



SL - S - SE Series

L-sealing hood packers

Камерные упаковочные машины с угловым сваривающим ножом

Komorowe pakowarki kątowe

SL Series > Hood packers - entry level range

In any trade, the demand for low-cost, simple and quick solutions to pack small and medium-sized products increases all the time.

The extraordinary versatility of SMIPACK machines is the winning solution.

The SL series of L-sealing hood packers includes two models for outputs ranging up to 200 packs/hour.

Advantages and features SL44 – SL56

- Sealing and shrinking in one operation
- PTFE-coated sealing blade
- Height adjustment of the internal packaging plate
- Product-holding plate and film reel support adjustable according to the pack size
- Hood hold-down electromagnet
- Automatic hood release
- Air cooling of the machine frame
- Alphanumeric LCD control panel equipped with three storable work programs and a 16-bit microprocessor card, that allows a simple and precise control of all the machine operations, such as:
 - » machine status
 - » adjustment of the sealing temperature
 - » adjustment of the shrinking time
 - » adjustment of the shrinking chamber temperature
 - » adjustment of the shrinking delay
 - » troubleshooting
- Longer-lasting solid state relays providing easier maintenance
- Film handled: PVC, Polyolefin
- Reduced power consumption
- Compliance with CE regulations

Во всех типах коммерческой деятельности постоянно растет потребность в простых, быстрых и дешевых решениях для упаковки продуктов малых и средних размеров. Универсальные камерные машины фирмы SMIPACK – это выигрышное решение.

Серия камерных упаковщиков SL включает в себя две модели, производительностью до 200 упаковок/час.

Преимущества и характеристики SL44 – SL56

- Сварка и термоусадка сведены в одну единственную операцию
- Спаивающее лезвие с напылением PTFE
- Возможность изменять высоту внутреннего упаковочного стола
- Упаковочный стол и каретка рулона пленки могут быть расположены в соответствии с размером упаковки
- Наличие электромагнитов для удерживания крышки камеры
- Автоматическое открытие крышки камеры после сварки/усадки пленки
- Охлаждение сварочных планок воздухом
- Наличие жидкокристаллического буквенно-цифрового дисплея с платой микропроцессора на 16 bit и твердотельным реле, которые позволяют простой и тщательный контроль всех производимых операций, как например:
 - » контроль состояния машины
 - » регулировка температуры сварки
 - » регулировка времени термоусадки
 - » регулировка температуры термоусадочной камеры
 - » регулировка задержки термоусадки
 - » визуализация возможных неполадок
- Присутствие твердотельных реле, отличающихся долговечностью и простотой технического обслуживания
- Используемые плёнки: ПВХ, Полиолефины
- Пониженный расход электроэнергии
- Соответствие Европейским Нормам

W jakiegokolwiek działalności handlowej stale rośnie zapotrzebowanie na tanie, proste i szybkie rozwiązania dotyczące pakowania małych i średnich produktów. Maszyny produkowane przez SMIPACK stanowią odpowiednie rozwiązania dzięki niesłychanej różnorodności ich zastosowań.

Seria SL komorowych pakowarek kątowych zawiera dwa modele przeznaczone do produkcji do 200 opakowań/godzinę

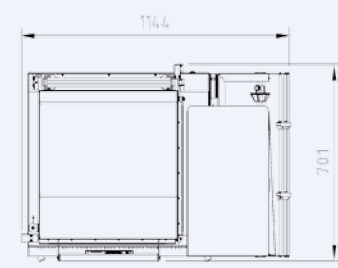
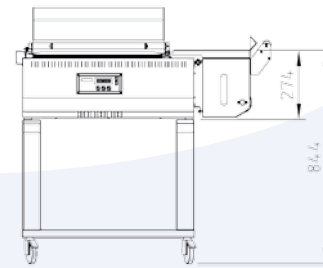
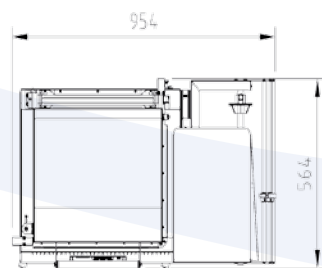
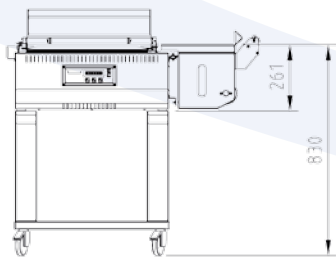
Zalety i właściwości SL44 – SL56

