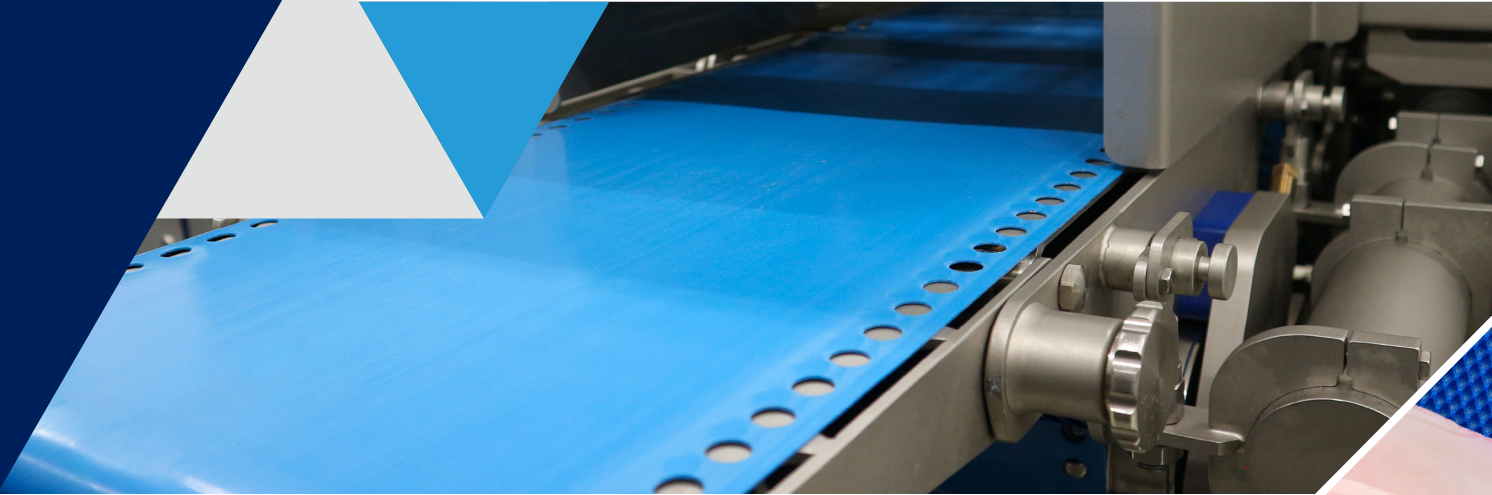


GLOBALLY RAISING THE STANDARDS OF FOOD THROUGH THE ART OF SLICING



OSL

Portion Cutter for weight controlled vertical slicing



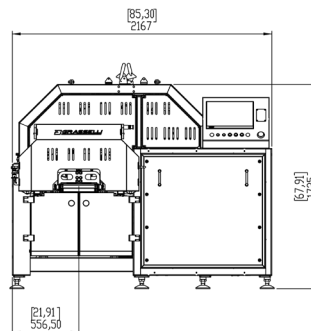
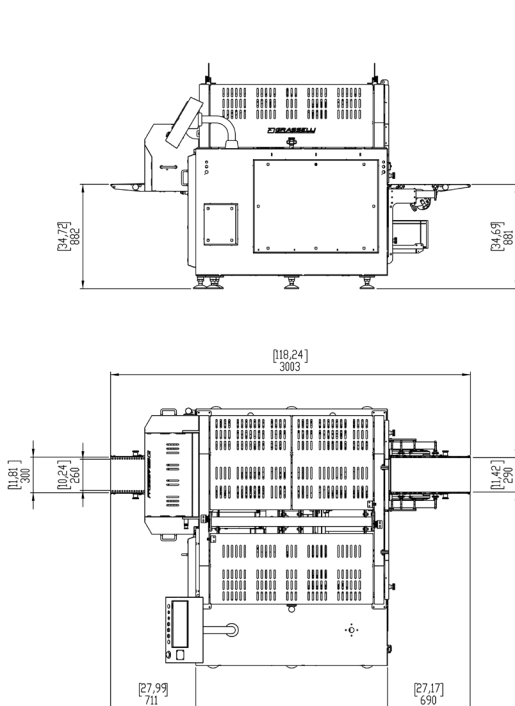
TAGLIAFETTINE VERTICALE PER PRODOTTO FRESCO



