 3HP×1 AC SERVO MOTOR 600W×1 G/D MOTOR 120W×1
CAPACITY (처리 능력)	180 SLICES/MIN
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0.1 ~ 50 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	450×300×200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	520 Kg



쪼개기 Chop Cutter

SCC-330T



- 칼날의 회전속도를 저속/중속/고속 3단으로 조절할 수 있습니다.
- 터치 스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 0.1mm - 40mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 완전 자동화로 조작이 간편하고 작업의 효율성을 극대화하였습니다.
- 기계작동 중 절단 두께 조절이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 자동센서 기능이 있습니다.
- 위생을 고려하여 청소(물세척 가능) 작업이 용이하도록 설계하였습니다.
- 가공육의 LOSS를 최소화하였습니다.
- 작업온도 -3 ~ -5 °C

* 출구 컨베이어는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1750×1100×1450 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 3HP×1 AC SERVO MOTOR 600W×1
CAPACITY (처리 능력)	240 SLICES/MIN (스피드업 가능)
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0.1 ~ 40 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	650×330×200 mm
LOADING MAX SIZE (원물 최대 사이즈)	330×210 mm (W×H)
NET WEIGHT (기계 중량)	450 Kg

다이스 Dicer

MCD-380N



- 탕수육거리용, 자장/카레용, 국거리용 등 사용목적에 따라 자유자재로 가공합니다.
- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 기계의 분해 결합이 용이하고 물세척이 가능하여 위생적입니다.
- 칼의 회전속도 및 라인의 이송속도를 자유롭게 조절 가능합니다.
- 작업 능률의 향상으로 생산성 증대효과가 두드러집니다.
- 칼날 간격은 주문제작입니다.
- 작업온도 -3 ~ -5 °C



DIMENSION (L×W×H)	1180×670×1350 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1HP×1 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×1
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	BY CONTROL
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	380 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	180 Kg

냉동 육절기 Frozen Meat Slicer

SMS-350



- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 부식이 없고 독성이 없는 알루미늄 7A를 사용하였습니다.
- 프레임에 스테인리스 스틸을 적용하였습니다.
- 연마장치를 본체에 부착하였습니다.
- 분해조립이 쉽고 청소가 용이합니다.

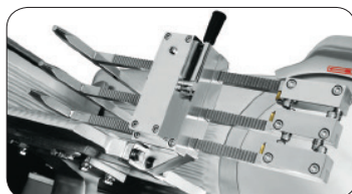


DIMENSION (L×W×H)	930×700×1460 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP×2
CAPACITY (처리 능력)	60 SLICES/MIN
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 25 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	460×350×220 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	363 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	220 Kg

SMS-350A



- 라쳇트 기어장치가 자동으로 고기를 압지합니다.
- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 부식이 없고 독성이 없는 알루미늄 7A를 사용하였습니다.
- 프레임에 스테인리스 스틸을 적용하였습니다.
- 연마장치를 본체에 부착하였습니다.
- 분해조립이 쉽고 청소가 용이합니다.



※ 라쳇트 기어 (측면 자동압지 장치)

DIMENSION (L×W×H)	930×700×1460 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP×2
CAPACITY (처리 능력)	60 SLICES/MIN
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 25 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	460×350×220 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	363 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	220 Kg



냉동/냉장 겸용 육절기 Frozen/Fresh Meat Slicer

SMD-350



- 냉동 육절기에 기능을 추가하여 냉동 원료육뿐만 아니라 냉장 원료육도 원활하게 절단할 수 있습니다.
- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 부식이 없고 독성이 없는 알루미늄 7A를 사용하였습니다.
- 프레임에 스테인리스 스틸을 적용하였습니다.
- 연마장치를 본체에 부착하였습니다.
- 분해조립이 쉽고 청소가 용이합니다.

DIMENSION (L×W×H)	930×700×1460 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP×2
CAPACITY (처리 능력)	60 SLICES/MIN
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 25 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	460×350×220 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	363 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	220 Kg



SMD-350S



- 냉동 육절기에 기능을 추가하여 냉동 원료육뿐만 아니라 냉장 원료육도 원활하게 절단할 수 있습니다.
- 인버터를 부착하여 적재함의 이송속도를 조절할 수 있으며, 보다 정밀하게 냉장 원료육을 가공할 수 있습니다.
- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 프레임에 스테인리스 스틸을 적용하였습니다.
- 부식이 없고 독성이 없는 알루미늄 7A를 사용하였습니다.
- 연마장치를 본체에 부착하였습니다.
- 분해조립이 쉽고 청소가 용이합니다.
- 인버터를 부착하여 냉장육을 얇게 절단이 가능합니다.

DIMENSION (L×W×H)	930×700×1460 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP×2
CAPACITY (처리 능력)	60 SLICES/MIN
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 25 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	460×350×220 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	363 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	220 Kg



미니 육절기(수동) Mini Meat Slicer(Manual)

SMS-220



- 협소한 공간에서 사용할 수 있는 육절기입니다.
- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 부식이 없고 독성이 없는 알루미늄 7A를 사용하였습니다.
- 칼날 연마장치를 본체에 부착하여 손쉽게 칼날을 연마할 수 있습니다.
- 분해조립이 쉽고 청소가 용이합니다.

DIMENSION (L×W×H)	560×520×500 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 300W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 15 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	300×220×160 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	300 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	43 Kg



미니 육절기(자동) Mini Meat Slicer(Auto)

SMS-260



- 감속기 방식 설계로 기존 냉동 육절기의 성능을 유지하였습니다.
- 조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용 가능합니다.
- 부식이 없고 독성이 없는 알루미늄 7A를 사용하였습니다.
- 칼날 연마장치를 본체에 부착하여 손쉽게 칼날을 연마할 수 있습니다.
- 분해조립이 쉽고 청소가 용이합니다.

DIMENSION (L×W×H)	650×625×770 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	50 SLICES/MIN
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 20 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	370×260×180 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	300 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	87 Kg



생육 일괄 절단기 Fresh Meat One Shot Slicer

SFO-390



- 생육 상태의 원육 덩어리를 단 한 번에 일괄 절단해 주는 제품입니다.
- 육포 및 냉장 돈까스용 원육 등의 대량 가공작업에 적합한 제품입니다.
- 생산성 향상 및 노동력 대체 효과가 두드러집니다.
- 제품의 분해 결합이 용이하여 청소작업이 간편하고 위생적입니다.
- 작업장의 여건에 맞는 제품의 주문제작이 가능합니다.
- 칼날 간격은 주문 제작입니다.

DIMENSION (L×W×H)	1300×730×1430 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, 5HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	390 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	300 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	300 Kg



생육 일괄 절단기 Fresh Meat One Shot Slicer

SFO-300



- 냉장 상태의 원육 덩어리를 단 한 번에 일괄 절단해 주는 제품입니다.
- 칼날 헤드의 교체작업이 간단하여 불고기용, 탕수육용, 장조림용 등 다양도로 사용 가능합니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 물청소가 가능하여 청소작업이 간편합니다.
- 제품의 크기를 최소화하여 작은 공간에서 대량의 작업을 하는데 적합합니다.
- 대량의 원육을 가공하는 급식납품업체 등에 적합한 제품입니다.
- 칼날 간격은 주문 제작입니다

DIMENSION (L×W×H)	790×530×575 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	300 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	220 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	87 Kg



SFO-300A



- 기존제품 SFO-300에 출구 컨베이어를 추가하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 작업장의 조건에 따라 작업다이 및 이송테이블과 일체형으로 제작이 가능합니다.
- 칼날 간격은 주문 제작입니다

DIMENSION (L×W×H)	1125×530×575 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	300 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	220 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	98 Kg



* 입구 가이드 장치는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.

삼겹살 재단기 Pork Belly Meat Cutting Machine

PBC-450



- 생고기 삼겹살 원육 한판을 재단하는 기계입니다.
- 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 절단 시 찌꺼기가 전혀 발생하지 않습니다.
- 작업자의 안전을 고려한 자동센서 기능이 있습니다.

* 출구 컨베이어는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.

DIMENSION (L×W×H)	700×1270×1475 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 380V, 2HP (1.5kw) G/D MOTOR
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	450 mm
CUTTING SIZE (재단 간격)	주문제작
MEAT HIGH (원육 최대 높이)	80 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	250 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	280 Kg



편육 재단기 Pressed Pork Cutting Machine

PSC-350



- 머리고기편육(삼겹살)을 한 번에 일정한 간격으로 절단할 수 있는 기계입니다.
- 칼이 롤러에 접촉되어 절단하므로 위생적인 제품입니다.
- 칼 높이 조절장치가 있어 연마 후 사용가능한 제품입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.

DIMENSION (L×W×H)	1985×650×1350 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 380V (3Ø 220V 주문제작), 2HP 1.5kw
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	350 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	250 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	200 Kg



골절기 Band Saw Machine

SB-3150NS



- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.
- 참치 절단작업에 적합한 제품입니다.
- 작업테이블을 슬라이딩 방식으로 개폐할 수 있어 톱날 교체가 용이합니다.