- System zgrzewania i termokurczenia sterowany przez jedną tylko czynność
- Ostrze tnące poddane działaniu PTFE
- Regulacja wysokości wewnętrznego blatu do konfekcjonowania
- Błat na produkty i trzymak szpuli regulowane w zależności od wielkości opakowań
- Elektromagnes zatrzymania klosza
- Automatyczne zwalnianie komory
- Chłodzenie powietrzem korpusu maszyny
- Panel kontrolny LCD alfanumeryczny z możliwością zapamiętania trzech programów pracy i kartą mikroprocesora o 16 bit, która pozwala na łatwą i dokładną kontrolę wszystkich bieżących czynności takich jak:
 - » stan maszyny
 - » regulowanie temperatury zgrzewania
 - » regulowanie czasu kurczenia
 - » regulowanie temperatury komory kurczenia
 - » regulowanie opóźnienia termokurczenia
 - » ewentualne nieprawidłowości
- Trwalszym i łatwym w konserwacji przekaźnikiem statycznym
- Używane folie: PVC, Poliолеfina
- Zmniejszone zużycie energetyczne
- Zgodność z normami CE



SL44

SL56



S Series > Hood packers - top level range

The S series – which includes 3 manual and 2 semi-automatic models – is the ideal solution for companies looking for outputs up to 900 packs per hour.

Ассортимент серии S, состоящей из 3 ручных и 2 полуавтоматических моделей, является ответом компании Smipack на требования её клиентуры промышленного уровня, которая стремится достичь производительности до 900 упаковок в час

Gama S składa się z 3 modeli ręcznych i 2 półautomatycznych co stanowi rozwiązanie firmy Smipack na zapotrzebowanie klienteli przemysłowej poszukującej rozwiązań produkcyjnych do 900 opakowań/godzinę



Advantages and features S440 – S560

- Sealing and shrinking in one operation
- PTFE-coated sealing blade
- Air cooling of the machine frame
- Height adjustment of the internal packaging plate
- Mobile product-holding plate, loose from the film reel support to allow a better adjustment of the film to the pack size
- Hood hold-down electromagnet
- Automatic hood release
- Flextron® control system equipped with:
 1. alphanumeric LCD control panel provided with a 16-bit microprocessor card and solid state relays, that allow a simple and precise control of all the machine operations, such as:
 - » machine status
 - » number of packs produced by an electronic pack counter
 - » adjustment of the sealing temperature
 - » adjustment of the shrinking delay
 - » adjustment of the shrinking time
 - » adjustment of the shrinking chamber temperature
 - » possibility of scheduling up to 6 different work cycles
 - » troubleshooting
 2. modular power section, separated from the control panel and characterized by:
 - » longer-lasting solid state relays providing easier maintenance
 - » in case of failure, possibility of replacing just the damaged module, without losing the data stored in the memory
- Film handled: PVC, Poliolefin
- Reduced power consumption
- Compliance with CE regulations

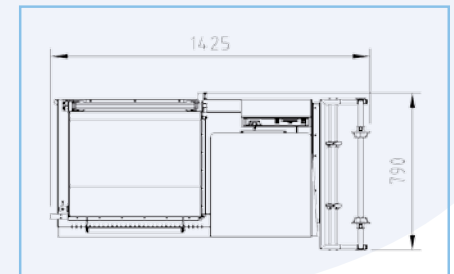
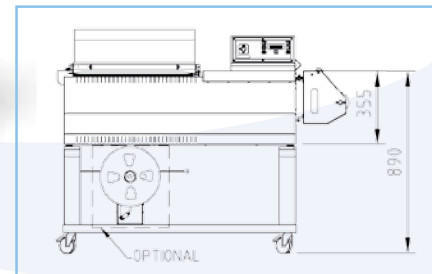
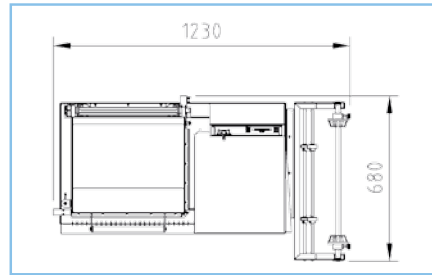
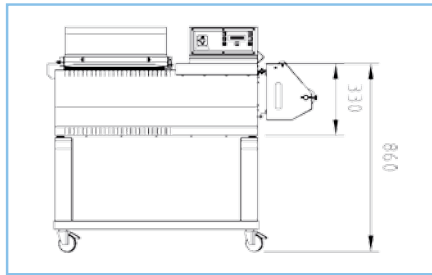
Преимущества и характеристики S440 – S560

