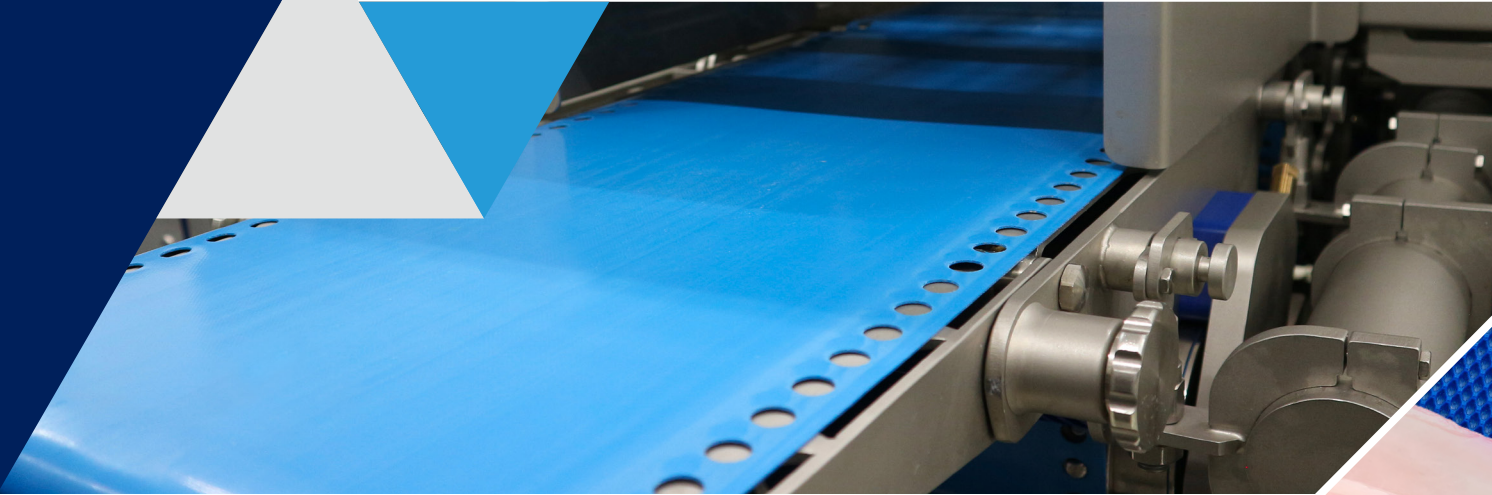


GLOBALLY RAISING THE STANDARDS OF FOOD THROUGH THE ART OF SLICING



# OSL

Portion Cutter for weight controlled vertical slicing



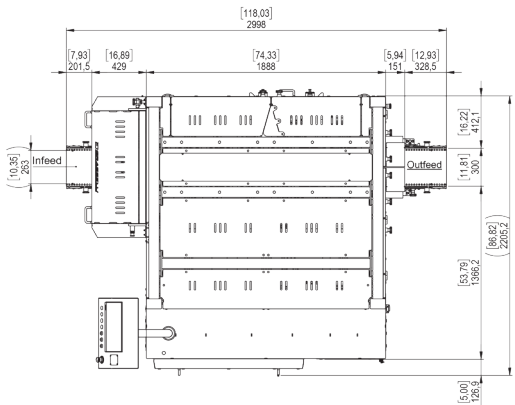
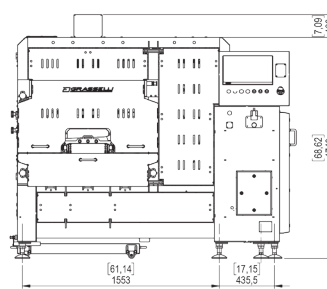
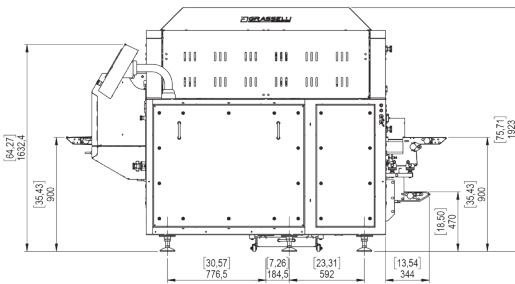
## TAGLIAFETTINE VERTICALE PER PRODOTTO FRESCO



# OSL

Il futuro del taglio verticale,  
a peso.

Porzionatrice per il taglio verticale a peso  
controllato di prodotto fresco senz'osso.



### Dati Tecnici

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. Taglio ad alto rendimento, sia a peso che a spessore**

OSL permette la divisione del prodotto in parti diverse, offrendo porzioni perfette a peso o a spessore, secondo la ricetta preimpostata.

**2. Parametri di ricetta avanzati per una maggiore accuratezza**

OSL offre funzioni e ricette diverse, consentendo di ottimizzare il processo di taglio con un rendimento più alto e una maggiore qualità di taglio.

**3. Estrema precisione nell'ottenimento del target**

OSL riconosce la forma, la grandezza e i tratti distintivi del prodotto in ingresso e può essere settata per cercare il peso desiderato esclusivamente all'interno di uno specifico set di parametri dimensionali.

