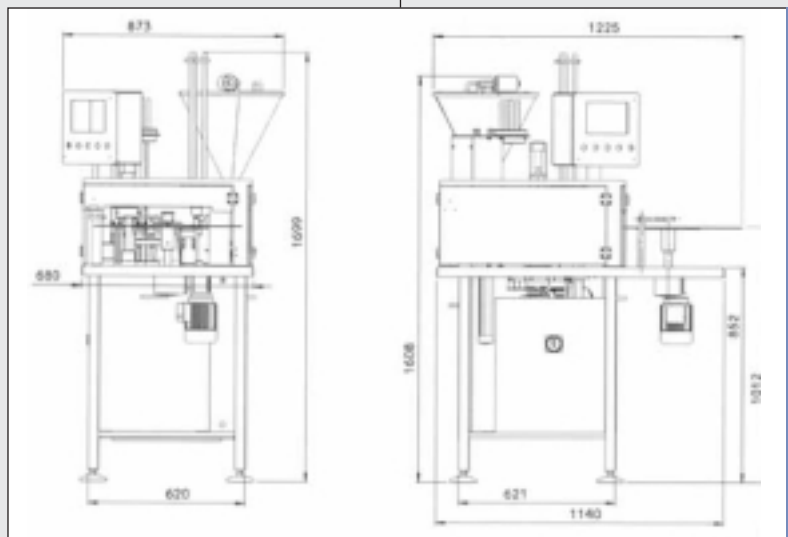


V2000

Wszechstronna automatyczna,
napełniarka i maszyna zgrzewająca

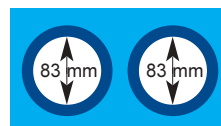


Wymiary maszyny	Dł: 875 x szerok. 1225 x wysokość 1700 (mm)	
Waga maszyny	355 kg	
Szybkość z MAP	30-60 kubków na minutę	
Szybkość bez MAP	10x200 kubków na minutę	
Wymiary kubków - dla podwójnej głowicy zgrzewającej	Średnica 117 mm	
Max.obwód roli folii	83x 83 mm	
Zasilanie Europa	220 V	1x25 A 2000 W
Zasilanie Stany Zjednoczonych	220 V (RS)	2x25 A 2000 W
Spreżone powietrze	7 BAR	300 L/min

Maxymalne wymiary kubków w możliwych konfiguracjach głowic zgrzewających.

Pojedyńcza (kubek) głowica

podwójna (kubek) głowica



V2000

Wszechstronna automatyczna, napełniarka i maszyna zgrzewająca



V 2000 jest małą, rotacyjną, ośmio-pozycyjną maszyną.

V2000 jest idealnym urządzeniem do zgrzewania małych (plastikowych) kubków, tacek z uprzednio przygotowanego aluminium.

V2000 jest także odpowiedzią na rosnące tendencje do pakowania w pojemniki aluminiowe.

Pakowany produkt może być sterylizowany w autoklawie (podciśnieniem) tym samym wypierając przestarzałe puszki żywnościowe.

Hefestus oferuje gamę funkcji, dostosowanych do wymagań klienta

1. Szeroki zakres napełniania dla wszystkich substancji
2. Przykrywanie wieczkami (pod wpływem nacisku).
3. Kodowanie (znakowanie, stemplowanie, termodruk, druk atramentowy)
4. Etykietowanie (na szczycie bądź stronie)
5. Zintegrowany zespół talerzy

V 2000 z jego 8 pozycjami jest kompletną linią produkcyjną.

Wiele funkcji zawarte w jednym małym urządzeniu, łatwym w obsłudze i użyciu.

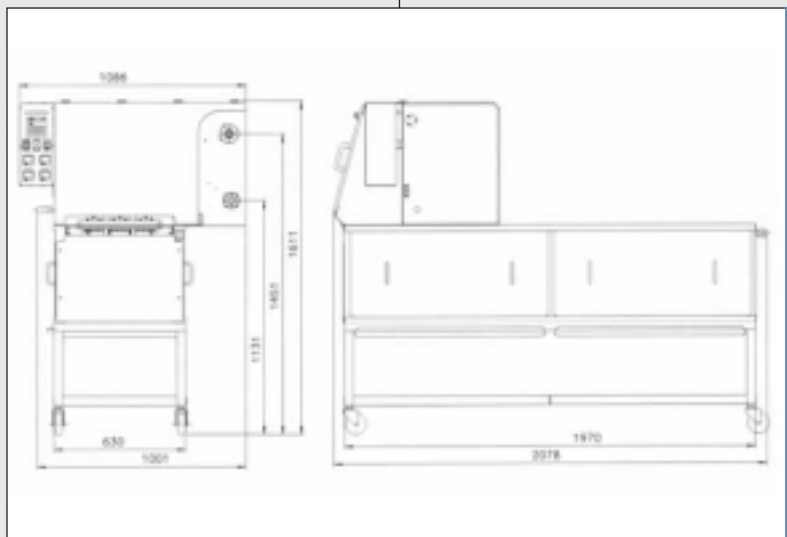
Głównie zastosowanie:

- ◆ Do pojedynczego, osobistego porcjowania (hotele, linie lotnicze, cateringi)
- ◆ Masła
- ◆ Dżemu/miodu
- ◆ Sosów i dipów
- ◆ Śmietanki do kawy
- ◆ Sałatek i makaronów
- ◆ Galaretek i pudingów



SD 1805/1810 SLB™

Półautomatyczny podajnik taśmowy do zgrzewania w modyfikowanej atmosferze (MAP).