- Сварка и термоусадка сведены в одну единственную операцию
- Спаивающее лезвие с напылением PTFE
- Охлаждение сварочных планок воздухом
- Возможность изменять высоту внутреннего упаковочного стола
- Подвижный упаковочный стол движется независимо от каретки для рулона пленки, что обеспечивает наилучшее расположение пленки для упаковки
- Наличие электромагнитов для удерживания крышки камеры
- Автоматическое открытие крышки камеры после сварки
- Система контроля Flextron®, снабженная:
 1. жидкокристаллическим буквенно-цифровым монитором с платой микропроцессора на 16 bit и твердотельным реле, которые позволяют простой и тщательный контроль всех производимых операций, как например:
 - » контроль состояния машины
 - » контроль количества изготовленных упаковок посредством электронного счетчика
 - » регулировка температуры сварки
 - » регулировка задержки термоусадки
 - » регулировка времени термоусадки
 - » регулировка температуры термоусадочной камеры
 - » возможность заносить в память до шести различных рабочих циклов
 - » визуализация возможных неполадок
 2. секцией модульной мощности, отделенной от панели управления, которая характеризуется:
 - » присутствием твердотельных реле, отличающихся долговечностью и простотой технического обслуживания
 - » в случае неисправности, возможностью заменить отдельный неисправный модуль без риска потери параметров в памяти
- Используемые плёнки: ПВХ, Полиолефины
- Пониженный расход электроэнергии
- Соответствие Европейским Нормам

Zalety i właściwości S440 – S560

- System zgrzewania i termokurczenia sterowany poprzez jedną tylko czynność
- Ostrze tnące poddane działaniu PTFE
- Chłodzenie powietrzem korpusu maszyny
- Regulacja wysokości wewnętrznego blatu do konfekcjonowania
- Ruchomy blat na produkty niezależny od trzymaka szpuli folii dla lepszego dostosowania folii do wymiarów konfekcjonowanych opakowań
- Elektromagnes zatrzymania klosza
- Automatematyczne zwalnianie komory
- System kontroli Flextron® wyposażony w:
 1. alfanumeryczny panel sterujący LCD z kartą o16 bitowym mikroprocesorze i przekaźnikiem statycznym, pozwalającymi na łatwe i dokładne kontrolowanie wszystkich wykonywanych działań, jak:
 - » stan maszyny
 - » ilość wyprodukowanych opakowań z licznikiem elektronicznym
 - » regulowanie temperatury zgrzewania
 - » regulowanie opóźnienia termokurczenia
 - » regulowanie czasu kurczenia
 - » regulowanie temperatury komory kurczenia
 - » pamięć o możliwości zaprogramowania sześciu różnych cykli pracy
 - » ewentualne nieprawidłowości
 2. moduł zasilania, oddzielony od panela sterującego, charakteryzujący się:
 - » trwałszym i łatwym w konserwacji przekaźnikiem statycznym
 - » w przypadku awarii można wymienić tylko moduł uszkodzony nie tracąc danych zawartych w pamięci
- Używane folie: PVC, Poliolefin
- Zmniejszone zużycie energetyczne
- Zgodność z normami CE