DIMENSION (L×W×H)	1050×1000×1810 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 3HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	3150 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	910×1000 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	385×470 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	300 Kg

SB-2670NS



- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.



DIMENSION (L×W×H)	910×910×1790 mm
MOTOR (전동기)	(1Ø 220V 주문제작), 3Ø 220V (주문제작) / 380V, 3HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	2670 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	790×790 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	330×365 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	150 Kg

골절기 Band Saw Machine

SB-2275NS

- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.

DIMENSION (L×W×H)	830×730×1680 mm
MOTOR (전동기)	(1Ø 220V 주문제작), 3Ø 220V (주문제작) / 380V, 2HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	2275 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	610×720 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	260×330 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	130 Kg



SB-2275NB

- 제품에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.
- 비상정지(브레이크) 기능이 있어 안전한 골절기입니다.

DIMENSION (L×W×H)	830×730×1680 mm
MOTOR (전동기)	(1Ø 220V 주문제작), 3Ø 220V (주문제작) / 380V, 2HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	2275 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	610×720 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	260×330 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	140 Kg



골절기 Band Saw Machine

SB-1990NS

- 제품에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.



DIMENSION (L×W×H)	665×660×1620 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 2HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	1990 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	500×540 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	225×330 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	80 Kg

* 단상 모터 적용 시 : 사용 시간은 정격 30분입니다.

SB-1990NT

- 제품에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.



DIMENSION (L×W×H)	605×575×1160 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	1990 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	500×540 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	225×330 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	75 Kg

* 단상 모터 적용 시 : 사용 시간은 정격 30분입니다.

골절기 Band Saw Machine

SB-1650NS

- 제품에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.

DIMENSION (L×W×H)	540×660×1510 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	1650 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	195×226 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	380×480 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	65 Kg

* 단상 모터 적용 시 : 사용 시간은 정격 30분입니다.



SB-1650NT

- 제품에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능합니다.
- 작업테이블의 크기를 최적화하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 신개념 폴리를 사용하여 위생성 및 가공성을 향상시켰습니다.

DIMENSION (L×W×H)	540×500×985 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
LENGTH OF SAW BLADE (톱날 치수)	1650 mm
WORKING TABLE (작업 테이블 치수)	195×226 mm
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	380×480 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	58 Kg

* 단상 모터 적용 시 : 사용 시간은 정격 30분입니다.



민서기 Meat Chopper

SMC-SUPER32



- 작업능률의 향상으로 생산성 증대효과 및 노동력 대체 효과가 두드러집니다.
- 자동 센서 기능으로 작업자의 안전을 고려하였습니다.
- 메인 스크류와 서브 스크류의 이송거리를 최단화함으로써 가공작업 후 기계 내부에 잔육이 남는 것을 예방하였습니다.
- 컨트롤 BOX를 방수처리함으로써 전기적인 안전을 고려하였습니다.
- 제품 출고시 망은 6mm가 장착되어 있으며 4mm 또는 8mm로 대체 가능합니다.
- 별도로 원하는 크기의 망은 주문제작이 가능합니다.



DIMENSION (L×W×H)	890×680×1210 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, 7.5HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	100 mm
HOPPER SIZE (L×W×H)	690×545 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	320 Kg

SMC-32



- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 제품의 탈착이 간편하여 청소작업이 용이합니다.
- 제품의 이동이 자유롭고 안전설계로 작업자의 안전을 고려하였습니다.
- 제품 출고 시 망은 6mm가 장착되어 있으며 4mm 또는 8mm로 대체 가능합니다.
- 별도로 원하는 크기의 망은 주문제작이 가능합니다.



DIMENSION (L×W×H)	650×420×880 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, 5HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	100 mm
HOPPER SIZE (L×W×H)	510×304×110 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	135 Kg

민서기 Meat Chopper

* 단상 220V : 사용 시간은 정격 30분입니다.

SMC-22

- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 제품의 탈착이 간편하여 청소 작업이 용이합니다.
- 제품의 이동이 자유롭고 안전 설계로 작업자의 안전을 고려하였습니다.
- 제품 출고 시 망은 6mm가 장착되어 있으며 4mm 또는 8mm로 대체 가능합니다.
- 별도로 원하는 크기의 망은 주문제작이 가능합니다.

DIMENSION (L×W×H)	520×350×480 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	80 mm
HOPPER SIZE (L×W×H)	510×304×60 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	50 Kg



SMC-22A



DIMENSION (L×W×H)	650×350×450 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1.5HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	80 mm
HOPPER SIZE (L×W×H)	510×304×60 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	40 Kg



SMC-12

- * 기본 : 플라스틱 호퍼
- * 옵션 : 스테인리스 호퍼로 교체 주문 가능



DIMENSION (L×W×H)	570×200×380 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
CAPACITY (처리 능력)	150 kg/H
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	69 mm
HOPPER SIZE (L×W×H)	400×230×40 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	30 Kg



연육 칼집기 Tenderizing & Knife Patterning Machine

STS-360A



- 원육의 양쪽 면을 단 한번의 공정으로 연육과 칼집까지 내주는 신개념의 제품입니다.
- 육가공 공장, 체인사업본부, 대형 갈비집 등에 적합한 제품입니다.
- 업체의 사용목적에 따라 연육 및 칼집의 깊이를 간편하게 조절할 수 있습니다.
- 헤드의 탈착이 간단하고 헤드의 교환으로 탕수육절단 및 육회절단 작업이 가능합니다.
- 칼날 간격은 주문사양입니다.
- ※ STS- 360B와 호환 가능합니다.
- ※ 단면 칼집기로도 호환 가능합니다.



DIMENSION (L×W×H)	1040×560×1265 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	360 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	100 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	70 Kg

탕수육 절단기 Auto Cutting Machine

STS-360B



- 원육을 탕수육용 및 육회용 등으로 절단해 주는 제품입니다.
- 제품의 분해 결합이 용이하고 청소작업이 간편합니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 헤드의 탈착이 간단하고 헤드의 교환으로 연육 칼집기로 사용 가능합니다.
- 칼날 간격은 주문사양입니다.
- ※ STS- 360A와 호환 가능합니다.
- ※ 단면 칼집기로도 호환 가능합니다.



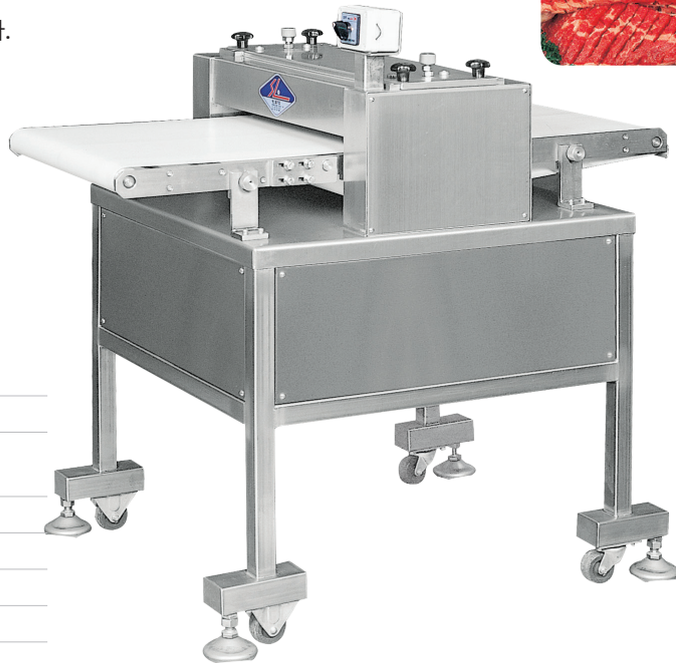
DIMENSION (L×W×H)	1040×560×1265 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	360 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	120 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	70 Kg

갈비 칼집기 Auto Knife Patterning Machine

SKP-500



- 원육의 한쪽 면에 칼집을 내주는 제품입니다.
- 사용 목적에 따라 칼집의 깊이를 간편하게 조절할 수 있습니다.
- 벨트의 폭이 넓어 다량의 원육을 한 번에 작업할 수 있습니다.
- 제품의 분해 결합이 용이하여 청소작업이 간편합니다.



DIMENSION (L×W×H)	1180×770×1160 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	500 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	100 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	85 Kg

탁상용 단면 칼집기 One Side Knife Patterning Machine

SKP-410



- 갈비 원육의 한쪽 면에 칼집을 내주는 제품입니다.
- 간단한 조작으로 칼집의 깊이를 조절할 수 있습니다.
- 칼날헤드의 탈착이 간편하여 청소작업이 용이합니다.
- 작은 공간에서 효율적으로 사용할 수 있는 제품입니다.