**4. Ottimizzazione dello scarto**

OSL può lavorare prodotti di forme, peso e misure diverse, poiché automaticamente adatta il processo di taglio e la ricetta per ogni prodotto in ingresso con lo scopo di minimizzare lo scarto.

**5. Risparmia tempo nelle regolazioni meccaniche**

Le ricette possono essere definite attraverso il software. Risparmia tempo evitando impostazioni manuali della macchina e prova velocemente nuove ricette senza la necessità di ordinare o installare parti nuove o speciali.

**6. Assistenza e statistiche in tempo reale**

Grazie alla connessione ad Internet, OSL può inviare statistiche della produzione direttamente al tuo PC e fornirti anche assistenza in tempo reale per ridurre i fermi macchina.

**7. Rendi la manutenzione più veloce ed efficace**

Grazie al suo software di diagnosi, OSL è un valido aiuto per il team di manutenzione, consentendo maggiore efficienza attraverso un flusso costante di informazioni sulle condizioni di funzionamento, identificazione e risoluzione più veloci dei problemi e una migliore pianificazione della manutenzione preventiva.

**8. Il primo passo per una Linea totalmente Automatica per vaschette a peso**

Se messa in linea con la tagliafettine orizzontale KSL DV, OSL è perfetta per ottenere porzioni a peso ad alto rendimento, pronte per essere invaschettate.

**9. Opzione taglio inclinato**

OSL è in grado di affettare il prodotto in ingresso posizionando la lama in diverse angolazioni. Partendo dalla posizione verticale iniziale di 90°, la lama può essere spostata fino ad un angolo massimo di 45° con step di 5°.

**10. Scarico del prodotto ottimizzato**

Grazie al sistema Trap-door (botola), è possibile indirizzare varie parti del prodotto affettato in diverse linee di produzione. Sono disponibili più botole (su richiesta). Il sistema trap-door scarica i prodotti su un nastro modulare aggiuntivo.

**11. Salvaguarda la salute dell'operatore**

OSL, con lo Special Safe Program, è in grado di far funzionare i nastri esclusivamente con tutti i coperchi aperti, consentendo una migliore sanificazione e rendendo anche più confortevoli le impostazioni di manutenzione sui nastri.



Visit our website



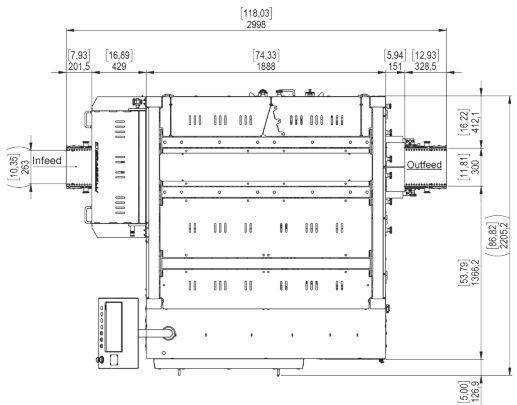
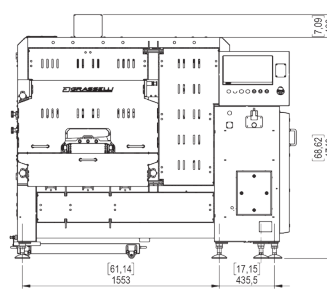
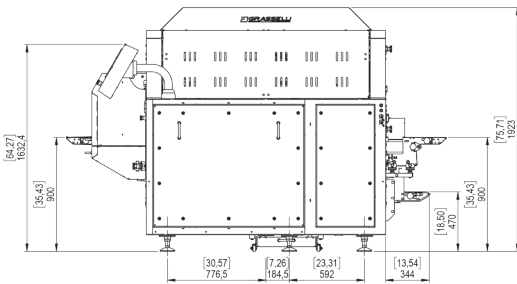
# VERTICAL SLICING MACHINE FOR FRESH MEAT



## OSL

The future in vertical slicing, on weight.

Portion cutter for weight controlled vertical slicing of fresh boneless products.



### Technical Data

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. High yield portion slicing, both on weight and on thickness**

OSL allows division of the product in different sections, delivering perfect portions on weight or on thickness according to the recipe.

**2. Advanced recipe settings for major accuracy**

OSL provides different functions and working recipes, allowing to optimize the slicing process with highest yield and quality of slice.

**3. Extreme precision in delivering the target result**

OSL recognizes the shape, size and traits of the incoming product and can be set to look for the desired weight exclusively within a specific set of dimensional parameters.

**4. Waste optimization**

OSL can process products of various shapes, weights and sizes, automatically adapting the slicing process and recipe to each incoming product in order to minimize waste.

**5. Save time on mechanical adjustments**

Recipes can be easily fine-tuned through the software. Save time avoiding any manual settings of the machine and quickly try new recipes without the need of ordering and installing new/special parts.

**6. Live stats and assistance**

Thanks to the Internet connection, OSL can deliver live production statistics directly on your PC and provide you with live assistance to reduce machine downtimes.

**7. Make maintenance quicker and more effective**

Thanks to its diagnostic software, the OSL helps your maintenance team to be more effective through a constant information flow on running conditions and a quicker identification and resolution of any issue.