S440 / S560



Advantages and features S560N – S560NA

- Sealing and shrinking in one operation
- PTFE-coated sealing blade
- Closed-circuit liquid cooling of the sealing bars
- Viewer of the coolant level
- Quick adjustment of the packaging plate height by means of an external crank
- Mobile product-holding plate, loose from the film reel support to allow a better adjustment of the film to the pack size
- Hood hold-down electromagnet (on S560N model)
- Emergency button
- Automatic hood release
- Automatic pack discharge by means of a motorized conveyor
- Flextron® control system equipped with:
 1. alphanumeric LCD control panel provided with a 16-bit microprocessor card and solid state relays, that allow a simple and precise control of all the machine operations, such as:
 - » machine status
 - » number of packs produced by an electronic pack counter
 - » real-time production (on S560NA model)
 - » adjustment of the sealing temperature
 - » adjustment of the shrinking delay
 - » adjustment of the shrinking time
 - » adjustment of the shrinking chamber temperature
 - » pack discharge speed
 - » automatic cycle function, that is the possibility of setting the output speed through the electronic card, by adjusting the closure and opening times of the hood (on S560NA model)
 - » possibility of scheduling up to 6 different work cycles
 - » troubleshooting
 2. modular power section, separated from the control panel and characterized by:
 - » longer-lasting solid state relays providing easier maintenance
 - » in case of failure, possibility of replacing just the damaged module, without losing the data stored in the memory
- Film handled: PVC, Polyolefin
- Reduced power consumption
- Compliance with CE regulations

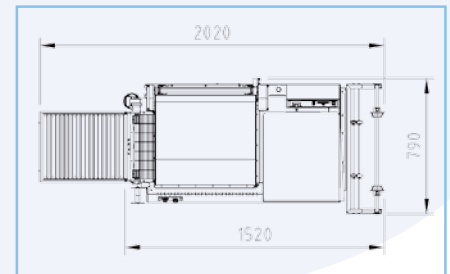
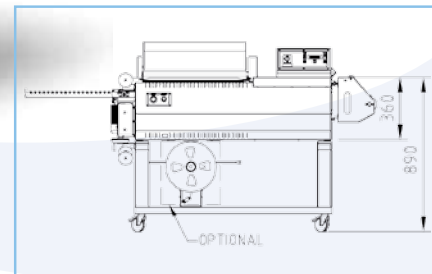
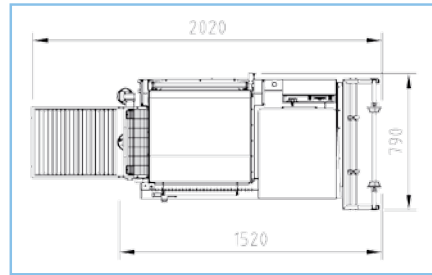
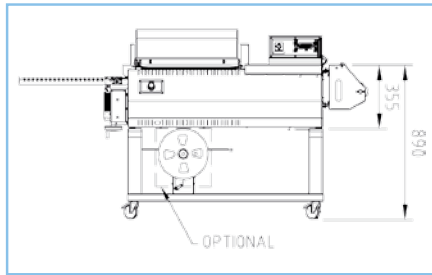
Преимущества и характеристики S560N – S560NA

- Сварка и термоусадка сведены в одну единственную операцию
- Спаивающее лезвие с напылением PTFE
- Охлаждение сварочных планок происходит по замкнутому циклу при помощи охлаждающей жидкости
- Визуальное отображение контрольного уровня охлаждающей жидкости
- Возможность быстро изменить высоту стола с помощью внешнего маховичка
- Упаковочный стол движется независимо от каретки для рулона пленки, что обеспечивает наилучшее расположение пленки для упаковки
- Наличие электромагнитов для удерживания крышки камеры (для модели S560N)
- Наличие кнопки аварийного сигнала
- Автоматическое открытие крышки камеры после сварки
- Автоматический выход пачки с помощью приводного транспортера
- Система контроля Flextron®, снабженная:
 1. жидкокристаллическим буквенно-цифровым монитором с платой микропроцессора на 16 bit и твердотельным реле, которые позволяют простой и тщательный контроль всех производимых операций, как например:
 - » контроль состояния машины
 - » контроль количества изготовленных пачек посредством электронного счетчика
 - » отражение продуктивности в реальном времени (для модели S560NA)
 - » регулировка температуры сварки
 - » регулировка задержки термоусадки
 - » регулировка времени термоусадки
 - » регулировка температуры термоусадочной камеры
 - » скорость выхода пачки
 - » функция «автоцикл», то есть возможность регулировать скорость работы спаивающего узла посредством программирования электронной платы (для модели S560NA)
 - » возможность заносить в память до шести различных рабочих циклов
 - » возможные неполадки
 2. секцией модульной мощности, отделенной от панели управления, которая характеризуется:
 - » присутствием твердотельных реле отличающихся долговечностью и простотой технического обслуживания
 - » в случае неисправности, возможностью заменить отдельный неисправный модуль без риска потери параметров в памяти
- Используемые плёнки: ПВХ, Полиолефины
- Пониженный расход электроэнергии
- Соответствие Европейским Нормам