DIMENSION (L×W×H)	600×570×430 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 180W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	410 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	100 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	38 Kg

혼합기 Food Mixer

SFM-300LA



- 양념육 및 각종 김치 등의 혼합작업에 적합한 제품입니다.
- 생산성 증대효과 및 노동력 대체 효과가 탁월합니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적이며 청소작업이 용이합니다.
- 작업장 여건에 맞는 모델 선택이 가능합니다.
- 간편하게 통을 회전시킬 수 있어 내용물의 투입과 배출이 용이합니다.
- 회전축에 메커니컬 씰을 적용하여 누수를 최소화하였습니다.
- 상부 커버가 본체에 부착되어 있어 간편하게 커버를 개폐할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1470×780×1520 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V (1Ø 220V 주문제작), 2HP
CAPACITY (처리 능력)	300L/1회
NET WEIGHT (기계 중량)	180 Kg

SFM-200LA



- 양념육 및 각종 김치 등의 혼합작업에 적합한 제품입니다.
- 생산성 증대효과 및 노동력 대체 효과가 탁월합니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적이며 청소작업이 용이합니다.
- 작업장 여건에 맞는 모델 선택이 가능합니다.
- 간편하게 통을 회전시킬 수 있어 내용물의 투입과 배출이 용이합니다.
- 회전축에 메커니컬 씰을 적용하여 누수를 최소화하였습니다.
- 상부 커버가 본체에 부착되어 있어 간편하게 커버를 개폐할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1510×720×1350 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V (1Ø 220V 주문제작), 2HP
CAPACITY (처리 능력)	200L/1회
NET WEIGHT (기계 중량)	150 Kg

혼합기 Food Mixer

SFM-150LA



- 양념육 및 각종 김치 등의 혼합작업에 적합한 제품입니다.
- 생산성 증대효과 및 노동력 대체 효과가 탁월합니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적이며 청소작업이 용이합니다.
- 작업장 여건에 맞는 모델 선택이 가능합니다.
- 간편하게 통을 회전시킬 수 있어 내용물의 투입과 배출이 용이합니다.
- 회전축에 메커니컬 씰을 적용하여 누수를 최소화하였습니다.
- 상부 커버가 본체에 부착되어 있어 간편하게 커버를 개폐할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1370×640×1125 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V (1Ø 220V 주문제작), 2HP
CAPACITY (처리 능력)	150L/1회
NET WEIGHT (기계 중량)	130 Kg

SFM-100LA



DIMENSION (L×W×H)	1220×600×1100 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V 주문제작, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	100L/1회
NET WEIGHT (기계 중량)	110 Kg



SFM-50LA



DIMENSION (L×W×H)	1070×500×1040 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	50L/1회
NET WEIGHT (기계 중량)	100 Kg



진공 텀블러 Vacuum Food Mixer

SVT-600LA



- 진공상태에서 육류를 염지하거나 양념과 혼합하는 제품입니다
- 원육의 가공목적에 따라 진공시간과 회전속도를 조작판넬에서 간단하게 조절할 수 있습니다.
- 제품의 가공 용량은 업체의 주문에 따라 변경이 가능합니다

DIMENSION (L×W×H)	1730×1100×1750 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 2HP×1, 1HP×1
CAPACITY (처리 능력)	600 l/회
ROTATION SPEED (회전수)	3~20RPM
VACUUM PUMP (진공 펌프 용량)	20m ³ /h
NET WEIGHT (기계 중량)	350 Kg



진공 포장기 Vacuum Packer

SVP-650N



- 기존 제품의 장점을 살리고 단점은 보완한 최상의 제품입니다.
- 모서리 부분을 라운딩 처리한 설계로 제품을 한층 더 고급화하였습니다.
- 진공시간 및 봉합시간을 타이머 방식으로 쉽게 설정할 수 있습니다.
- 오일교환 및 기타 기계정비 시 작업이 수월하고 기타 부속의 교환도 간편하도록 내부설계를 하였습니다.
- 스테인리스 바퀴를 사용하여 위생적이고 부식 등의 우려가 없습니다.

DIMENSION (L×W×H)	750×570×980 mm
VACUUM CHAMBER DIMENSION (L×W×H)	600×500×170 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 60Hz, 1.1kW
VACUUM PUMP (진공 펌프 용량)	30m ³ /h
NET WEIGHT (기계 중량)	120 Kg



더블 챔버 Double Chamber



돈육, 우육 성형기 Meat Molding Machine



- 돈육 및 우육을 공압으로 압축하고 일정시간 냉동 후 성형제품을 틀에서 빼내는 제품입니다.
 - 작업의 전 과정이 공압으로 진행됨으로서 간편하고 위생적입니다.
 - 업체의 용도에 따라 성형의 모양을 다양하게 설정할 수 있습니다.
 - 압력의 세기 및 시간을 손쉽게 조작할 수 있습니다.
 - 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적이고 수명 또한 반영구적입니다.
- * 성형틀의 외형 및 용량은 주문 제작합니다.



박피기 Skinner

SSM-435



- 돈육, 우육 등의 표피를 깔끔하게 제거하는 제품입니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 제작되었습니다.
- 작업자의 안전 및 작업성을 고려하여 발판 스위치를 부착하였습니다.
- 찌꺼기 제거 축을 보강하여 고장이 발생할 가능성을 사전에 예방하였습니다.



DIMENSION (L×W×H)	800×780×910 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
LENGTH OF KNIFE (칼날 길이)	435 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	110 Kg

순대 충전기 Sundae Filling Machine

SCH-102



- 곱창에 순대 속 재료를 채워주는 기계입니다.
 - 리미트 스위치를 사용하여 배출량을 간편하게 조절할 수 있습니다.
 - 조작이 간단하여 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
 - 세척이 용이하여 위생적입니다.
- * 주문 시 발판 스위치로 변경 가능합니다.



DIMENSION (L×W×H)	900×650×700 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	680×380×110 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	65 Kg

닭 분할기 Chicken Divider

SCS-240T



- 생닭(닭, 오리)을 원하는 크기로 분할해 주는 기계입니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 청소작업이 용이합니다.
- 프레임 및 각 파트에 두꺼운 재질을 사용하여 견고하며 제품 구동 시 안정적입니다.



DIMENSION (L×W×H)	600×550×800 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	45 Kg

SCS-240



DIMENSION (L×W×H)	600×550×1520 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	50 Kg

닭가슴살(빵) 이분기 Chicken Breast(Bread) Divider

SCS-360



- 닭가슴살(각종 빵)을 이등분하는 제품입니다.
- 컨베이어 구동 방식으로 연속작업이 가능해 생산성 향상 효과가 큼니다.
- 칼날의 높이를 조절하여 절단 두께를 조절할 수 있습니다.
- 제품의 탈착이 간편하여 청소작업 및 관리가 수월합니다.
- 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서가 설치되어 있습니다.

DIMENSION (L×W×H)	1060×1450×1290 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), G/D MOTOR 1/4HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	150 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	355 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	90 Kg



연육 편육기 Tenderizing & Expander

STE-380



- 원료육을 한번의 공정으로 연육과 편육을 해주는 제품입니다.
- 연육의 홈깊이 및 편육의 크기를 손쉽게 조절할 수 있습니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이며 고압 물세척이 가능하여 청소작업이 수월합니다.
- 컨베이어 구동 방식으로 연속작업이 가능하여 생산성 향상 효과가 큼니다.

DIMENSION (L×W×H)	1140×650×970 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	366 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	160 Kg



냉동 편육기 Frozen Meat Expander

SEM-280



- 4개의 구동 로라가 한 번에 원육을 넓게 확장시킵니다.
- 사용자의 용도에 따라 원육의 확장폭을 자유롭게 조절할 수 있습니다.
- 구동 로라의 분해 및 결합이 간단하여 청소작업이 수월하고 위생적입니다.
- 제품의 성능은 최대화, 외형은 최소화하여 좁은 공간에서 효율적으로 사용할 수 있습니다.

DIMENSION (L×W×H)	440×480×640 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP ×1
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
LOADING SIZE (투입구)	34×250 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	68 Kg



냉장 편육기 Fresh Meat Expander

SEM-360



- 냉장 상태의 원육을 넓게 확장시켜주는 제품입니다.
- 업체의 용도에 따라 가공두께를 간편하게 조절할 수 있습니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이며 고압 물세척이 가능하여 청소작업이 수월합니다.
- 각 부품의 탈착이 간편하여 초보자도 손쉽게 사용하고 관리할 수 있습니다.
- 컨베이어 구동 방식으로 연속작업이 가능하여 생산성 향상 효과가 큼니다.