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	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
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**

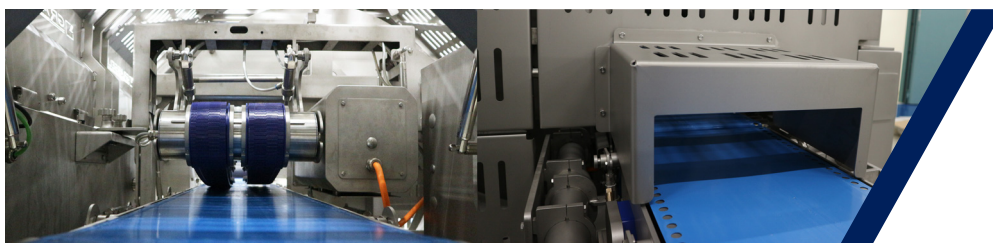
Grazie alla connessione ad Internet, OSL può inviare statistiche della produzione direttamente al tuo PC e fornirti anche assistenza in tempo reale per ridurre i fermi macchina.

**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.



Follow Us

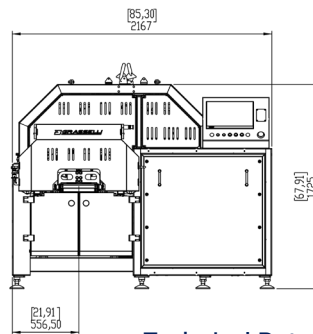
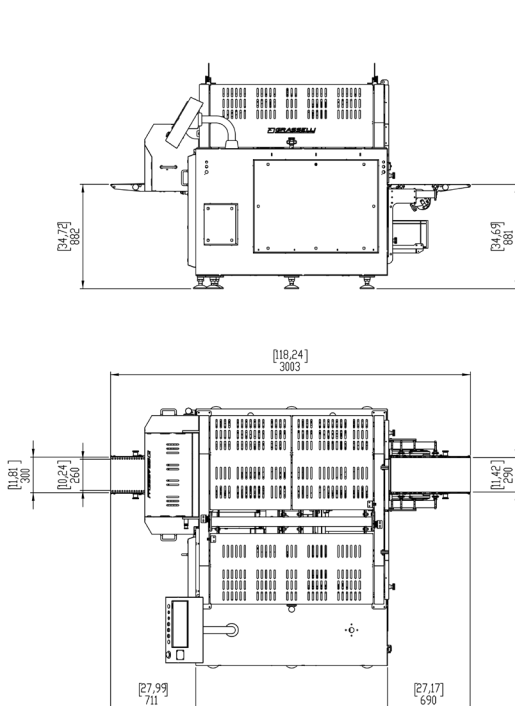
VERTICAL SLICING MACHINE FOR FRESH MEAT



OSL

The future in vertical slicing, on weight.

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



Technical Data

	OSL
Height	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
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 finetuned 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.



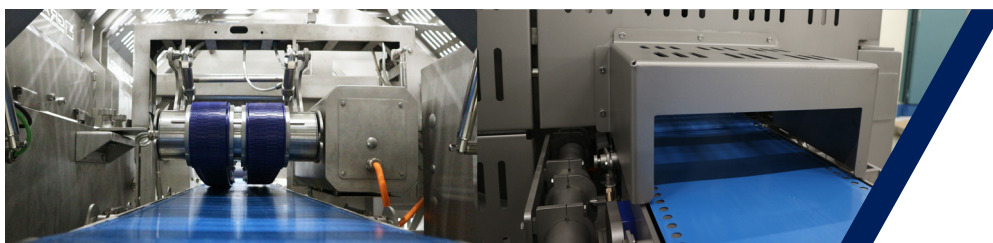
7. Make maintenance quicker and more effective

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 Horizontal Slicer KSL DV, OSL allows for high yield slicing of on-weight portions, ready to be positioned into trays.