**8. The first step to a Fully Automatic Slicing Line for Trays on Weight**

In Line with the Automatic Tray Feeder ATF of Grasselli, the OSL allows for high yield slicing of on-weight portions, ready to be positioned into trays.

**9. Inclined Cut Option**

OSL is able to slice the incoming product placing the blade in different angles. From the initial vertical position of 90°, the blade can be moved to a maximum angle of 45° in 5° steps.

**10. Optimized Product discharge**

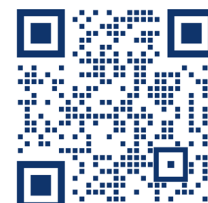
Thanks to the Trap-door system, it's possible to direct various parts of the sliced product in different production lines. Multiple Trap-door systems available (On Request). The trap-door system is discharging the products on an additional modular belt.

**11. Safeguard your operator's health**

OSL, with the Special Safe Program, is able to run the belts exclusively with all the covers opened, allowing for better sanitation, making also more comfortable the maintenance settings on the belts.



Visit our website



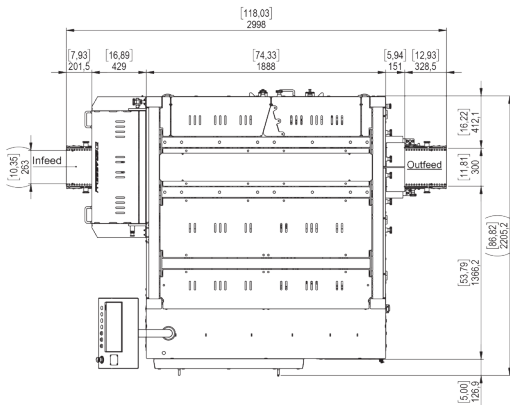
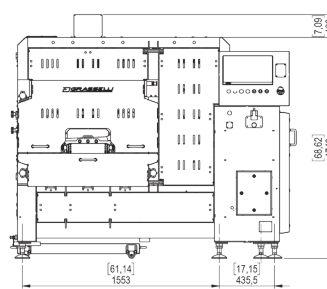
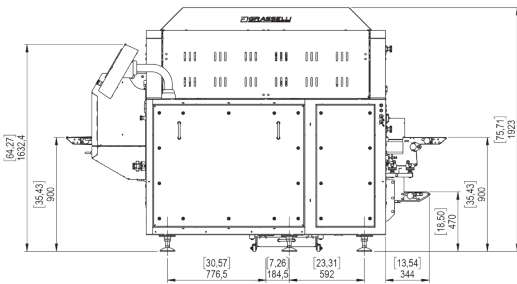
# ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛОМТЕРЕЗКА ДЛЯ СВЕЖЕГО ПРОДУКТА



## OSL

Будущее вертикальной резки по весу.

Порционирующая машина для вертикальной нарезки бескостного свежего продукта с контролируемым весом.



### Технические данные

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

## ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛОМТЕРЕЗКА ДЛЯ СВЕЖЕГО ПРОДУКТА

**1. Высокопроизводительная резка по весу и толщине**

OSL позволяет разделять продукт на различные части, обеспечивая получение идеальных порций с весом или толщиной, соответствующими заданному рецепту.

**2. Расширенные параметры рецепта для обеспечения большей точности**

OSL предлагает различные функции и рецепты, позволяющие оптимизировать процесс резки с повышением производительности и качества резки.

**3. Предельная точность обеспечения заданных параметров**

OSL распознает форму, размер и отличительные особенности поступающего на вход продукта и может быть настроена для поиска нужного веса исключительно в рамках определенного набора размерных параметров.

**4. Оптимизация количества отходов**

OSL может обрабатывать продукты, различные по форме, весу и размерам, так как она автоматически адаптирует процесс резки и рецепт в соответствии с каждым поступающим на ее вход продуктом с целью минимизации количества отходов.

**5. Экономия времени на механическую регулировку**

Рецепты можно задавать с помощью программы. Экономьте время, избегая ручных настроек машины, и быстро опробуйте новые рецепты без необходимости заказывать или устанавливать новые или специальные детали.

**6. Поддержка и статистика в режиме реального времени**

Благодаря подключению к Интернету OSL может отправлять данные по статистике производства прямо на ваш компьютер, а также в режиме реального времени обеспечивать доступ к технической поддержке для сокращения времени простоя машины.

**7. Сделайте техническое обслуживание более быстрым и эффективным**

Благодаря своему диагностическому программному обеспечению OSL является ценным помощником для работников, отвечающих за техническое обслуживание, который обеспечивает повышение эффективности благодаря постоянному потоку информации об условиях работы, более быстрому выявлению и устранению неисправностей, а также лучшему планированию профилактического обслуживания.

**8. Первый шаг к полностью автоматической линии для расфасовки в лотки порций с заданным весом**

При установке в линию с горизонтальной ломтерезкой KSL DV, OSL идеально подходит для высокопроизводительного получения порций с заданным весом, готовых к расфасовке в лотки.

**9. Опция наклонной резки**

OSL позволяет нарезать входящий продукт, устанавливая нож под разными углами. Из исходного вертикального положения 90° нож может быть перемещен на максимальный угол 45° с шагом 5°.