SD 1805

SD 1810

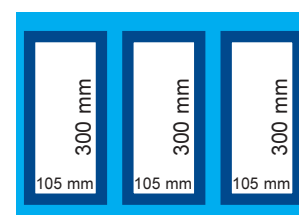
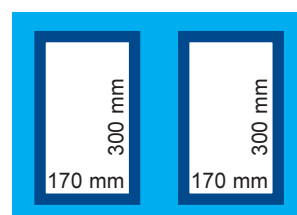
	SD 1805	SD 1810
Wymiary maszyny	Dł: 2080 x szerok. 1000x wys. 1611 mm	Dł: 2600 x szerok. 1090x wys. 1611 mm
Waga maszyny	350 kg	390 kg
Szybkość	12-45 tacek/min	12-45 tacek/min
Maks. wymiary tacki dla pojedynczej głowicy zgrzewającej	360x300 mm	360x300 mm
Maks. wymiary tacki dla podwójnej głowicy zgrzewającej	170x300 mm	170x300 mm
Max.obwód roli folii	280 mm	280 mm
Zasilanie Europa	V 220 1x25 A W 2000	V 220 1x25 A W 2000
Zasilanie Stany Zjednoczonych	V220 (RS) 2x25 A W 2000	V220 (RS) 2x25 A W 2000
Spreżone powietrze	400 L/min 7 BAR	400 L/min 7 BAR

Maxymalne wymiary tack w możliwych konfiguracjach głowic zgrzewających.

Pojedyncza (tacka) głowica

podwójna (tacka) głowica

potrójna (tacka) głowica



SD 1805/1810 SLB™

Półautomatyczny podajnik taśmowy do zgrzewania w modyfikowanej atmosferze (MAP).



SD 1805/1810 SLB jest małą, wysoko wydajną maszyną do pakowania w modyfikowanej atmosferze i zgrzewania tacek. SD 1805/1810 SLB używa technologii zgrzewających głowic Hefestusa SLB tm w półautomatycznym podajniku taśmowym, łatwym w obsłudze i utrzymaniu. Ta niezwykle popularna i wszechstronna maszyna przede wszystkim używana jest w średniej wielkości produkcji albo przede wszystkim w procesie wprowadzania produktów w dużych zakładach pakujących żywność. SD 1805/1810 SLB jest zaprojektowana do ręcznego wypełniania tacek na przenośniku taśmowym., podczas gdy proces pakowania w MAP i zgrzewania jest w pełni zautomatyzowany, za każdym razem osiąga najlepsze wyniki. SD 1805/1810 SLB jest idealna do pakowania dwóch tacek w ym samym czasie, jednocześnie dwukrotnie zwiększając partię produkcji. Dodatkowo , maszynę tę można używać jako podstawowa zgrzewarkę do pakowania tacek bez modyfikowanej atmosfery.

SD 1810 SLB ma dłuższy taśmowy podajnik i serwuje wiele usprawnień dostosowanych do potrzeb (dodatkowy napełniacz, kontrola jakości)

PM 1502 jest wszechstronnym , czteropozycyjnym modelem w dwóch wersjach :

1. Półautomatycznej; motorowy talerz z ręcznymi napełniaczami kubków i wyjmowaną pełnoautomatyczną SLB tm głowicą zgrzewającą.
2. W pełni zautomatyzowanej - motorowy talerz, automatycznym podajnikiem kubków, porcjowaniem (każdej struktury), automatycznym zgrzewaniem, podnośnikiem i czerpakiem.

Głównie zastosowanie:

- ◆ Przemysle mięsny: świeże, mrożone i przetworzone specjalty mięsne
- ◆ Ryby: świeże w całości, krojone, wędzone i zamrożone
- ◆ Produkcja rolna- całe, obrane , krojone owoce i warzywa
- ◆ Ciasta: całe upieczone ciasta, ciasteczka , zamrożona pizza, wstępnie przygotowane wyroby cukiernicze itp.
- ◆ Nabiał: twarde sery
- ◆ Gotowe jedzenie
- ◆ Świeży makaron

SLB™ - jest zarejestrowanym patentem do pakowania w modyfikowanej atmosferze bez użycia podciśnienia!

SLB™ - wyłącznie tworzy modyfikowaną atmosferę bez rysującego podciśnienia w każdym stadium, wprowadzając nowy produkt na rynek technologii MAP.

Produkty pakowane w SLB przynioszą korzyści w postaci pakowania nie zakłócającego struktury i wyglądu pakowanego, nawet najdelikatniejszego produktu w MAP , za każdym razem osiągając świetne rezultaty.

SLB™ - **okres przydatności przechowywania robi w technologii MAP gigantyczny krok naprzód.**

W odróżnieniu od innych maszyn zgrzewających w modyfikowanej atmosferze modyfikowana atmosfera Hefestusa jest osiągana przez jedną pełnoautomatyczną głowicę zgrzewającą .