Zalety i właściwości S560N – S560NA

- System zgrzewania i termokurczenia sterowany poprzez jedną tylko czynność
- Ostrze tnące poddane działaniu PTFE
- Chłodzenie drążków zgrzewających płynem w obiegu zamkniętym
- Wyświetlacz kontroli poziomu płynu chłodzącego
- Szybka regulacja wysokości blatu do konfekcjonowania pokręteł zewnętrznym
- Ruchomy blat na produkty niezależny od trzymaka szpuli folii dla lepszego dostosowania folii do wymiarów konfekcjonowanych opakowań
- Elektromagnes zatrzymania klosza (dla modelu S560N)
- Przycisk awaryjny
- Automatyczne zwalnianie komory
- Automatyczne wyjście paczki poprzez napędzaną silnikiem taśmę
- System kontroli Flextron® wyposażony w:
 1. alfanumeryczny panel sterujący LCD z kartą o 16 bitowym mikroprocesorze i przekaźnikiem statycznym, pozwalającymi na łatwe i dokładne kontrolowanie wszystkich wykonywanych działań, jak:
 - » stan maszyny
 - » ilość wyprodukowanych opakowań z licznikiem elektronicznym
 - » produkcja na daną chwilę (dla modelu S560NA)
 - » regulowanie temperatury zgrzewania
 - » regulowanie opóźnienia termokurczenia
 - » regulowanie czasu kurczenia
 - » regulowanie temperatury komory kurczenia
 - » szybkość wyjścia opakowania
 - » funkcja "auto cykl" pozwalająca na ustawianie z panela sterującego prędkości produkcyjnej poprzez regulację przedziałów czasowych otwierania i zamykania komory (dla modelu S560NA)
 - » pamięć o możliwości zaprogramowania sześciu różnych cykli pracy
 - » ewentualne nieprawidłowości
 2. moduł zasilania, oddzielony od panela sterującego, charakteryzujący się:
 - » trwałszym i łatwym w konserwacji przekaźnikiem statycznym
 - » w przypadku awarii można wymienić tylko moduł uszkodzony nie tracąc danych zawartych w pamięci
- Używane folie: PVC, Polyolefina
- Zmniejszone zużycie energetyczne
- Zgodność z normami CE

S560N / S560NA



Advantages and features S870

- Sealing and shrinking in one operation
- PTFE-coated sealing blade
- Closed-circuit liquid cooling of the sealing bars
- Viewer of the coolant level
- Height adjustment of the internal packaging plate
- Mobile product-holding plate, loose from the film reel support to allow a better adjustment of the film to the pack size
- Double hood hold-down electromagnet
- Automatic hood release
- Flextron® control system equipped with:
 1. alphanumeric LCD control panel provided with a 16-bit microprocessor card and solid state relays, that allow a simple and precise control of all the machine operations, such as:
 - » machine status
 - » number of packs produced by an electronic pack counter
 - » adjustment of the sealing temperature
 - » adjustment of the shrinking delay
 - » adjustment of the shrinking time
 - » adjustment of the shrinking chamber temperature
 - » possibility of scheduling up to 6 different work cycles
 - » troubleshooting
 2. modular power section, separated from the control panel and characterized by:
 - » remote-control switches for the power control
 - » in case of failure, possibility of replacing just the damaged module, without losing the data stored in the memory
- Film handled: PVC, Polyolefin
- Reduced power consumption
- Compliance with CE regulations

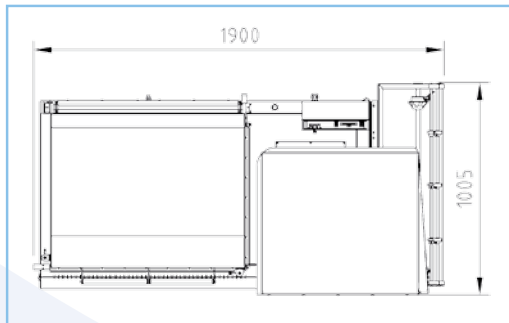
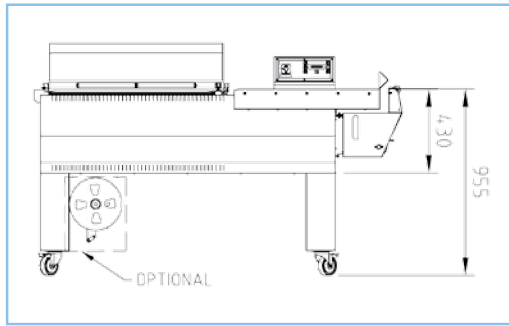
Преимущества и характеристики S870