**10. Оптимизированная выгрузка продукта**

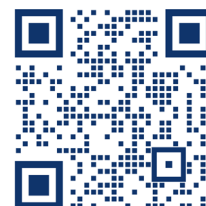
Благодаря системе Trap-door можно направлять различные части нарезанного продукта в разные производственные линии. Возможна поставка нескольких систем Trap-door (по запросу). Система "ловушка-дверь" выгружает продукты на дополнительную модульную ленту.

**11. Берегите здоровье оператора**

OSL, благодаря программе Special Safe, может эксплуатировать ленты исключительно с открытыми крышками, что позволяет улучшить санитарные условия, а также сделать более удобными настройки обслуживания лент.



Visit our website



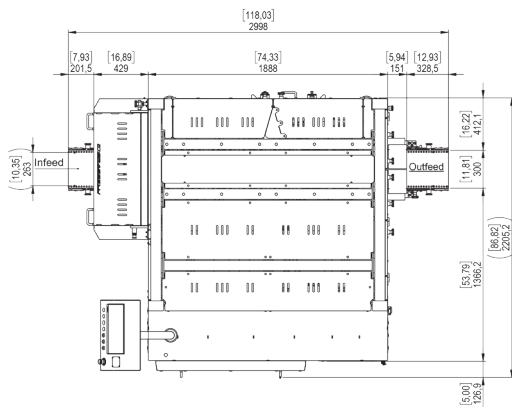
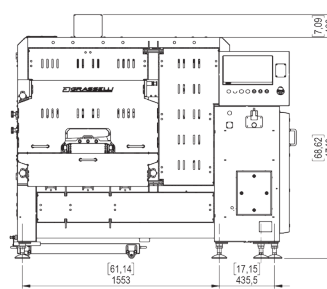
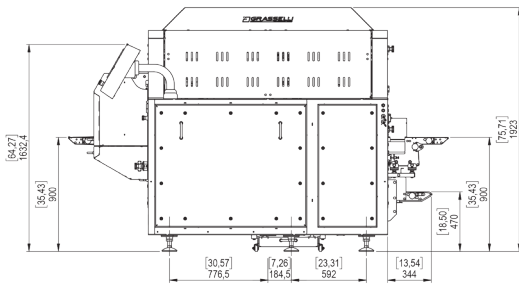
# CORTADORA VERTICAL PARA PRODUCTO FRESCO



## OSL

El futuro del corte vertical por peso.

Porcionadora para el corte vertical de producto fresco deshuesado con peso controlado.



### Datos Técnicos

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. Corte de alto rendimiento por peso y grosor**

La OSL permite dividir el producto en diferentes partes, ofreciendo porciones perfectas por peso o grosor, según la receta preestablecida.

**2. Parámetros avanzados de las recetas para una mayor precisión**

La OSL ofrece diferentes funciones y recetas que permiten optimizar el proceso de corte con un mayor rendimiento y una mayor calidad de corte.

**3. Extrema precisión de los objetivos**

La OSL reconoce la forma, el tamaño y las características distintivas del producto entrante y puede configurarse para buscar el peso deseado exclusivamente dentro de un conjunto específico de parámetros dimensionales.

**4. Minimización del desperdicio**

La OSL puede procesar productos de diferentes formas, pesos y tamaños, ya que adapta automáticamente el proceso de corte y la receta para cada producto entrante con el fin de minimizar los desperdicios.

**5. Ahorra tiempo en los ajustes mecánicos**

Las recetas se pueden definir a través del software. Ahorre tiempo evitando los ajustes manuales de la máquina y pruebe rápidamente nuevas recetas sin necesidad de pedir o instalar piezas nuevas o especiales.

**6. Asistencia y estadísticas en tiempo real**

Gracias a su conexión a Internet, la OSL puede enviar las estadísticas de producción directamente a su PC y también proporcionar asistencia en tiempo real para reducir el tiempo de inactividad.

**7. Un mantenimiento más rápido y eficaz**

Gracias a su software de diagnóstico, la OSL es una valiosa ayuda para el equipo de mantenimiento, ya que permite una mayor eficiencia mediante un flujo constante de información sobre las condiciones de funcionamiento, una identificación y resolución de problemas más rápida y una mejor planificación del mantenimiento preventivo.

**8. El primer paso hacia una línea totalmente automática para bandejas por peso**

Cuando se coloca en línea con la cortadora horizontal KSL DV, la OSL es perfecta para obtener porciones de alto rendimiento por peso, listas para ser envasadas en bandejas.

**9. Opción de corte inclinado**

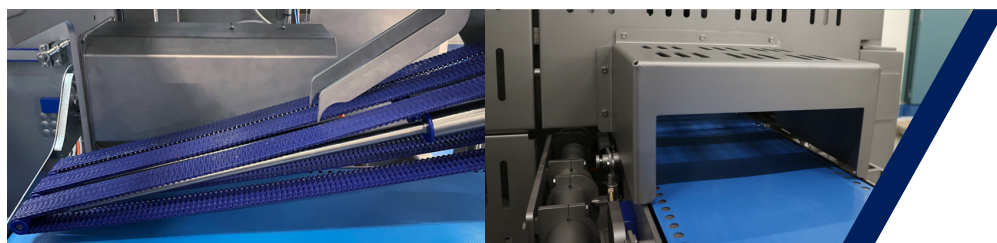
OSL puede cortar el producto entrante posicionando la cuchilla en diferentes ángulos. Partiendo de la posición vertical inicial de 90°, la cuchilla se puede mover hasta un ángulo máximo de 45° en pasos de 5°.