Follow Us

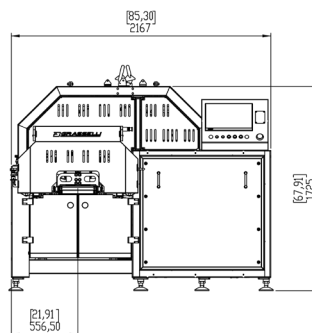
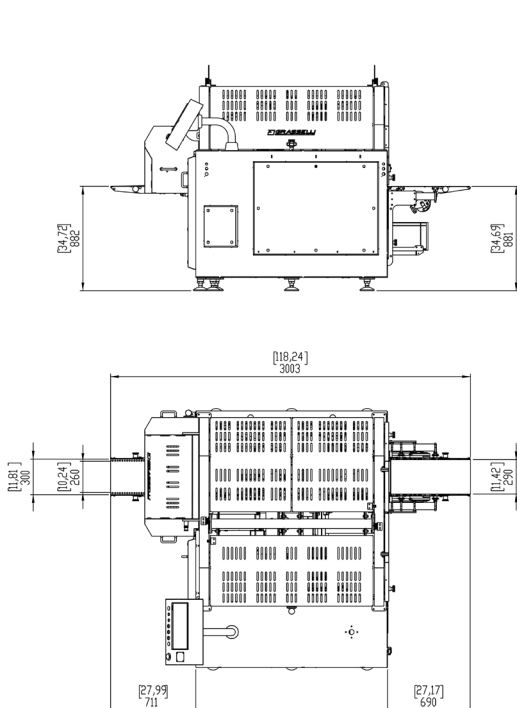
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛОМТЕРЕЗКА ДЛЯ СВЕЖЕГО ПРОДУКТА



OSL

Будущее вертикальной резки по весу.

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



Технические данные

	OSL
Height	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**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**

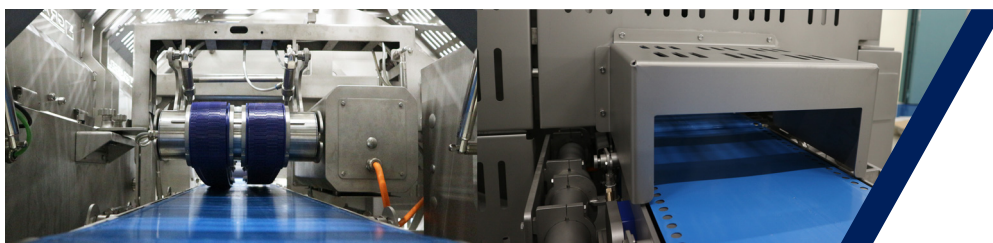
Благодаря подключению к Интернету OSL может отправлять данные по статистике производства прямо на ваш компьютер, а также в режиме реального времени обеспечивать доступ к технической поддержке для сокращения времени простоя машины.

**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.



Follow Us

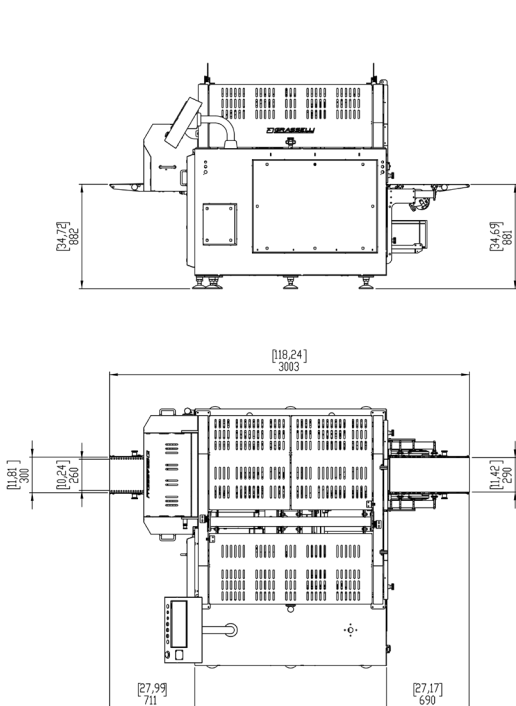
CORTADORA VERTICAL PARA PRODUCTO FRESCO



OSL

El futuro del corte vertical por peso.