Poziom tlenu - nie przekracza 1% w opakowaniu . Najniższy poziom procentowy to 0,001% poniżej wymaganego poziomu zawartości tlenu w opakowaniu.

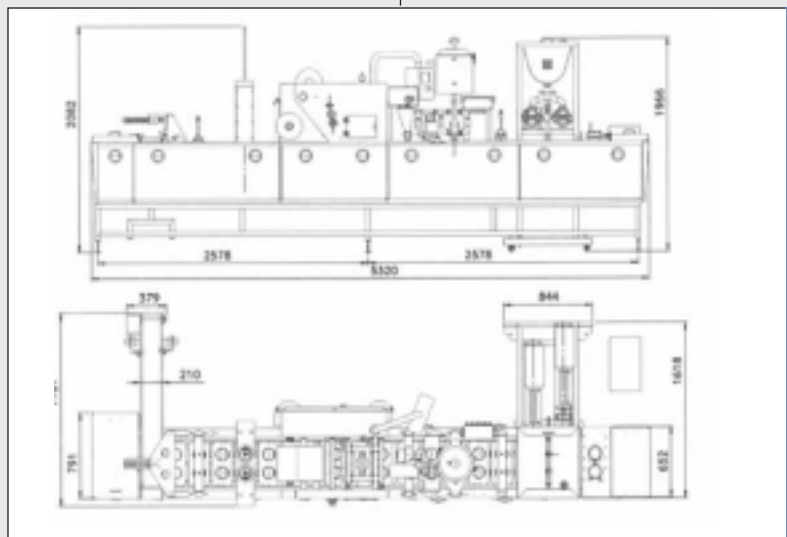
Dzięki tej nowości oferujemy "dzieło sztuki" w rozwiązaniach pakowania produktów, nawet bardziej niż delikatnych, gdzie użycie podciśnienia jest wykluczone, a my możemy sobie pozwolić na użycie maszyny o niezwykle małych rozmiarach.

SLB™ rozszerza okres przydatności bez potrzeby użycia środków konserwujących i mrożenia. Pozwala na magazynowanie i dostarczanie towarów w temperaturze pokojowej albo w stanie zamrożonym.



KV SLB™

W pełni automatyczna taśmowa linia produkcyjna



Dane techniczne modelu KV 20 SLB tm (dla podwójnej głowicy)

Wymiary maszyny	Dł: 5320 x szerok. 1780x 4 x wysokość 2080 mm
Waga maszyny	900 kg
Szybkość z MAP	30-34 kubków na minutę
Szybkość bez MAP	36x40 kubków na minutę
Wymiary kubków - dla podwójnej głowicy zgrzewającej	Średnica 170 mm
Max.obwód roli folii	280 mm
Zasilanie Europa	V 380 3x25 A W 2000
Zasilanie Stany Zjednoczonych	V220 (RS) 2x25 A W 2000
Spreżone powietrze	1000 L/ na minutę 7 BAR

KV SLB™

W pełni automatyczna taśmowa linia produkcyjna

KV jest podstawowym narzędziem do wszystkich automatycznych maszyn liniowych. To przemysłowy, wysoce wydajny model, produkujący do 150 jednostek na minutę, prawdziwy koń roboczy. KV jest krawcem, który szyje na miarę twoich potrzeb i wymagań. Maszyna w pełni modułowa - każdy zespół narzędzi łatwy do odłączenia i przyłączenia. KV pasuje do wszystkich rozmiarów i kształtów pojemników.

KV jest także odpowiedzią na rosnące trendy w pakowaniu w pojemniki aluminiowe. Pakowane produkty mogą być sterylizowane w autoklawie (pod podciśnieniem), wypierając tradycyjne, przestarzałe puszki. Podstawowa struktura:

1. Przenośny talerz dostosowany do kształtu kubków i tacek
Istnieje możliwość kombinacji, połączenia tych funkcji :
Szeroki wachlarz napełniaczy do wszystkich substancji, kontrolowane przez wagę , poziom, liczbę , ilość, zasięg.
Połączenie więcej niż jednej napełniarki dla polewy albo kompletnej potrawy z dodatkami.
2. CIP- proces oczyszczania (standard w mleczarstwie)
3. Przepływ laminarny
4. UV- extra czyszczenie
5. SLB (MAP) albo zgrzewanie na wierzchu z folią przykrywającą
6. Zgrzewanie z przyciętym aluminium (na plastikowych lub aluminiowych pojemnikach)
7. Przykrywanie (folią, wieczkami), kapslowanie w przypadku zamknięć typu twist- on
8. Kodowanie (stemple, termodruk, druk atramentowy)
9. Etykietowanie (na bokach lub na wieczku)

Główne zastosowanie:

- ◆ Gotowe sałatki warzywne (coleslaw, z oherzyny)
- ◆ Nabiał : śmietanka albo granulowany ser, jogurt i dodatki
- ◆ Konfitury/miód
- ◆ Sosy i smarowidła
- ◆ Suszone gotowe produkty
- ◆ Do gorących potraw (zupy, ryżu, makaronu)
- ◆ Cukierków i snaków
- ◆ Delicji

SLB™ - jest zarejestrowanym patentem do pakowania w modyfikowanej atmosferze bez użycia podciśnienia!
SLB™ - wyłącznie tworzy modyfikowaną atmosferę bez rysującego podciśnienia w każdym stadium, wprowadzając nowy produkt na rynek technologii MAP.