DIMENSION (L×W×H)	960×650×1040 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	360 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	220 Kg

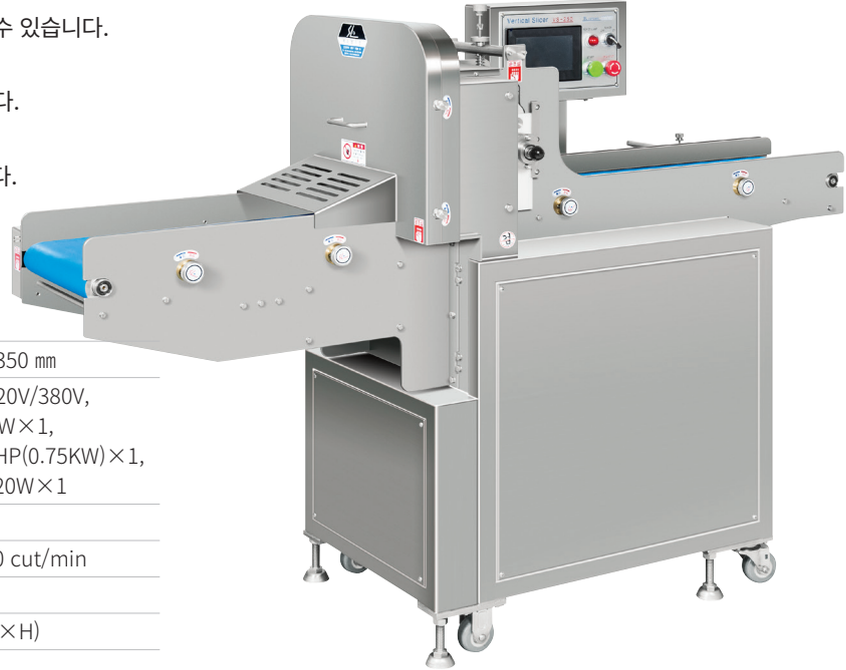


다용도 수직 슬라이서 Vertical Slicer

VS-250



- 터치스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 0.1mm ~ 100mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 절단길이에 따라 자동으로 최적의 속도로 절단됩니다.
- 이송 후 멈춤시 절단함으로 절단면이 깨끗합니다.
- 다량의 어묵, 칼국수, 배추 절단에 적합한 기계입니다.



DIMENSION (L×W×H)	1860×570×1350 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, AC SERVO 600W×1, G/D MOTOR 1HP(0.75KW)×1, G/D MOTOR 120W×1
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 100 mm
SLICES SPEED (절단 속도)	1mm 절단 시 230 cut/min
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	250 mm
CUTTABLE SIZE (절단 가능 치수)	250×80 mm (W×H)
NET WEIGHT (기계 중량)	250 Kg

식품기계 PART

편육 슬라이서 Pressed Pork Slicer

PMS-195T



- 터치 스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 머리고기, 절임배추 절단 작업에 적합한 제품입니다.
- 이송 후 멈춤시 절단함으로 절단면이 깨끗합니다.
- 0mm ~ 40mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 자동센서 기능이 있습니다
- 위생을 고려하여 청소 작업이 용이하도록 (물세척 가능)설계하였습니다.
- 컨베이어 벨트를 쉽게 탈부착할 수 있어 위생적인 제품입니다.



DIMENSION (L×W×H) 몸체	3000×760×1470 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1/2HP ×2, AC SERVO MOTOR 600W × 1
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 40 mm
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	195 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	350 Kg

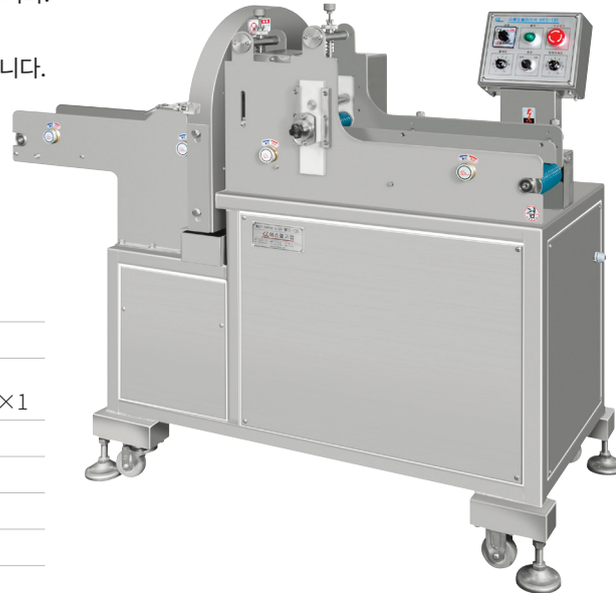


다용도 슬라이서 Multi Purpose Slicer

MFS-135



- 대량의 대파, 쪽파, 부추 등의 야채를 고속으로 절단해주는 제품입니다.
- 단무지, 당근, 오이 등의 야채도 고속으로 절단할 수 있습니다.
- 사용자의 목적에 따라 우육, 돈육, 편육 등의 육류도 가공할 수 있습니다.
- 인버터가 내장되어 절단두께를 자유롭게 조절할 수 있습니다.
- 작업의 효율성이 향상되어 시간과 인건비를 상당히 절감할 수 있습니다.
- 고압 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1480×560×1230 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×1, 1HP×1
CAPACITY (처리 능력)	12 cut/sec
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 100 mm
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	140 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	180 Kg

멀티 슬라이서 Multi Slicer

SVS-135T



- 대량의 양파 절단작업에 적합한 제품입니다.
- 대량의 대파, 쪽파, 부추 등의 야채 절단 작업에 적합한 제품입니다.
- 사용용도에 따라 절단두께를 자유롭게 조절할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.

* 특허 1465883호



DIMENSION (L×W×H)	970×500×1200 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×1, 1HP×1
CAPACITY (처리 능력)	12 cut/sec
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 40 mm
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	135 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	170 Kg

탕파 절단기 Vegetable Slicer

SVS-135



- 대량의 대파, 쪽파, 부추 등의 야채 절단 작업에 적합한 제품입니다.
- 출구도마가 있어 순대, 막창, 곱창 등의 절단에 용이한 제품입니다.
- 사용용도에 따라 절단두께를 자유롭게 조절할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.
- 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.

* 특히 1803913호

출구 도마 부착형



일반형

DIMENSION (L×W×H)	950×500×1250 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×1, 1HP×1
CAPACITY (처리 능력)	13 cut/sec
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 20 mm (칼 속도 제어 시 1~150 mm)
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	135 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	140 Kg

식품기계 PART

탕파 어슷썰기 Shallot Angle Slicer

SAS-90



- 대량의 대파, 쪽파, 부추 등의 야채를 어슷썰기하는 제품입니다.
- 절단각도는 주문 시 45~75°까지 사용자의 용도에 따라 제작이 가능합니다.
- 인버터가 내장되어 있어 절단 두께를 간편하게 조절할 수 있습니다.
- 작업의 효율성이 향상되어 시간과 인건비를 상당히 절감할 수 있습니다.
- 고압 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.

DIMENSION (L×W×H)	1510×600×1500 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×1, 1HP×1
CAPACITY (처리 능력)	15 cut/sec
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 20 mm
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	90 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	160 Kg



* 절단각도 75° 모델

우영채 슬라이서(2열 투입구) Dual Inlet Vegetable Stick Slicer

VSS-220D

- 대량의 우영, 무, 단무지, 고구마 등의 각종 야채를 고속으로 채 절단해 주는 제품입니다.
 - 볶음용 채 절단 작업에 적합한 제품입니다.
 - 절단치수는 주문사양입니다.
 - 고압 물세척이 가능하며 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
 - 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.
 - 투입구가 2열로 설치되어 있어 생산성을 높인 제품입니다.
 - 갈변방지 및 유통을 위한 물공급 장치가 설치되어 있습니다.
- * 특허 10-1836424호 등록된 채칼 사용

DIMENSION (L×W×H)	몸체 1320×670×2030 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	220×100 mm
STICK SIZE (채 규격)	3 ~ 12 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	400 Kg

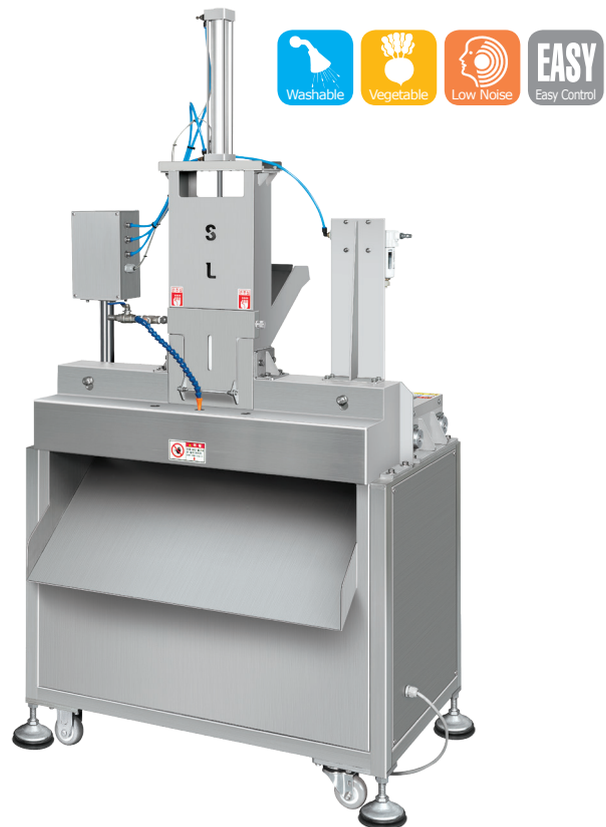


세미오토 우영채 슬라이서 Semi Automatic Vegetable Stick Slicer

VSS-220S

- 대량의 우영, 무, 단무지, 고구마 등의 각종 야채를 고속으로 채 절단해 주는 제품입니다.
 - 볶음용 채 절단 작업에 적합한 제품입니다.
 - 절단치수는 주문사양입니다.
 - 고압 물세척이 가능하며 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
 - 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.
 - 갈변방지 및 유통을 위한 물공급 장치가 설치되어 있습니다.
- * 특허 10-1836424호 등록된 채칼 사용

DIMENSION (L×W×H)	980×690×1890 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
CAPACITY (처리 능력)	(5mm 기준 : 600Kg/H)
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	220×100 mm
STICK SIZE (채 규격)	3 ~ 12 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	220 Kg



우엉채 슬라이서 Vegetable Stick Slicer

VSS-220



- 대량의 우엉, 무, 단무지, 고구마 등 각종 야채를 고속으로 채 절단해 주는 제품입니다.
- 절단치수는 주문사양입니다.
- 고압 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.
- 갈변방지 및 유통을 위한 물공급 장치가 설치되어 있습니다.