- Сварка и термоусадка сведены в одну единственную операцию
- Спаивающее лезвие с напылением PTFE
- Охлаждение сварочных планок происходит по замкнутому циклу при помощи охлаждающей жидкости
- Визуальное отображение контрольного уровня охлаждающей жидкости
- Возможность изменять высоту внутреннего упаковочного стола
- Подвижный упаковочный стол движется независимо от каретки для рулона пленки, что обеспечивает наилучшее расположение пленки для упаковки
- Двойной электромагнит удержания крышки камеры
- Автоматическое открытие крышки камеры после сварки/усадки пленки
- Система контроля Flextron®, снабженная:
 1. жидкокристаллическим буквенно-цифровым монитором с платой микропроцессора на 16 bit и твердотельным реле, которые позволяют простой и тщательный контроль всех производимых операций, как например:
 - » контроль состояния машины
 - » контроль количества изготовленных пачек посредством электронного счетчика
 - » регулировка температуры сварки
 - » регулировка задержки термоусадки
 - » регулировка времени термоусадки
 - » регулировка температуры термоусадочной камеры
 - » возможность заносить в память до шести различных рабочих циклов
 - » визуализация возможных неполадок
 2. секцией модульной мощности, отделенной от панели управления, которая характеризуется:
 - » переключателями для контроля мощности
 - » в случае неисправности, возможностью заменить отдельный неисправный модуль без риска потери параметров в памяти
- Используемые плёнки: ПВХ, Полиолефины
- Пониженный расход электроэнергии
- Соответствие Европейским Нормам

Zalety i właściwości S870

- System zgrzewania i termokurczenia sterowany poprzez jedną tylko czynność
- Ostrze tnące poddane działaniu PTFE
- Chłodzenie drążków zgrzewających płynem w obiegu zamkniętym
- Wyświetlacz kontroli poziomu płynu chłodzącego
- Regulacja wysokości wewnętrznego blatu do konfekcjonowania
- Ruchomy blat na produkty niezależny od trzymaka szpuli folii dla lepszego dostosowania folii do wymiarów konfekcjonowanych opakowań
- Podwójny elektromagnes zatrzymania klosza
- Automatyczne zwalnianie komory
- System kontroli Flextron® wyposażony w:
 1. alfanumeryczny panel sterujący LCD z kartą o 16 bitowym mikroprocesorze i przekaźnikiem statycznym, pozwalającymi na łatwe i dokładne kontrolowanie wszystkich wykonywanych działań, jak:
 - » stan maszyny
 - » ilość wyprodukowanych opakowań z licznikiem elektronicznym
 - » regulowanie temperatury zgrzewania
 - » regulowanie opóźnienia termokurczenia
 - » regulowanie czasu kurczenia
 - » regulowanie temperatury komory kurczenia
 - » pamięć o możliwości zaprogramowania sześciu różnych cykli pracy
 - » ewentualne nieprawidłowości
 2. moduł zasilania, oddzielony od panela sterującego, charakteryzujący się:
 - » styczniki kontrolujące moc
 - » w przypadku awarii można wymienić tylko moduł uszkodzony nie tracąc danych zawartych w pamięci
- Używane folie: PVC, Polyolefina
- Zmniejszone zużycie energetyczne
- Zgodność z normami CE