Produkty pakowane w SLB przynioszą korzyści w postaci pakowania nie zakłócającego struktury i wyglądu pakowanego, nawet najdelikatniejszego produktu w MAP , za każdym razem osiągając świetne rezultaty.

SLB™ - okres przydatności przechowywania robi w technologii MAP gigantyczny krok naprzód.

W odróżnieniu od innych maszyn zgrzewających w modyfikowanej atmosferze modyfikowana atmosfera Hefestusa jest osiągana przez jedną pełnoautomatyczną głowicę zgrzewającą .

Poziom tlenu - nie przekracza 1% w opakowaniu . Najniższy poziom procentowy to 0,001% poniżej wymaganego poziomu zawartości tlenu w opakowaniu.

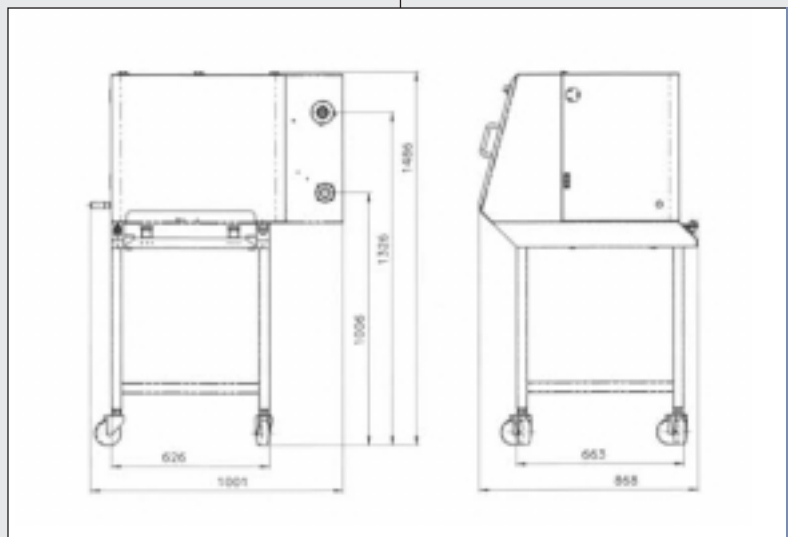
Dzięki tej nowości oferujemy "dzieło sztuki" w rozwiązaniach pakowania produktów, nawet bardziej niż delikatnych, gdzie użycie podciśnienia jest wykluczone, a my możemy sobie pozwolić na użycie maszyny o niezwykle małych rozmiarach.

SLB™ rozszerza okres przydatności bez potrzeby użycia środków konserwujących i mrożenia. Pozwala na magazynowanie i dostarczanie towarów w temperaturze pokojowej albo w stanie zamrożonym..



SM 208 SLB™

Ręczna maszyna zgrzewająca do pakowania w modyfikowanej atmosferze (MAP).



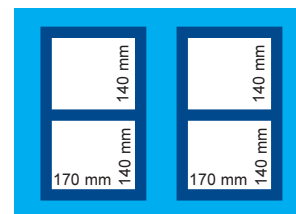
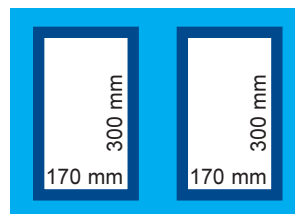
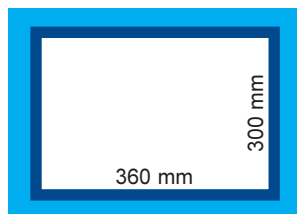
Wymiary maszyny	Dł: 870 x szerok. 1000 x wysokość 1490 (mm)
Waga maszyny	250 kg
Szybkość z MAP	7-20 kubków na minutę
Wymiary tacek - dla pojedynczej głowicy zgrzewającej	360x300 mm
Wymiary tacek - dla podwójnej głowicy zgrzewającej	360x170 mm
Max.obwód roli folii	280 mm
Zasilanie Europa	V 220 1x25 A W 1500
Zasilanie Stany Zjednoczone	V220 (RS) 2x25 A W 1500
Spreżone powietrze	7 BAR 200 L/min

Maxymalne wymiary tacek/kubków w możliwych konfiguracjach głowic zgrzewających.

Pojedyncza (tacka) głowica

podwójna (tacka) głowica

poczwórna (tacka) głowica



SM 208 SLB™

Ręczna maszyna zgrzewająca do pakowania w modyfikowanej atmosferze (MAP).



SM 208 SLB tm jest małą, wysokowydajną maszyną do zgrzewania tacek w modyfikowanej atmosferze.

Aż do 8 cykli zgrzewających na minutę!

Zgrzewa duże tacki , o rozmiarach do 360x300 mm!

SM 208 SLB tm używa manualnej technologii zgrzewających głowic Hefestusa - używana przez mały i średni biznes oraz jako ręczny dodatek dla dużych producentów.