* 특허 10-1836424호



DIMENSION (L×W×H)	몸체 930×485×1940 mm
	배출 컨베이어 포함 930×1170×1940 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP(0.75KW)×1, 120W×1
CAPACITY (처리 능력)	60 slices/min (5mm 기준 : 400Kg/H)
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	100×220 mm
STICK SIZE (채 규격)	3 ~ 12 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	200 Kg

식품기계 PART

후면투입형 우엉채 슬라이서 Backside Inlet Vegetable Stick Slicer

VSS-220R



- 대량의 우엉, 무, 단무지, 고구마 등의 각종 야채를 고속으로 채 절단해 주는 제품입니다.
- 볶음용 채 절단 작업에 적합한 제품입니다.
- 절단치수는 주문사양입니다.
- 고압 물세척이 가능하며 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.
- 갈변방지 및 유통을 위한 물공급 장치가 설치되어 있습니다.

* 특허 10-1836424호 등록된 채칼 사용



DIMENSION (L×W×H)	몸체 930×485×1940 mm
	배출 컨베이어 포함 930×1170×1940 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF PIPE (투입구)	220×100 mm
STICK SIZE (채 규격)	3 ~ 12 mm (주문제작)
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
NET WEIGHT (기계 중량)	200 Kg

무채 슬라이서 Radish Stick Slicer

RSA-180



- 무, 당근, 단무지 등의 채 절단이 가능합니다.
 - 무, 당근, 양파, 양배추 등의 슬라이서 절단이 가능합니다.
 - 채 규격은 주문사항입니다.
 - 칼판을 용이하게 분리할 수 있어 청소작업이 간편합니다.
 - 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
 - 투입구와 칼날이 밀착되어 있어 자투리가 없습니다.
 - 투입구를 변경하여 주문제작이 가능합니다.
 - 채 칼날 파손시 개별로 교환할 수 있어 관리비를 절감할 수 있습니다.
- * 특허 10-1836424호 등록된 채칼 사용

DIMENSION (L×W×H)	700×750×1220 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 2HP (1.5KW)
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
STICK SIZE (채 규격)	5 ~ 10 mm (주문제작)
DIAMETER OF PIPE (투입구)	180 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	110 Kg



RSA-135



- 무, 당근, 단무지 등의 채 절단이 가능합니다.
 - 무, 당근, 양파, 양배추 등의 슬라이서 절단이 가능합니다.
 - 채 규격은 주문사항입니다.
 - 칼판을 용이하게 분리할 수 있어 청소작업이 간편합니다.
 - 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
 - 투입구와 칼날이 밀착되어 있어 자투리가 없습니다.
 - 투입구를 변경하여 주문제작이 가능합니다.
 - 채 칼날 파손시 개별로 교환할 수 있어 관리비를 절감할 수 있습니다.
- * 특허 10-1836424호 등록된 채칼 사용

DIMENSION (L×W×H)	630×530×1030 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	5mm 기준 : 250Kg/H
STICK SIZE (채 규격)	2 ~ 10 mm (주문제작)
DIAMETER OF PIPE (투입구)	135 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	80 Kg



꼬마김밥용 채슬라이서 Little Gimbap Stick Slicer

LSA-100



- 무, 당근, 단무지 등의 꼬마김밥용 채 절단이 가능합니다.
 - 채 규격은 주문사항입니다.
 - 칼판을 용이하게 분리할수 있어 청소작업이 간편합니다.
 - 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
 - 투입구와 칼날이 밀착되어 있어 자투리가 없습니다.
 - 투입구를 변경하여 주문제작이 가능합니다.
 - 채칼날 파손시 개별로 교환할수 있어 관리비를 절감할 수 있습니다.
- * 특허 10-1836424호 등록된 채칼 사용



DIMENSION (L×W×H)	630×590×1150 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF PIPE (투입구)	100×100 mm
STICK SIZE (채 규격)	3 ~ 10 mm (주문제작)
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1/2HP
NET WEIGHT (기계 중량)	80 Kg

식품기계 PART

파(도라지) 채슬라이서 Green Onion Stick Slicer

BSS-34



- 도라지, 파 등을 일정한 크기로 채썰기 해주는 제품입니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 청소작업이 용이합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 대량의 파채썰기에 적합한 제품입니다.



DIMENSION (L×W×H)	390×670×1070 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), G/D 0.75KW (1HP)
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL (대파기준 150kg/H)
DIAMETER OF PIPE (투입구)	34 mm
SLICES THICKNESS (절단 두께)	3 ~ 5 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	110 Kg

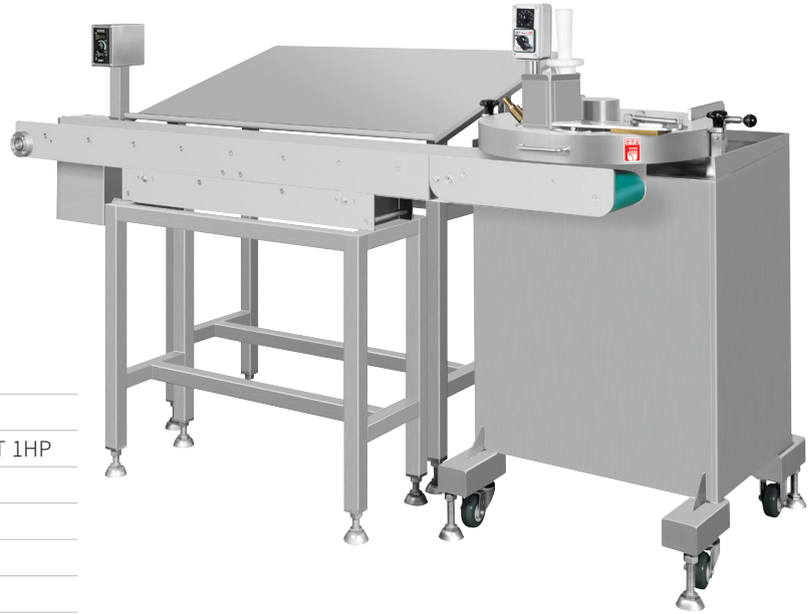
연근 슬라이서 Lotus Root Slicer

LSV-100



- 연근, 감자, 고구마, 오이, 애호박, 사과, 배 절단작업에 적합한 제품입니다.
- 사용용도에 따라 절단두께를 조절할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.

- * 주문 시 컨베이어, 작업대는 옵션 제작입니다.
- * 특허 1911940호



DIMENSION (L×W×H)	670×580×1070 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, G/D MOTOT 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 10 mm
DIAMETER OF PIPE (투입구)	100 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	150 Kg

야채 과일 슬라이서 Vegetable & Fruit Slicer

AOS-100



- 대량의 귤, 오렌지, 피망, 사과, 토마토, 유자 등의 절단작업에 적합한 제품입니다.
- 칼이 회전(공전자전)하여 귤, 오렌지와 같이 조직이 연한과일 절단에 우수한 제품입니다.
- 사용용도에 따라 절단두께를 조절할 수 있습니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.
- * 주문 시 컨베이어는 옵션 제작입니다.



DIMENSION (L×W×H)	900×700×1175 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, G/D MOTOR 1/2HP×2
CAPACITY (처리 능력)	3 cut/sec
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 10 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	160 Kg

쌈무 슬라이서 Daikon Slicer

SS-130



- 대량의 무, 연근, 호박 등을 정밀하게 슬라이서하는 작업에 적합한 제품입니다.
- 특화된 칼을 부착하여 절단된 제품이 컨베이어에 가지런히 정렬됩니다. (디자인특허)
- 투입구에 롤러가 장착되어 있어 투입이 용이하여 생산성이 향상됩니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 컨베이어를 탈, 부착하여 별도로 사용가능한 제품입니다.
- 투입구와 칼날사이에 도마를 위치시켜 절단 시 손실을 최소화한 제품입니다.