**10. Descarga optimizada de productos**

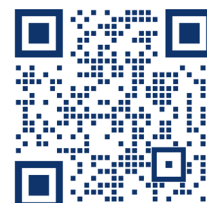
Gracias al sistema Trap-door es posible dirigir distintas partes del producto cortado hacia diferentes líneas de producción. Hay más sistemas de trampilla disponibles (a pedido). El sistema de trampilla descarga los productos en una cinta modular adicional.

**11. Protege la salud del operador**

OSL, con el Programa de Seguridad Especial, puede operar las cintas solo con todas las cubiertas abiertas, lo que permite una mejor higienización y además hacer más cómodos los ajustes de mantenimiento en las cintas.



Visit our website



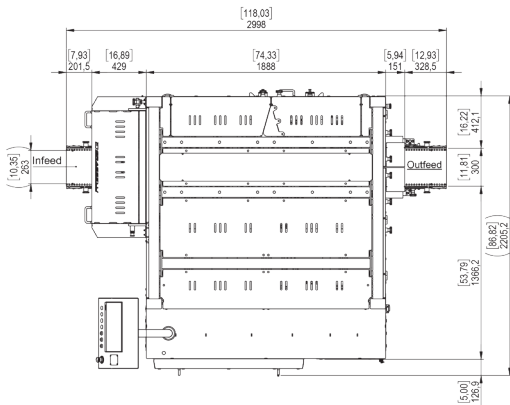
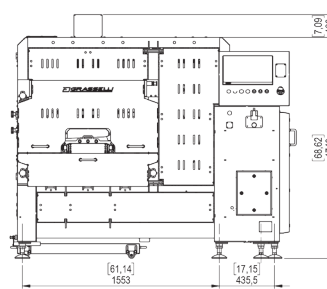
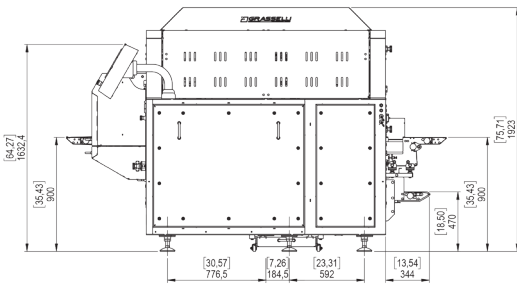
# VERTIKALSCHNEIDER FÜR FRISCHPRODUKTE



## OSL

Die Zukunft des vertikalen Portionierens, auf Gewicht.

Portionsschneider für das gewichtsgenaue vertikale Schneiden von frischen Produkten ohne Knochen.



### Technische Daten

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. Portionsschneiden mit hoher Ausbeute, sowohl nach Gewicht als auch nach Scheibenstärke**

Die OSL ermöglicht die Aufteilung des Schnittguts in verschiedene Bereiche und liefert perfekte Portionen nach Gewicht oder Stärke, je nach Programm.

**2. Erweiterte Programmeinstellungen für höchste Portionsgenauigkeit**

Die OSL bietet verschiedene Funktionen und Schnittprogramme, die es ermöglichen, den Schneideprozess mit höchster Ausbeute und Qualität der Scheiben zu optimieren.

**3. Höchste Präzision beim Erreichen der Zielgewichte**

Die OSL erkennt die Form, Größe und Eigenschaften des eingehenden Produkts und kann so eingestellt werden, dass das gewünschte Gewicht ausschließlich innerhalb eines bestimmten Satzes von Dimensionsparametern erreicht wird.

**4. Optimierung des Abschnitts**

Die OSL kann Produkte verschiedener Formen, Gewichte und Größen verarbeiten und passt den Schneideprozess und das Programm automatisch an jedes eingehende Produkt an, um den Abschnitt deutlich zu minimieren.

**5. Zeitersparnis bei mechanischen Einstellungen**

Die Rezepturen (Programme) können über die Software leicht feinabgestimmt werden. Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie manuelle Einstellungen der Maschine und probieren Sie schnell neue Rezepte aus, ohne dass Sie neue/spezielle Teile bestellen und installieren müssen.

**6. Live-Statistiken und Unterstützung**

Dank einer Internetverbindung und der Echtzeitüberwachung kann die OSL Live-Produktionsstatistiken direkt auf Ihren PC liefern und Ihnen Direkt-Hilfe bieten, um Maschinenstillstandszeiten zu reduzieren.

**7. Schnellere und effektivere Wartung**

Dank seiner Diagnosesoftware hilft die OSL Ihrem Wartungsteam, durch einen konstanten Informationsfluss über die Betriebsbedingungen und eine schnellere Identifizierung und Lösung von Problemen, effektiver zu arbeiten.

**8. Der erste Schritt zu einer vollautomatischen Schneidelinie für Schalen auf Gewicht**

In Verbindung mit dem automatischen Schaleneinleger ATF von Grasselli ermöglicht die OSL das Schneiden von Portionen auf Gewicht mit hoher Ausbeute, die dann in Schalen positioniert werden können.