Będąc małą i atrakcyjną cenowo jest idealna dla pakowania w modyfikowanej atmosferze przez akademickie, medyczne, rolne, badawcze i spożywcze pakowanie żywności.

MAP i zgrzewanie są w pełni zautomatyzowane, dając za każdym razem perfekcyjne wykonanie.

Dodatkowo, maszyna ta może być używana jako podstawowa zgrzewarka do tacek bez MAP.

SLB- głowica zgrzewająca może być łatwo usunięta w mniej niż 2 minuty.

Ponadto, wiele głowic zgrzewających może być używane do różnych tacek bez noży i elementów tnących, jednocześnie skracając czas obrotu.

Główne zastosowanie:

- ◆ Przemysł mięsny , świeże , mrożone i przetwarzane specjalia mięsne
- ◆ Ryby : całe, wędzone, mrożone
- ◆ Produkcja wyrobów świeżych : w całości , obrane, plasterkowane, krojone warzywa i owoce
- ◆ Pieczone wyroby : całe ciasta, ciasteczka, cukiernicze wyroby przemysłowe, zamrożona pizza, półprodukty
- ◆ Świeże makarony
- ◆ Badania i rozwój

SLB™ - jest zarejestrowanym patentem do pakowania w modyfikowanej atmosferze bez użycia podciśnienia!

SLB™ - wyłącznie tworzy modyfikowaną atmosferę bez rysującego podciśnienia w każdym stadium, wprowadzając nowy produkt na rynek technologii MAP.

Produkty pakowane w SLB przyniosą korzyści w postaci pakowania nie zakłócającego struktury i wyglądu pakowanego, nawet najdelikatniejszego produktu w MAP , za każdym razem osiągając świetne rezultaty.

SLB™ - **okres przydatności przechowywania robi w technologii MAP gigantyczny krok naprzód.**

W odróżnieniu od innych maszyn zgrzewających w modyfikowanej atmosferze modyfikowana atmosfera Hefestusa jest osiągana przez jedną pełnoautomatyczną głowicę zgrzewającą .

Poziom tlenu - nie przekracza 1% w opakowaniu . Najniższy poziom procentowy to 0,001% poniżej wymaganego poziomu zawartości tlenu w opakowaniu.

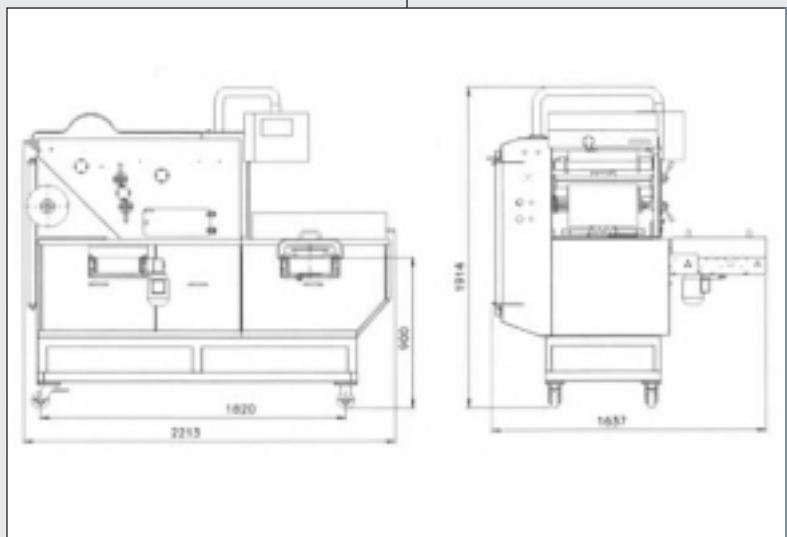
Dzięki tej nowości oferujemy "dzieło sztuki" w rozwiązaniach pakowania produktów, nawet bardziej niż delikatnych, gdzie użycie podciśnienia jest wykluczone, a my możemy sobie pozwolić na użycie maszyny o niezwykle małych rozmiarach.

SLB™ rozszerza okres przydatności bez potrzeby użycia środków konserwujących i mrożenia. Pozwala na magazynowanie i dostarczanie towarów w temperaturze pokojowej albo w stanie zamrożonym.



TX 35 SLB™

Automatyczna maszyna
w modyfikowanej atmosferze (MAP).

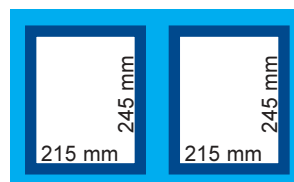


Wymiary maszyny	Dł: 2213 x szerok. 1637 x wysokość 1915 (mm)
Waga maszyny	1000 kg
Szybkość z MAP	36-40 tacek na minutę
Szybkość bez MAP	44-48 tacek na minutę
Wymiary tacek - dla pojedynczej głowicy zgrzewającej	450x245 m”m
Wymiary tacek - dla podwójnej głowicy zgrzewającej	215x245 m”m
Max.obwód roli folii	280 mm
Zasilanie Europa	V 380 3x25 A W 1500
Zasilanie Stany Zjednoczone	V220 (RS) 2x25 A W 1500
Spreżone powietrze	7 BAR 350 L/min

Maxymalne wymiary tacek w możliwych konfiguracjach głowic zgrzewających.