S870



SE Series > Hood packers - un-branded

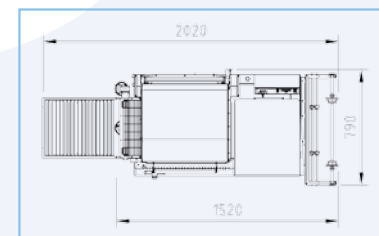
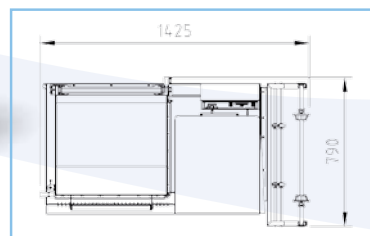
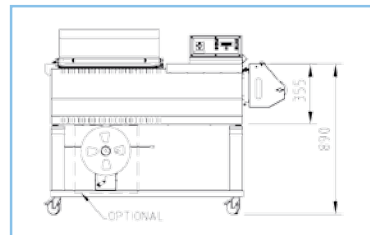
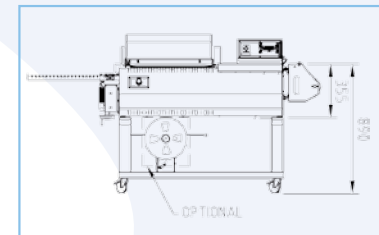
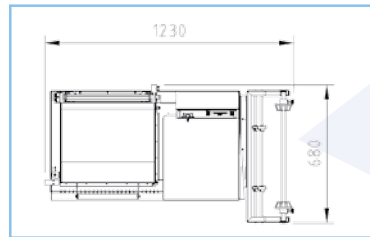
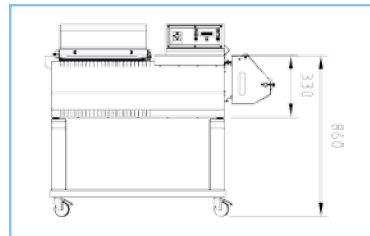
SE series embodies the neutral version of hood packers range. Featuring 3 manual and 2 semi-automatic models for outputs up to 900 packs per hour, it is dedicated to resellers who choose Smipack top-performance and high-quality level, but would rather sell machines without logo or customized with their own logo.

Серия SE представлена нейтральной версией ассортимента камерных упаковщиков. Она также состоит из 3 ручных и 2 полуавтоматических моделей для производства до 900 упаковок в час. Она предназначена для тех дистрибьюторов, которые хотят объединить эксплуатационные характеристики и качество устройств компании Smipack с возможностью их продажи без графического знака компании или поставив на них свою маркировку.

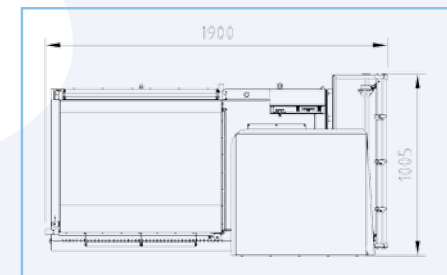
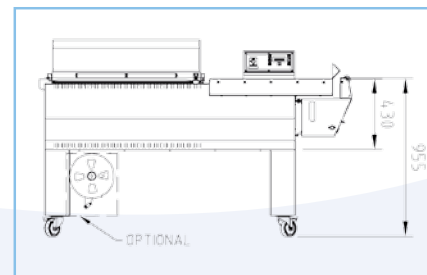
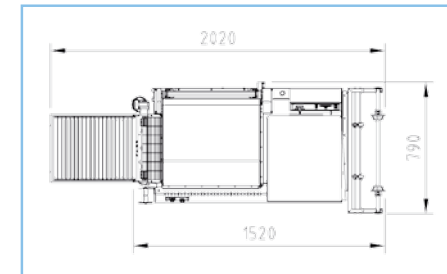
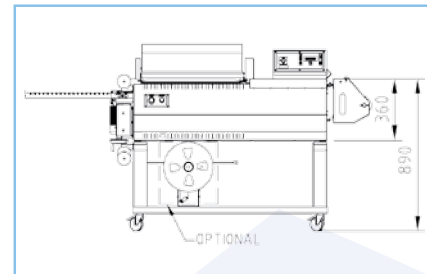
Seria SE proponuje wersję neutralną gamy pakowarek komorowych. Składa się ona również z 3 modeli ręcznych i 2 półautomatycznych do produkcji do 900 opakowań/godzinę. Przeznaczona jest dla tych odbiorców, którzy zamierzają połączyć wydajność i jakość maszyn Smipack z możliwością następnej odsprzedaży bez logo lub po wcześniejszym wprowadzeniu własnego znaku