**9. Option Schrägschnitt**

OSL kann das eingehende Produkt schneiden, indem das Messer in verschiedenen Winkeln platziert wird. Von der vertikalen Ausgangsposition von 90° kann die Klinge in 5°-Schritten bis zu einem maximalen Winkel von 45° bewegt werden.

**10. Optimierte Produktabfuhr**

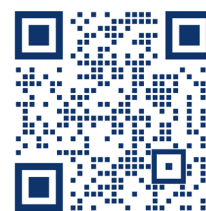
Dank des Trap-Door-System (Auswurf) ist es möglich, verschiedene Bereiche des geschnittenen Produkts voneinander zu trennen. Es sind Mehrere Trap-Door-Systeme verfügbar (auf Anfrage). Das Trap-Door-System entlädt die Produkte auf ein zusätzliches Modulband.

**11. Schützen Sie die Gesundheit Ihres Bedieners**

Mit dem Special Safe Programm ist die OSL in der Lage, die Fördergurte bei geöffneten Maschinenabdeckungen laufen zu lassen, was eine bessere Reinigung ermöglicht und auch die Wartungsarbeiten an den Bändern komfortabler macht.



Visit our website



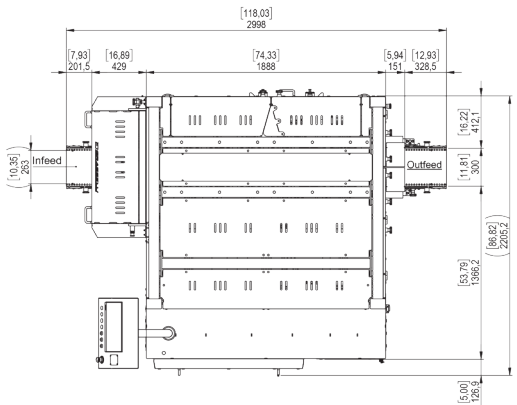
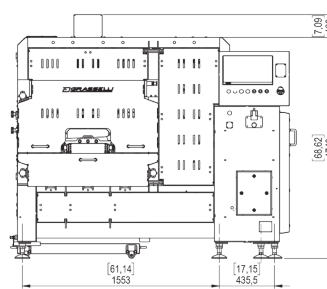
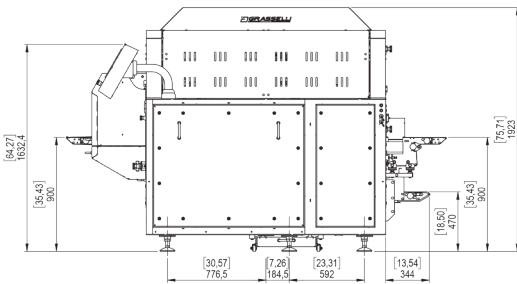
## COUPEUR VERTICAL POUR PRODUIT FRAIS



# OSL

L'avenir de la coupe verticale au poids.

Portionneuse pour la découpe verticale de produits frais désossés à poids contrôlé.



### Données techniques

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. Coupe haute performance en fonction du poids et de l'épaisseur**

L'OSL permet de diviser le produit en différentes parties, offrant des portions parfaites en poids ou en épaisseur, selon la recette prédéfinie.

**2. Paramètres de recette avancés pour une plus grande précision**

OSL offre différentes fonctions et recettes, permettant d'optimiser le processus de coupe avec un rendement plus élevé et une meilleure qualité de coupe.

**3. Précision extrême de la cible**

OSL reconnaît la forme, la taille et les caractéristiques distinctives du produit entrant et peut être configuré pour rechercher le poids souhaité exclusivement dans un ensemble spécifique de paramètres dimensionnels.

**4. Optimisation des déchets**

OSL peut traiter des produits de formes, de poids et de tailles différents, car il adapte automatiquement le processus de coupe et la recette pour chaque produit entrant afin de minimiser les déchets.

**5. Gain de temps sur les réglages mécaniques**

Les recettes peuvent être définies via le logiciel. Gagnez du temps en évitant les réglages manuels de la machine et essayez rapidement de nouvelles recettes sans devoir commander ou installer des pièces nouvelles ou spéciales.

**6. Assistance et statistiques en temps réel**

Grâce à sa connexion Internet, OSL peut envoyer les statistiques de production directement sur votre PC et fournir également une assistance en temps réel pour réduire les temps d'arrêt.

**7. Rendez la maintenance plus rapide et plus efficace**

Grâce à son logiciel de diagnostic, OSL est une aide précieuse pour l'équipe de maintenance, permettant une plus grande efficacité grâce à un flux constant d'informations sur les conditions de fonctionnement, une identification et une résolution plus rapides des problèmes, et une meilleure planification de la maintenance préventive.

**8. La première étape vers une ligne entièrement automatique pour les plateaux au poids**

Lorsqu'il est placé en ligne avec le coupeur horizontal KSL DV, l'OSL est parfait pour obtenir des portions au poids à haut rendement, prêtes à être conditionnées.

**9. Option de coupe inclinée**

L'OSL est capable de couper le produit entrant en plaçant la lame sous différents angles. De la position verticale initiale de 90°, la lame peut être déplacée jusqu'à un angle maximal de 45° par paliers de 5°.