Pojedyncza (tacka) głowica

podwójna (tacka) głowica



TX 35 SLB™

Automatyczna maszyna w modyfikowanej atmosferze (MAP).



SLB tm TX 35 jest rewolucyjnym, innowacyjnym urządzeniem do zgrzewania tacek w modyfikowanej atmosferze.
SLB tm TX 35 jest połączeniem technologii Hefestusa tzw. zgrzewającej głowicy i w pełni zautomatyzowanej maszyny.
SLB tm TX 35 z jego niewielkimi rozmiarami, unikalnym podajnikiem tacek jest doskonała do napełniania i możliwa do zintegrowania z istniejącą linią produkcyjną .
Podawanie tacek - jedna za drugą z lini produkcyjnej
Automatyczne zgrzewanie tacek w modyfikowanej atmosferze - dwie tacki naraz
Wydajność: jedna za drugą (na przenośniku)
TX 35 jest podstawową odpowiedzią na bardzo szybkie pakowanie w modyfikowanej atmosferze.
Dodatkowo z łatwością może być używana jako podstawowa zgrzewarka do tacek (bez modyfikowanej atmosfery)
W tym modelu łatwo włączyć i wyłączyć funkcję zwiększając partię produkcyjną do 48 tacek na minutę.
Dwie lub więcej głowic zgrzewających (dostosowane do różnych tacek) mogą być zaordynowane i używane wg naszych planów produkcyjnych.

Głównie zastosowanie:

- ◆ Przemysł mięsny, świeże, mrożone i przetworzone mięsne specjalia
- ◆ Ryby : całe, wędzone, obrane lub plasterkowane owoce i warzywa
- ◆ Wyroby pieczone; całe ciasta, ciasteczka, mrożona pizza, w pół- upieczone wyroby cukiernicze
- ◆ Nabiał- sery twarde
- ◆ Gotowa żywność
- ◆ Świeże makarony

SLB™ - jest zarejestrowanym patentem do pakowania w modyfikowanej atmosferze bez użycia podciśnienia!

SLB™ - wyłącznie tworzy modyfikowaną atmosferę bez rysującego podciśnienia w każdym stadium, wprowadzając nowy produkt na rynek technologii MAP.

Produkty pakowane w SLB przyniosą korzyści w postaci pakowania nie zakłócającego struktury i wyglądu pakowanego, nawet najdelikatniejszego produktu w MAP , za każdym razem osiągając świetne rezultaty.

SLB™ - okres przydatności przechowywania robi w technologii MAP gigantyczny krok naprzód.

W odróżnieniu od innych maszyn zgrzewających w modyfikowanej atmosferze modyfikowana atmosfera Hefestusa jest osiągana przez jedną pełnoautomatyczną głowicę zgrzewającą .

Poziom tlenu - nie przekracza 1% w opakowaniu . Najniższy poziom procentowy to 0,001% poniżej wymaganego poziomu zawartości tlenu w opakowaniu.

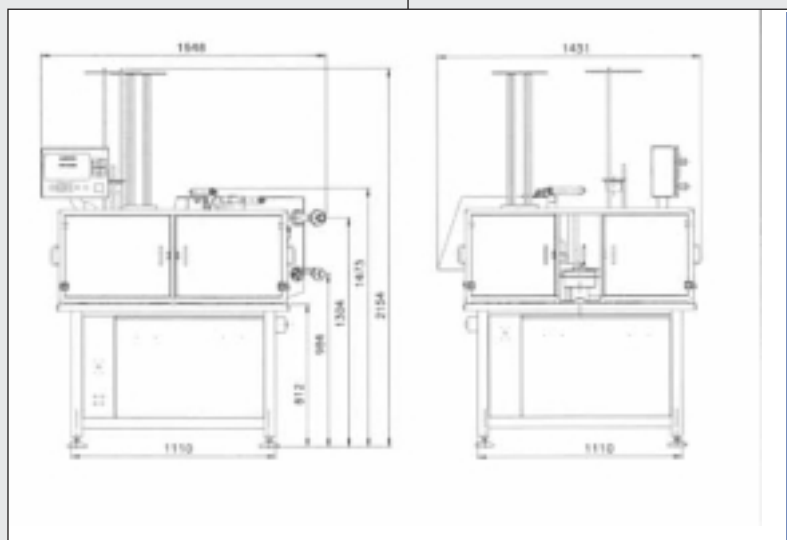
Dzięki tej nowości oferujemy "dzieło sztuki" w rozwiązaniach pakowania produktów, nawet bardziej niż delikatnych, gdzie użycie podciśnienia jest wykluczone, a my możemy sobie pozwolić na użycie maszyny o niezwykle małych rozmiarach.

SLB™ rozszerza okres przydatności bez potrzeby użycia środków konserwujących i mrożenia. Pozwala na magazynowanie i dostarczanie towarów w temperaturze pokojowej albo w stanie zamrożonym.