* 특허 0490250호



DIMENSION (L×W×H)	600×770×1300 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 220V/380V, 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF PIPE (투입구)	130 mm
SLICES THICKNESS (절단 두께)	주문제작
NET WEIGHT (기계 중량)	150 Kg

식품기계 PART

도라지 등분기 Bellflower Divider Cutter

BDC-30



- 제품전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 청소작업이 용이합니다.
- 도라지 4, 6, 8등분 작업에 적합한 기계입니다.
- 작업자의 안전을 위하여 안전 센서 기능이 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1370×570×1100 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIVIDE (등분 수)	4, 6, 8
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	100×560×140 mm
DIAMETER OF PIPE (투입구)	30 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	120 Kg

깍두기 절단기(터치스크린 조작방식) Radish Dicer (Touch screen Type)

DRS-150T



- 무 깍둑썰기에 적합한 제품입니다.
- 서보모터 이송방식으로 절단면이 기존제품보다 월등하게 깨끗합니다.
- 터치스크린 조작방식으로 초보자도 손쉽게 사용할 수 있습니다.
- 0.1~100mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 위생을 고려하여 청소작업이 용이하도록 (물세척 가능) 설계하였습니다.

DIMENSION (L×W×H)	1580×600×1390 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1/2HP, 600W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 100 mm
SQUARE SIZE (사각 사이즈)	주문사양
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	150×150×480 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	280 Kg



깍두기 절단기(볼륨식) Radish Dicer (Volume Type)

DRS-150M



- 무 깍둑썰기에 적합한 제품입니다.
- 볼륨조절 방식으로 조작이 간편합니다.
- 3~30mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 위생을 고려하여 청소작업이 용이하도록 (물세척 가능) 설계하였습니다.

DIMENSION (L×W×H)	1590×620×1370 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문 제작), 1/2HP, 2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	3 ~ 30 mm
SQUARE SIZE (사각 사이즈)	주문사양
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	150×150×480 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	300 Kg



젓갈용 마늘 절단기 Garlic Dicer

CGS-130



- 마늘, 오징어, 감자의 각뚩썰기에 적합한 제품입니다.
- 볼륨조절 방식으로 조작성이 간편합니다.
- 3~12mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 위생을 고려하여 청소작업이 용이하도록 (물세척 가능) 설계하였습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1370×550×1360 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문 제작), 1/2HP, 2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	3 ~ 12 mm
SQUARE SIZE (사각 사이즈)	주문사양
LOADING DIMENSION (적재함 치수)	700×420×98 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	300 Kg

식품기계 PART

무 수직 이등분 슬라이서 Radish Half Slicer

DDS-150



- 무 수직 이등분 절단 작업에 적합한 제품입니다.
- 이등분 절단 시 중심을 잡아주기 위한 가이드 조절장치가 설치되어 있습니다.
- 3~40mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 위생을 고려하여 청소작업이 용이하도록 (물세척 가능) 설계하였습니다.



DIMENSION (L×W×H)	1460×520×1350 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP(750W), 120W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	3 ~ 40 mm
LOAD SIZE (W×H) (원물크기)	180×150 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	180 Kg



무 수직 슬라이서 Daikon Vertical Slicer

DS-150



- 무 수직절단 작업에 적합한 제품으로 0~40mm 까지 정밀한 절단이 가능합니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 위생을 고려하여 청소작업이 용이하도록 (물세척 가능) 설계하였습니다.
- * 주문 시 컨베이어는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	970×520×1400 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0 ~ 40 mm
LOAD DIAMETER (원물 직경)	150 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	180 Kg

무 이등분기 Daikon Cutter

RCM-150



- 무, 배추 등을 이등분하는 기계입니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 고압 물세척을 할 수 있는 제품입니다.
- 공압구동 방식으로 전기 감전의 위험이 없는 제품입니다.



DIMENSION (L×W×H)	400×1320×1080mm
POWER (동력)	AIR
INPUT DIAMETER (투입물 직경)	150mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
NET WEIGHT (기계 중량)	95 Kg

김밥용 단무지 절단기 Pickled Radish Stick Slicer

RSS-60



- 단무지, 쌈무를 길게 스틱절단하는 기계입니다.
 - 휘어져 있는 단무지의 중심을 잡아서 길게 절단할 수 있는 제품입니다.
 - 물청소 가능한 제품입니다.
 - 몸체 전반을 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적인 기계입니다.
- * 컨베이어는 주문제작



DIMENSION (L×W×H)	1200×770×2630mm 본체 1200×770×1310 mm
POWER (동력)	AIR
STICK SIZE (채 규격)	주문사양
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
NET WEIGHT (기계 중량)	90 Kg

식품기계 PART

양배추 슬라이서 Cabbage Slicer

FCS-160



- 양배추, 생강 등 슬라이스에 적합한 제품입니다.
- 칼판이 회전하고 칼날도 회전하여 양배추, 생강 등을 얇게 슬라이스 하는데 우수한 제품입니다.
- 절단 두께를 간편하게 조절할 수 있어 편리성을 높인 제품입니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전 센서 기능이 있습니다.



DIMENSION (L×W×H) 몸체	1460×760×1440mm
MOTOR (전동기)	3Ø 380V, G/D MOTOR 1/2HP×2
CAPACITY (처리 능력)	340 slices/min
SLICES THICKNESS (절단 두께)	0.1 ~ 10 mm
INLET DIAMETER (투입구)	160 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	230 Kg

맛김치 슬라이서 Mat Kimchi Slicer

MKS-250



- 1차 세절칼날이 탈,부착 가능하여 다양한 스펙으로 생산이 가능합니다.
- 2차 회전칼 속도와 컨베이어 이송속도를 조절하여 절단 길이를 자유롭게 설정할 수 있습니다.
- 각 부의 분해 및 조립이 간편하고, 물세척이 가능하여 위생적입니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전센서 기능이 있습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸 재질을 사용하였습니다.

DIMENSION (L×W×H)	780×1720×1490 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 380V, MOTOR 1HP(0.75kw)×1, G/D MOTOR 1/2HP(0.4KW)×1
SLICES THICKNESS (절단 치수)	0 ~ 100 mm
SLICES SPEED (절단 속도)	700 cut/min
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	250 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	290 Kg



유부 슬라이서 Fried Tofu Slicer

TS-350



- 원료 투입부에 정렬장치를 장착하여 작업의 효율성을 향상시켰습니다.
- 세절칼날과 도마가 밀착되게 조정가능하며, 절단면이 깨끗합니다.
- 세절칼날이 탈,부착 가능하며 다양한 스펙으로 생산이 가능합니다.
- 각 부의 분해 및 조립이 간편하고, 물세척이 가능하여 위생적입니다.
- 작업자의 안전을 고려하여 안전센서 기능이 있습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸 재질을 사용하였습니다.

DIMENSION (L×W×H)	610×1760×1400 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 380V G/D MOTOR 1HP(0.75kw)×1, G/D MOTOR 150W×1
SLICES THICKNESS (절단 치수)	주문제작
SLICES SPEED (절단 속도)	BY CONTROL
WIDTH OF CONVEYOR (컨베이어 폭)	350 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	360 Kg

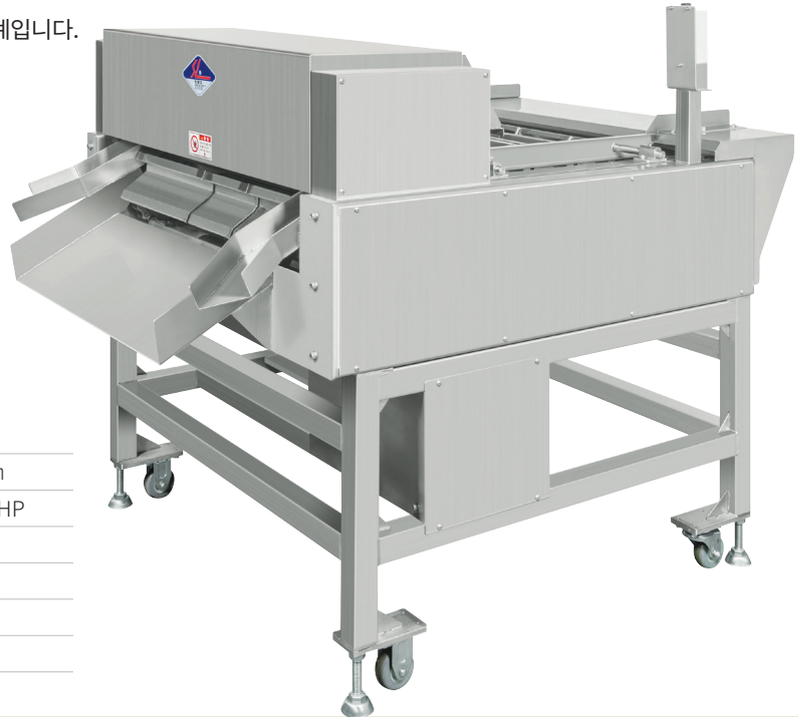


단무지 재단기 Pickled Radish Cutter

PRC-700



- 단무지를 한 번에 여러 가지 규격으로 절단할 수 있는 기계입니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.