**10. Déchargement optimisé du produit**

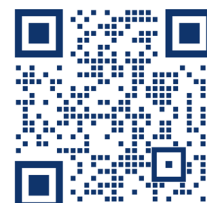
Grâce au système Trap-door, il est possible de diriger différentes parties du produit tranché vers différentes lignes de production. Plusieurs systèmes de trappes sont disponibles (sur demande). Le système de trappe décharge les produits sur une bande modulaire supplémentaire.

**11. Préservez la santé de votre opérateur**

OSL, avec le programme spécial de sécurité, est en mesure de faire fonctionner les bandes exclusivement avec tous les couvercles ouverts, ce qui permet une meilleure hygiène et rend également plus confortables les réglages de maintenance sur les bandes.



Visit our website

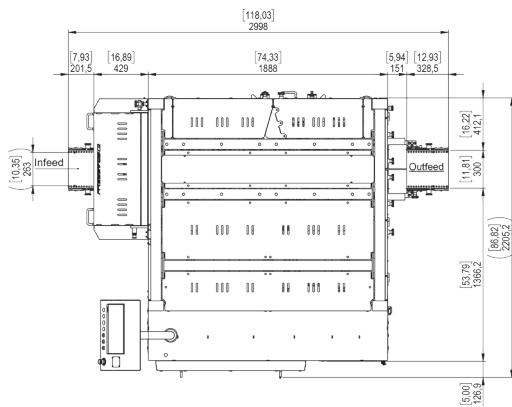
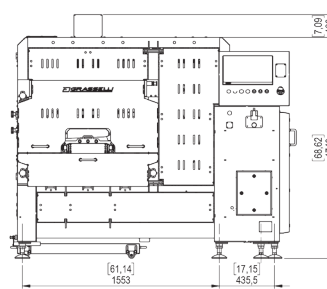
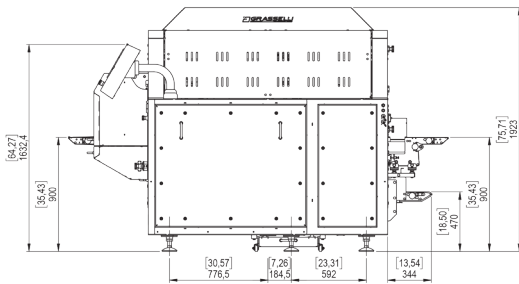


# CORTADOR VERTICAL PARA PRODUTO FRESCO



## OSL

O futuro do corte vertical por peso.  
Máquina de porcionamento para corte vertical de produto fresco sem osso com peso controlado.



### Dados Técnicos

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. Corte de alto desempenho por peso e espessura**

A OSL permite que o produto seja dividido em diferentes partes, oferecendo porções perfeitas por peso ou espessura, de acordo com a receita pré-definida.

**2. Parâmetros de receita avançados para maior precisão**

A OSL oferece diferentes funções e receitas, tornando possível otimizar o processo de corte com maior rendimento e maior qualidade de corte.

**3. Extrema precisão do alvo**

A OSL reconhece a forma, tamanho e características distintivas do produto recebido e pode ser definida para procurar o peso desejado exclusivamente dentro de um conjunto específico de parâmetros dimensionais.

**4. Otimização de resíduos**

A OSL pode processar produtos de diferentes formas, pesos e tamanhos, uma vez que adapta automaticamente o processo de corte e a receita para cada produto recebido, a fim de minimizar o desperdício.

**5. Poupe tempo nos ajustes mecânicos**

As receitas podem ser definidas através do software. Poupe tempo evitando configurações manuais da máquina e experimente rapidamente novas receitas sem necessidade de encomendar ou instalar peças novas ou especiais.

**6. Apoio e estatísticas em tempo real**

Graças à ligação à Internet, a OSL pode enviar estatísticas de produção diretamente para o seu PC e também fornecer apoio em tempo real para reduzir o tempo de inatividade.

**7. Tornar a manutenção mais rápida e mais eficaz**

Graças ao seu software de diagnóstico, o OSL é uma ajuda valiosa para a equipa de manutenção, permitindo uma maior eficiência através de um fluxo constante de informação sobre as condições de funcionamento, uma identificação e resolução mais rápidas de problemas, e um melhor planeamento da manutenção preventiva.

**8. O primeiro passo para uma linha totalmente automática para bandejas**

Quando colocado em linha com o cortador horizontal KSL DV, OSL é perfeito para obter porções de alto rendimento por peso, prontas para serem confeccionadas.

**9. Opção de corte angulado**

O OSL é capaz de fatiar o produto recebido posicionando a lâmina em diferentes ângulos. Partindo da posição vertical inicial de 90°, a lâmina pode ser movida até um ângulo máximo de 45° em passos de 5°.

**10. Descarga otimizada de produtos**

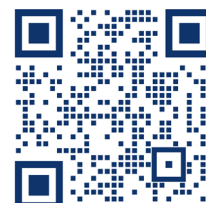
Graças ao sistema Trap-door, é possível direcionar várias partes do produto fatiado para diferentes linhas de produção. Estão disponíveis mais sistemas de alçapão (mediante pedido). O sistema de alçapão descarrega os produtos numa estera modular adicional.