YY 2012 SLB™

Rotacyjna napełniarka i maszyna zgrzewająca
w modyfikowanej atmosferze (MAP)



Wymiary maszyny	Dł: 1550 x szerok. 1430 x wysokość 1155 (mm)
Waga maszyny	550 kg
Wydajność napełniania	100-2000 cc
Szybkość	25-60 tacek/min
Maks. wymiar kubków dla pojedynczej głowicy zgrzewającej	φ 180 mm
Maks. wymiar tacek dla pojedynczej głowicy zgrzewającej	150x140 mm
Maks. wymiar kubków dla podwójnej głowicy zgrzewającej	φ 145 mm
Max.obwód roli folii	280 mm
Zasilanie Europa	V 220 1x25 A W 2000
Zasilanie Stany Zjednoczone	V220 (RS) 2x25 A W 2000
Spreżone powietrze	7 BAR 750 L/min

Maxymalne wymiary tacek/kubków w możliwych konfiguracjach głowicy zgrzewających.

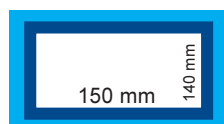
Pojedyncza (kubki) głowica



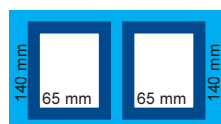
podwójna (kubki) głowica



Pojedyncza (tacki) głowica



podwójna (tacki) głowica



YY 2012 SLB™

Rotacyjna napełniarka i maszyna zgrzewająca w modyfikowanej atmosferze (MAP)

SLB tm YY2012 jest wszechstronną automatyczną napełniarką artykułów żywnościowych i maszyną zgrzewającą.

YY2012 jest klasycznym modelem do kubków i tacek i może zawierać podwójną głowicę zgrzewającą, pozwalającą na podwojenie cyklu produkcyjnego.

YY2012 dwunasto-pozycyjny model, pracujący w dwóch wersjach ;

1. Podajnik, napełniacz i zgrzewanie w MAP w folię z tworzywa sztucznego i w pełni zautomatyzowana SLB tm głowica zgrzewająca, aż do 20 cykli (obrotów) .
2. Podajnik, napełniacz i zgrzewanie we wstępnie przyciętą folię aluminiową (bez modyfikowanej atmosfery) aż do 30 cykli (obrotów)

Hefestus oferuje różnorodne funkcje, rozwiązania dostosowane do wymagań konsumenta :

1. bogata różnorodność napełniaczy dla wszystkich substancji
2. CIP- proces oczyszczania (standard w mleczarstwie)
3. Przepływ laminarny
4. UV- exta czyszczenie
5. Przykrywanie (folią, wieczkami), kapslowanie w przypadku zamknięć typu twist- on
6. Kodowanie (stemple, termodruk, druk atramentowy)
7. Etykietowanie (na bokach lub na wieczku)

YY2012 z jego 12 pozycyjnością - jest kompletną linią produkcyjną !
Uwzględniając wiele funkcji (zadań) w stosunkowo małej maszynie, łatwa w obsłudze i utrzymaniu !

Główne zastosowania:

- ◆ gotowe sałatki warzywne (coleslaw, oberzyna itp.0
- ◆ nabiał
- ◆ konfitury, miód, napoje w małych, osobistych pojemnikach
- ◆ delicje
- ◆ sosy i makarony



SLB™ - jest zarejestrowanym patentem do pakowania w modyfikowanej atmosferze bez użycia podciśnienia!

SLB™ - wyłącznie tworzy modyfikowaną atmosferę bez rysującego podciśnienia w każdym stadium, wprowadzając nowy produkt na rynek technologii MAP.

Produkty pakowane w SLB przynoszą korzyści w postaci pakowania nie zakłócającego struktury i wyglądu pakowanego, nawet najdelikatniejszego produktu w MAP , za każdym razem osiągając świetne rezultaty.

SLB™ - **okres przydatności przechowywania robi w technologii MAP gigantyczny krok naprzód.**

W odróżnieniu od innych maszyn zgrzewających w modyfikowanej atmosferze modyfikowana atmosfera Hefestusa jest osiągana przez jedną pełnoautomatyczną głowicę zgrzewającą .

Poziom tlenu - nie przekracza 1% w opakowaniu . Najniższy poziom procentowy to 0,001% poniżej wymaganego poziomu zawartości tlenu w opakowaniu.

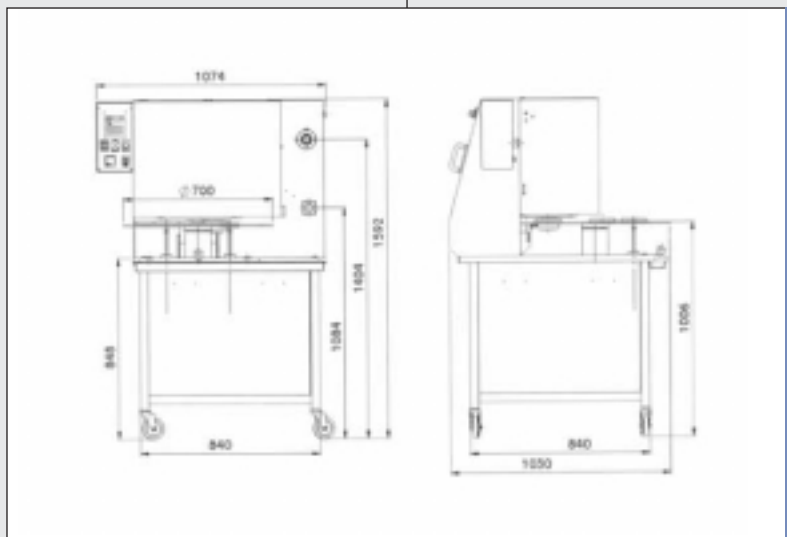
Dzięki tej nowości oferujemy "dzieło sztuki" w rozwiązaniach pakowania produktów, nawet bardziej niż delikatnych, gdzie użycie podciśnienia jest wykluczone, a my możemy sobie pozwolić na użycie maszyny o niezwykle małych rozmiarach.