DIMENSION (L×W×H)	1085×1460×1150 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, MOTOR 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
CUTTING SIZE (절단 길이)	주문제작
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	260 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	240 Kg

열무 재단기 Young Radish Cutter

YRS-600



- 열무, 시레기, 토란을 한 번에 여러 가지 규격이나 일정한 간격으로 절단할 수 있는 기계입니다.
- 출구 컨베이어 부착형도 있습니다.
- 칼이 롤러에 접촉되어 절단하므로 위생적인 제품입니다.
- 칼 높이조절 장치가 있어 연마후 사용가능한 제품입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.



DIMENSION (L×W×H)	830×1650×1380 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 1HP (0.75KW)
CUTTING SIZE (절단 길이)	주문제작
WIDTH OF BELT (벨트 폭)	600 mm
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	250 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
NET WEIGHT (기계 중량)	240 Kg

우엉 재단기 Burdock Cutter

BC-1200



- 우엉을 한 번에 일정한 규격으로 절단할 수 있는 기계입니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 칼과 벨트가 접촉되지 않아 위생적인 기계입니다.



DIMENSION (L×W×H)	1210×1370×1270 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 1/2HP (0.4KW)
CUTTING SIZE (절단 길이)	주문제작
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	242 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
NET WEIGHT (기계 중량)	240 Kg

우엉 탈피기(자동) Burdock Peeler (Auto)

ASP-70



- 당근, 오이, 애호박, 우엉 등의 껍질을 자동으로 깎아주는 제품입니다.
 - 손으로 껍질을 벗기는 것과 같은 양질의 제품을 얻을 수 있습니다.
 - 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
 - 다른 각도로 18개의 칼홀더를 통하여 원주를 따라 껍질을 벗기는 제품입니다.
- * 투입구 컨베이어는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.
* 특허 1942909호



DIMENSION (L×W×H)	540×2760×1360 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 1/2HP
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
PEELER SIZE (원물 직경)	20 ~ 70 mm
LOAD LENGTH (원물 길이)	200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	310 Kg

무 탈피기 Daikon Peeler

DAP-150A



- 무 탈피를 한 번에 위생적으로 하는 제품입니다.
- 손으로 껍질을 벗기는 동일한 품질과 수율을 얻을 수 있습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 다른 각도로 놓은 21개의 칼홀더를 통하여 원주를 따라 껍질을 벗기는 제품입니다.
- 탈피두께가 일정하여 손실을 최소화한 제품입니다.
- 스크류 구동 방식으로 자동 운전으로 생산향상에 적합한 제품입니다.

* 특허 10-1911941호

DIMENSION (L×W×H)	2620×740×120 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 1HP
CAPACITY (처리 능력)	8 EA/min
SQUARE SIZE (탈피 직경)	80 ~ 130 mm (100~150 mm) 선택
LOADING DIMENSION (원물 길이)	400 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	310 Kg



식품기계 PART

삼무/단무지 탈피기 Pickled Radish Peeler

PRP-60



- 단무지, 무 등을 원기둥 형태로 절단하는 제품입니다.
- 단무지의 중심을 잡아 원형 절단하여 손실을 최소화하였습니다.
- 탈피와 등분의 일괄작업이 가능합니다.
- 물청소 가능한 제품입니다.
- 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적인 제품입니다.
- 공압 구동 방식으로 전기감전의 위험이 없습니다.

* 특허 1881311호

DIMENSION (L×W×H)	770×1370×1160 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
KNIFE DIAMETER (칼날 직경)	50 ~ 60 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	34 Kg



구근류 등분기 Bulbous Root Divider

ADC-80



- 당근, 오이, 애호박, 알타리무 등을 4등분(2등분) 하는 제품입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 안전 센서 기능이 있습니다.
- 단속, 연속작업을 선택할 수 있어 생산성을 높인 기계입니다.
- 구근류의 중심을 정확하게 등분할수 있는 기계입니다.

DIMENSION (L×W×H)	몸체 880×670×1310 mm 컨베이어 820×440×1250 mm
CAPACITY (처리 능력)	12 EA/MIN
DIAMETER OF PIPE (원물 크기)	Ø 30 ~ 80 mm
LOAD LENGTH (원물 길이)	250 mm (주문제작)
MOTOR (전동기)	1Ø 220V (3Ø 220V/380V 주문제작), 120W
NET WEIGHT (기계 중량)	80 Kg



* 출구 컨베이어는 옵션입니다.

야채 스틱 슬라이서 Vegetable Stick Slicer

CSS-150



- 당근, 무, 양파, 과일을 등분 및 스틱 절단하는 제품입니다.
- 스틱칼과 등분칼을 쉽게 탈착할 수 있어 여러 규격의 소량 작업에 용이한 제품입니다.
- 제품전반을 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적인 제품입니다.
- 공압 구동 방식으로 전기감전의 위험이 없습니다.
- 물세척이 가능한 제품입니다.

DIMENSION (L×W×H)	420×420×940 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
STICK SIZE (채 규격)	주문사양
DIAMETER OF PIPE (투입구)	150 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	45Kg



과일 등분기 Fruit Divider

FDS-100



- 사과, 귤, 오렌지 등 과일등분작업에 적합한 기계입니다.
- 컴팩트한 사이즈로 소량 작업에 적합한 기계입니다.
- 등분칼을 편리하게 교환 가능합니다.
- 전기를 사용하지 않아 감전의 위험이 없습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 물청소가 가능합니다.

DIMENSION (L×W×H)	420×420×970 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF PIPE (투입구)	110 mm
POWER (동력)	Air
NET WEIGHT (기계 중량)	45 Kg



우엉 어슷썰기 Burdock Angle Slicer

BAS-50



- 모터에 전원을 공급하여 우엉, 고추, 파 등을 일정한 두께로 어슷썰기 하는 제품입니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 청소작업이 용이합니다.

DIMENSION (L×W×H)	400×520×1030 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220/380V, G/D 120W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
max DIAMETER OF PIPE (최대 투입구)	50 mm (주문제작)
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 10 mm (주문제작)
SLANT ANGLE (어슷 각도)	30° (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	45 Kg



식품기계 PART

도라지 어슷썰기 Bellflower Angle Slicer

BAS-30



- 모터에 전원을 공급하여 도라지, 우엉, 파 등을 일정한 두께로 어슷썰기 하는 제품입니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 청소작업이 용이합니다.

DIMENSION (L×W×H)	400×520×1030 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220/380V, G/D 120W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
max DIAMETER OF PIPE (최대 투입구)	30 mm (주문제작)
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 10 mm (주문제작)
SLANT ANGLE (어슷 각도)	30° (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	45 Kg



오이 어슷썰기(수동) Vegetable Angle Slicer

SVS-34



- 손으로 핸들을 돌려 오이, 고추, 파, 마늘 등을 일정한 두께로 절단해 주는 제품입니다.
- 제품 전반이 스테인리스 스틸로 위생적이고 청소작업이 용이합니다.
- ※ 어슷썰기 각도는 30도, 60도 선택사항입니다.

DIMENSION (L×W×H)	280×260×440 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
DIAMETER OF PIPE (투입구)	40 mm
SLICES THICKNESS (절단 두께)	1 ~ 10 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	11 Kg



슈퍼 야채 다지기 Vegetable Chopper

SVMC-350



- 당근, 파, 양파, 마늘 등 각종 야채를 대량으로 다지는 제품입니다.
- 회전속도에 따라서 다지는 정도를 조절할 수 있습니다.
- 쇠파가 발생하지 않아 HACCP에 적합한 제품입니다.
- 작업의 효율성이 향상되어 시간과 인건비를 상당히 절감할 수 있습니다.
- 고압 물세척이 가능하여 청소작업이 용이하고 위생적입니다.
- 각 부품의 분해 결합이 용이하고, 조작이 간단하여 초보자도 쉽게 사용할 수 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	570×790×1270 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 3HP×1
NET WEIGHT (기계 중량)	90 Kg

생강 민서기 Ginger Chopper

SGM-200



- 생강, 마늘, 양파 등을 곱게 갈아주는 제품입니다.
- 쇠파가 발생하지 않아 HACCP에 적합한 제품입니다.
- 물청소만으로 깨끗하게 관리할 수 있는 제품입니다.
- 상부칼날과 하부 비접촉 믹서로 구성되어 생강의 섬유질까지 절단하는 제품입니다.