SE450 / SE550 / SE550N



SE550NA / SE850



Technical specifications
Технические характеристики
Dane Techniczne

		SL44	SL56	S440/SE450	S560/SE550	S560N/SE550N
Power supply Напряжение Zasilanie elektryczne	V / вольт Hz / Гц	220 – 240 1PH – N – PE 50/60	220 – 240 1PH – N – PE 50/60	220 – 240 1PH – N – PE 50/60	220 – 240 1PH – N – PE 50/60	220 – 240 1PH – N – PE 50/60
Installed power Установочная мощность Moc elektryczna	W Ватт	1650	2400	2300	3700	3700
Sealing bar Размер сваривающего ножа Drażek zgrzewający	mm мм	440 X 300	560 X 430	440 X 300	560 X 430	560 X 430
Maximum pack height Максимальная высота упаковки Maksymalna wysokość opakowania	mm мм	150	200	210	260	260
Average output per hour Средняя производительность в час Średnia produkcja godzinna	Packs* Пачек* Opakowania*	up to 200 до 200 do 200	up to 200 до 200 do 200	up to 300 до 300 do 300	up to 300 до 300 do 300	up to 600 до 600 do 600
Maximum size of film reel Максимальные размеры рулона пленки Maksymalne wymiary szpuli folii	mm мм	400 – ø 300	500 – ø 300	500 – ø 300	600 – ø 300	600 – ø 300
Machine size Размеры машины Wymiary maszyny	mm мм	954 x 564 h 970	1144 x 701 h 1013	1230 x 680 h 1030	1425 x 790 h 1090	2020 x 790 h 1090
Machine net weight Вес нетто машины Ciężar netto maszyny	Kg кг	63	83	101	131	142
Packed machine size Размеры упакованной машины Wymiary zapakowanej maszyny	mm мм	1020 X 640 h 575	1230 X 910 h 815	1170 x 810 h 725	1470 x 950 h 855	1470 x 950 h 855
Packed stand size Размеры упакованной подставки Wymiary zapakowanego stojaka	mm мм	605 X 500 h 220	-	-	-	-
Packed machine weight Вес упакованной машины Ciężar zapakowanej maszyny	Kg кг	76	104	120	160	173
Packed stand weight Вес упакованной подставки Ciężar zapakowanego stojaka	Kg кг	15	-	-	-	-

S560NA/SE550NA	S870/SE850
220 – 240 1PH – N – PE 50/60	380–415 3PH-PE 220–240 3PH-PE 50/60
3750	5100
560 X 430	870 X 620
260	310
up to 900 до 900 до 900	up to 300 до 300 до 300
600 – ø 300	800 – ø 300
2020 x 790 h 1090	1900 x 1005 h 1190
159	167
1470 x 950 h 855	2125 x 1080 h 1300
-	-
190	220
-	-

**ACCESSORIES
АКЦЕССУАРЫ
AKCESORIA**

	S440 SE450	S560 SE550	S560N SE550N	S560NA SE550NA	S870 SE850
Stainless steel packaging plate Упаковочный стол из нержавеющей стали Blat pakujący ze stali inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Support for double reel Каретка для двух рулонов пленки Nośnik podwójnej szpuli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Film waste winding device Устройство намотки отходов пленки Nawijak odpadów		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foot pedal kit to start the working cycle Набор для установки педали начала цикла Zestaw z pedałem do rozpoczynania cyklu				<input type="checkbox"/>	

*the stated speed can change according to the product size, the pack collation and the type of film used

*указанная скорость может изменяться в зависимости от размера продукта, формата пачки и типа используемой пленки

*wskazana prędkość może zmieniać się w zależności od wymiarów produktu, od formatu opakowania oraz od rodzaju używanej folii

The information stated in this brochure can change without notice.

Приведенные данные могут изменяться без предварительного уведомления.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianom bez wcześniejszego o tym powiadomienia.



SMIPACK S.p.A.

Sales office and Show-room

Via Vittorio Veneto, 4
24016 San Pellegrino Terme -
BG - ITALY

Tel.: +39 0345 40.111

Fax: +39 0345 40.409

sales.smipack@smigroup.it

www.smipack.it

Manufacturing site

Via Tasso, 75
24016 San Pellegrino Terme -
BG - ITALY

Tel.: +39 0345 40.111

Fax: +39 0345 40.719