SLB™ rozszerza okres przydatności bez potrzeby użycia środków konserwujących i mrożenia. Pozwala na magazynowanie i dostarczanie towarów w temperaturze pokojowej albo w stanie zamrożonym.



PM 1502 SLB™

Rotacyjjna maszyna zgrzewająca do pakowania w modyfikowanej atmosferze (MAP)



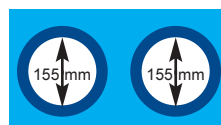
Wymiary maszyny	Dł: 1030 x szerok. 840 x wysokość 1600 (mm)
Waga maszyny	355 kg
Szybkość	12-30 tacek/min
Maks. wymiar kubków dla pojedynczej głowicy zgrzewającej	φ 195 mm Maks. dla tacek 330 x 195 mm
Maks. Wymiar kubków dla podwójnej głowicy zgrzewającej	φ 155 mm Maks. podwójnych tacek 155 x 195 mm
Max.obwód roli folii	240 mm
Zasilanie Europa	V 220 1x25 A W 2000
Zasilanie Stany Zjednoczone	V220 (RS) 2x25 A W 2000
Spreżone powietrze	7 BAR 300 L/min

Maxymalne wymiary tacek/kubków w możliwych konfiguracjach głowic zgrzewających.

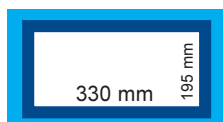
Pojedyncza (kubki) głowica



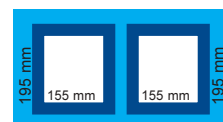
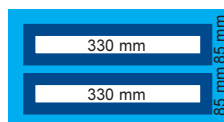
podwójna (kubki) głowica



Pojedyncza (tacki) głowica



podwójna (tacki) głowica



PM 1502 SLB™

Rotacyjna maszyna zgrzewająca do pakowania w modyfikowanej atmosferze (MAP)



SLB PM 1502 jest małą, wysoko wydajną maszyną do pakowania w modyfikowanej atmosferze i zgrzewania tacek.

PM 1502 SLB używa Hefestusa SLB™ technologii zgrzewających głowic w maszynie rotacyjnej (obrotowej), łatwej w obsłudze i utrzymaniu.

PM 1502 jest idealna do pakowania kubków i tacek a może być wyposażona w podwójne głowice zgrzewające, umożliwiające podwojenie poziomu produkcji.

PM 1502 jest wszechstronnym, czteropozycyjnym modelem w dwóch wersjach:

1. Półautomatycznej; motorowy talerz z ręcznymi napełniaczami kubków i wyjmowaną pełnoautomatyczną SLB™ głowicą zgrzewającą.
2. W pełni zautomatyzowanej - motorowy talerz, automatyczny podajnik kubków, porcjowanie (każdej struktury), automatyczny zgrzew, podnośnik i czerpak.

Głównie zastosowanie:

- ◆ Mleczarstwo, nabiał
- ◆ Producenci świeżych owoców
- ◆ Delikatesy
- ◆ Marynaty
- ◆ Sosy i makarony

SLB™ - jest zarejestrowanym patentem do pakowania w modyfikowanej atmosferze bez użycia podciśnienia!

SLB™ - wyłącznie tworzy modyfikowaną atmosferę bez rysującego podciśnienia w każdym stadium, wprowadzając nowy produkt na rynek technologii MAP.

Produkty pakowane w SLB przyniosą korzyści w postaci pakowania nie zakłócającego struktury i wyglądu pakowanego, nawet najdelikatniejszego produktu w MAP, za każdym razem osiągając świetne rezultaty.

SLB™ - okres przydatności przechowywania robi w technologii MAP gigantyczny krok naprzód.

W odróżnieniu od innych maszyn zgrzewających w modyfikowanej atmosferze modyfikowana atmosfera Hefestusa jest osiągana przez jedną pełnoautomatyczną głowicę zgrzewającą.

Poziom tlenu - nie przekracza 1% w opakowaniu. Najniższy poziom procentowy to 0,001% poniżej wymaganego poziomu zawartości tlenu w opakowaniu.

Dzięki tej nowości oferujemy "dzieło sztuki" w rozwiązaniach pakowania produktów, nawet bardziej niż delikatnych, gdzie użycie podciśnienia jest wykluczone, a my możemy sobie pozwolić na użycie maszyny o niezwykle małych rozmiarach.

SLB™ rozszerza okres przydatności bez potrzeby użycia środków konserwujących i mrożenia. Pozwala na magazynowanie i dostarczanie towarów w temperaturze pokojowej albo w stanie zamrożonym.