**11. Protege a saúde do operador**

O OSL, com o Programa Especial Seguro, consegue operar as fitas apenas com todas as tampas abertas, permitindo uma melhor higienização e tornando também as configurações de manutenção nas correias mais confortáveis



Visit our website



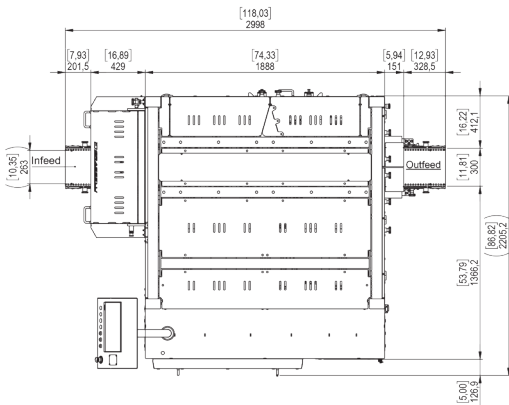
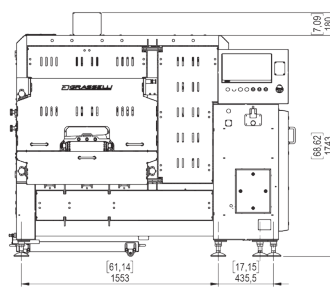
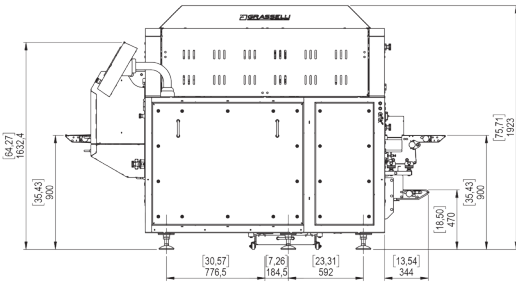
# 鲜肉纵向切片机



## OSL

### 纵向定重切割的未来

用于无骨鲜肉定重纵向切割的分份机



### 技术参数

	OSL
Height	1923 mm / 75.71"
Width	2205 mm / 86.82"
Depth	2998 mm / 118.03"
Weight	1980 Kg - 4365,15 lbs
Motor Power	6 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	300 mm / 11,81"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. 高产量的定重和定厚度切割**

OSL 切片机可以根据预设配方将产品分成不同的部分, 按重量或厚度达到完美的分份。

**2. 高级配方参数, 准确性更高**

OSL 切片机提供不同的功能和配方, 可以优化切割流程, 提高切割产量和切割质量。

**3. 可准确达到效果**

OSL 切片机可识别输入产品的形状、尺寸和特征, 并能够在一组特定尺寸参数内搜索所需重量进行设置。

**4. 废料优化**

OSL 切片机自动适应每一种输入产品的切割流程和配方, 能够处理不同形状、重量和尺寸的产品, 以最大程度地减少废料。

**5. 节省机械调整时间**

配方能够通过软件定义。节省时间, 避免机器手动设置, 快速测试新配方, 而无需订购或安装新型或特殊的零件。

**6. 实时服务和数据统计**

得益于互联网连接, OSL 切片机能够将生产统计数据直接发送到个人电脑并提供实时服务, 以减少机器停机导致数据丢失的风险。

**7. 更快、更有效地进行维护**

凭借诊断软件, OSL 切片机对维护团队提供了有效的帮助, 通过有关运行条件的持续信息流, 可以更快地识别和解决问题, 更好地编制预防性维护计划, 以提高机器效率。

**8. 全自动称重盒装生产线的的第一步**

如果与 KSL DV 横向切片机一起投入生产线, OSL 适用于获得高产量的称重分份, 并准备装盒。

**9. 斜切选项**

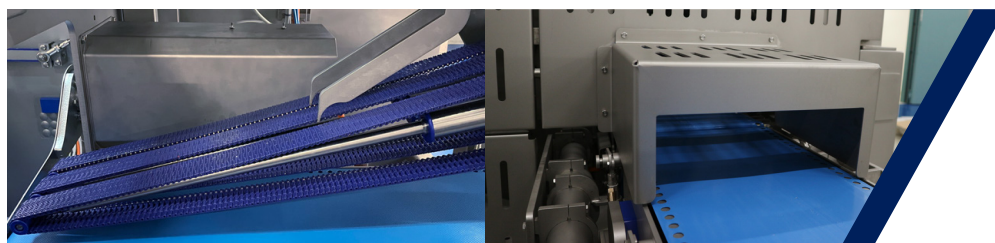
OSL 可以通过将刀片定位在不同角度来切割入料产品。从 90° 的初始垂直位置开始, 刀片可以以 5° 的步长移动到最大 45° 的角度

**10. 优化的产品出料**

由于采用了活门系统, 切片产品的不同部分可以被导入不同的生产线。有多种活门可供选择 (根据要求)。活门系统可将产品卸载到附加的模块化传送带上

**11. 保障操作员的健康**

OSL 采用特殊安全程序, 能够在所有盖子都打开的情况下运行传送带, 从而更好地进行卫生消毒, 并使传送带上的维护设置更加舒适



Visit our website