* 특허 1803914호

DIMENSION (L×W×H)	630×450×965 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 2HP
CAPACITY (처리 능력)	240 Kg/h
HOPPER SIZE (L×W×H)	530×360×95 mm
DIAMETER OF PIPE (투입구)	120 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	110 Kg



다용도 민서기 Multi Purpose Chopper

SMP-32



- 양파, 고추, 마늘, 생강, 잣갈루 등 소스의 원재료를 대량으로 가공하기에 적합한 제품입니다.
- 제품 전반의 재질이 스테인리스 스틸로 위생적입니다.
- 제품의 탈착이 간편하여 청소작업이 용이합니다.
- 제품의 안전설계로 작업자의 안전을 고려하였습니다.
- 제품 출고시 망은 6mm가 장착되어 있으며 4mm 또는 8mm로 대체 가능합니다.
- 별도로 원하는 크기의 망은 주문제작이 가능합니다.



DIMENSION (L×W×H)	680×480×1050 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 2HP
CAPACITY (처리 능력)	500 kg/H
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	100 mm
DIAMETER OF PLANE KNIFE (평면 칼날 직경)	100 mm
HOPPER SIZE (L×W×H)	560×450×178 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	105 Kg

식품기계 PART

SMP-12



- 일반 음식점 및 학교, 관공서 등의 구내식당에 적합한 제품입니다.
 - 기존의 틀에서 벗어난 혁신적인 설계로 가공성이 뛰어난 물론 제품의 수명 또한 반영구적입니다.
 - 제품 출고시 망은 6mm가 장착되어 있으며 4mm 또는 8mm로 대체 가능합니다.
 - 별도로 원하는 크기의 망은 주문제작이 가능합니다.
- ※ 옵션 : 스테인리스 호퍼로 주문제작이 가능합니다.



DIMENSION (L×W×H)	560×280×370mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 3Ø 220V/380V, 1HP
CAPACITY (처리 능력)	150kg/H
DIAMETER OF MESH PLATE (망 직경)	69mm
DIAMETER OF PLANE KNIFE (평면 칼날 직경)	69mm
HOPPER SIZE (W×H)	250×46mm
NET WEIGHT (기계 중량)	34Kg

파인애플 오토 필러 Pineapple Auto Peeler

PAF-95



- 공압시스템을 사용하여 파인애플을 절단하는 제품입니다.
- 배출 컨베이어 및 외피칼날(추가분)은 사용자의 필요에 따라 주문제작 할 수 있습니다. (80, 85, 90, 95, 100mm)
- 절단칼날의 교체를 간편하게 할 수 있도록 하였습니다.
- 절단길이를 간편하게 조정할 수 있습니다.
- HACCP규정에 적합하도록 설계 제작되었습니다.
- 물세척이 가능한 제품입니다.

* 특허 1447372호



DIMENSION (L×W×H)	1860×1180×1320 mm
CUTTING LENGTH (절단 길이)	90 ~ 150 mm
MAX CUTTING DIA (최대 절단 직경)	100 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	550 Kg

파인애플 등분기 Pineapple Divider

PDV-95



- 파인애플 분할에 적합한 제품입니다.
- 분할칼날을 사용목적에 따라 간편 하게 교체할 수 있습니다.
- HACCP규정에 적합하도록 설계 제작되었습니다.
- 물세척이 가능한 제품입니다.



DIMENSION (L×W×H)	430×430×1190 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
NET WEIGHT (기계 중량)	35 Kg

무 파쇄기 Daikon Shredder

LCM-42

- 무, 당근, 양파 등을 분쇄(파쇄)하는데 적합한 제품입니다.
- 작업자의 안전을 고려한 설계로 안전카바가 열릴 경우 작동이 자동으로 정지됩니다.
- 제품의 성능은 최대화, 외형은 최소화하여 적은 공간에서 효율적으로 사용할 수 있습니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 물세척이 가능하고, 제품의 수명이 반영구적입니다.



식품기계 PART

DIMENSION (L×W×H)	1790×850×1520 mm
MOTOR (전동기)	3Ø 380V, 0.75KW G/D, 3.5KW G/D
CAPACITY (처리 능력)	800 Kg/H
DIAMETER OF KNIFE (칼날 직경)	110 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	400 Kg

동태 파쇄기 Frozen Fish Crusher

FFC-200



- 냉동된 동태, 돼지뼈 등을 떼어내는데 적합한 제품입니다.
- 유압작동방식으로 파쇄력을 향상시켰습니다.
- 제품 전체가 스테인리스 스틸로 위생적이며 고압세척이 가능합니다.
- 소비자의 필요에 따라 다양한 형태로 주문 제작할 수 있습니다.



DIMENSION (L×W×H)	900×860×1840 mm
MOTOR (전동기)	3.5KW 380V 3Ø
PRESSURE (압력)	5 TON
STROKE (실린더 이송거리)	200 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	570 Kg

단호박/메론 탈피기 Sweet Pumpkin Peeler

SPF-300



- 단호박, 메론, 사과, 배 등 탈피작업에 적합한 제품입니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- ※ 작업대는 옵션 사양으로 선택할 수 있습니다.

DIMENSION (L×W×H)	360×780×550 mm
MOTOR (전동기)	1Ø 220V, 180 W
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
PEELER SIZE (원물 직경)	300 mm
NET WEIGHT (기계 중량)	50 Kg



삼무 탈피기 White Radish Peeler

RFV-90



- 무를 일정한 크기로 탈피하는 작업에 적합한 제품입니다.
- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적입니다.
- 물청소 가능한 제품입니다.
- 공압 구동 방식으로 전기감전의 위험이 없습니다.
- ※ 특허 1877472호

DIMENSION (L×W×H)	500×500×1930 mm
CAPACITY (처리 능력)	BY CONTROL
KNIFE DIAMETER (칼날 직경)	60 mm (주문제작)
NET WEIGHT (기계 중량)	70 Kg



수동 양파 절단기 Hand Onion Divider



수동 과일 등분기 Hand Fruit Divider



등심(치즈) 작두 Sirloin(Cheese) Straw Cutter



- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적인 제품입니다.
- 치즈의 특성을 고려한 칼날을 채용하여 치즈절단에 적합합니다.
- 작두의 특성상 절단기 힘 발생을 방지하는 가이드가 설치되어 정확한 절단이 가능한 제품입니다.
- 스프링 장치로 작업자의 편리성을 증대한 제품입니다



양배추 작두 Cabbage Straw Cutter



- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적인 제품입니다.
- 작두의 특성상 절단기 힘 발생을 방지하는 가이드가 설치되어 정확한 절단이 가능한 제품입니다.
- 양배추를 통으로 절단이 가능한 제품입니다.
- 스프링 장치로 작업자의 편리성을 증대한 제품입니다.



단호박 작두 Sweet Pumpkin Straw Cutter



- 제품 전반에 스테인리스 스틸을 사용하여 위생적인 제품입니다.
- 거리조절 가이드가 설치되어 있어 편리성을 증대한 제품입니다.



컨베이어 시스템 Conveyor System



- 우육·돈육 등의 가공제품을 컨베이어를 통해 이송시키는 시스템입니다.
- 작업장의 용도에 맞게 컨베이어 라인을 맞춤설계 합니다.
- 컨베이어의 프레임이 스테인리스 스틸로 위생적입니다.
- 조작이 간편하고 필요에 따라 컨베이어의 속도를 조절할 수 있습니다.



작업대 Working Table

- 우육·돈육 등의 원육을 가공 작업하는 작업대입니다.
- 두꺼운 원자재를 사용하여 제품이 견고하며 가공작업시 작업대의 흔들림이 전혀 없습니다.
- 제품 전체가 스테인리스 스틸로 위생적이며 수명 또한 반영구적입니다.
- 작업장의 용도에 따라 각종 작업대를 맞춤설계합니다.
- 작업대의 높낮이를 자유롭게 조절할 수 있습니다.
- 소비자의 필요에 따라 다양한 형태의 도마를 선택할 수 있습니다.



이송 대차 Moving Carrier



저울 이송 대차 Scale Moving Table

- 전자저울을 편리하게 이동하면서 사용할 수 있습니다.
- 테이블 전체가 스테인리스 스틸로 위생적입니다.



M E A T & F O O D P R O C E S S I N G M A C H I N E S S Y S T E M S O L U T I O N

Since 1988

SL COMPANY

www.slcompany.net



식육 · 식품 가공기계 전문기업

에스엘기업

인천광역시 남동구 만월로26 (간석동)
26 Manwol-ro, Namdong-gu, Incheon, Republic of Korea

TEL. 032-525-0216~7

FAX. 032-529-0660

MAIL. slfood0216@naver.com



CAUTION

- 본 카탈로그에 게재된 사진의 일부 또는 전부의 무단복제 시 법적 처벌을 받을 수 있으므로 이를 금합니다. It is not allowed to copy a part of picture or a whole picture in this catalogue without permission.
- 본 카탈로그에 게재된 사양은 품질 향상을 위해 사전 예고없이 변동될 수 있습니다. The specification in this catalogue can be changed without a notice in order to improve the quality of product
- 게재된 제작 사양표 이외의 사양은 별도 주문 제작이 가능합니다. Specifications other than the published production schedule can be produced by separate order