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



Datos Técnicos

	OSL
Height	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
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**

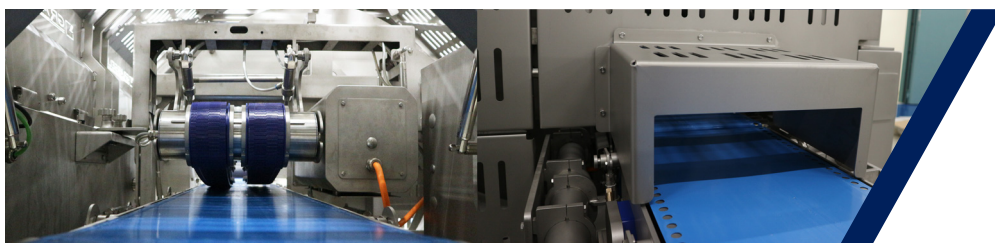
Gracias a su conexión a Internet, la OSL puede enviar las estadísticas de producción directamente a su PC y también proporcionar asistencia en tiempo real para reducir el tiempo de inactividad.

**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.



Follow Us

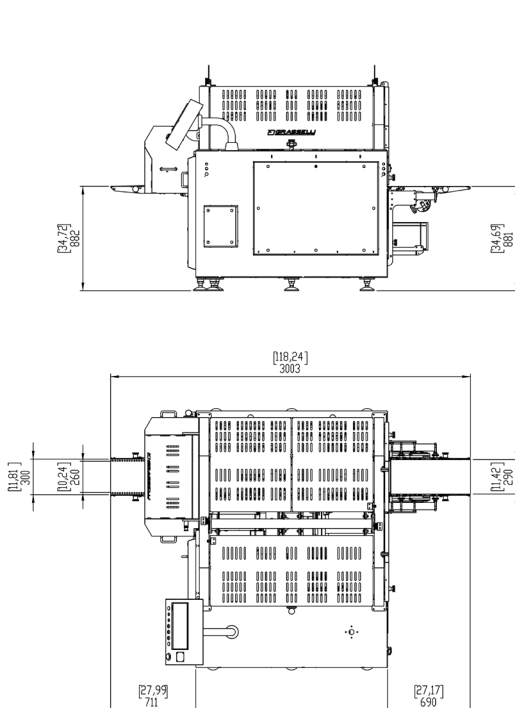
VERTIKALSCHNEIDER FÜR FRISCHPRODUKTE



OSL

Die Zukunft des vertikalen Schneidens nach Gewicht.

Portioniermaschine zum vertikalen Schneiden von knochenlosen Frischprodukten mit kontrolliertem Gewicht.



Technische Daten

	OSL
Height	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
Maximum working height	150 mm - 5.90"
Operator control circuit	24V
Air consumption	700 l/min

**1. Leistungsstarkes Schneiden nach Gewicht und Dicke**

OSL ermöglicht die Aufteilung des Produkts in verschiedene Teile und bietet perfekte Portionen nach Gewicht oder Dicke, je nach vorgegebenem Rezept.

**2. Erweiterte Rezeptparameter für höhere Genauigkeit**

OSL bietet verschiedene Funktionen und Rezepte, die es ermöglichen, den Schneidprozess mit höherer Leistung und besserer Schnittqualität zu optimieren.

**3. Extreme Zielgenauigkeit**

OSL erkennt die Form, Größe und besonderen Merkmale des eingehenden Produkts und kann so eingestellt werden, dass das gewünschte Gewicht ausschließlich innerhalb eines bestimmten Satzes von Abmessungsparametern gesucht wird.

**4. Optimierung des Ausschusses**

OSL kann Produkte mit unterschiedlichen Formen, Gewichten und Größen verarbeiten, da es den Schneidprozess und das Rezept automatisch an jedes eingehende Produkt anpasst, um den Abfall zu minimieren.

**5. Spart Zeit bei mechanischen Einstellungen**

Rezepte können über die Software definiert werden. Sparen Sie Zeit durch die Vermeidung manueller Maschineneinstellungen und probieren Sie schnell neue Rezepte aus, ohne neue oder spezielle Teile bestellen oder einbauen zu müssen.

**6. Unterstützung und Statistiken in Echtzeit**

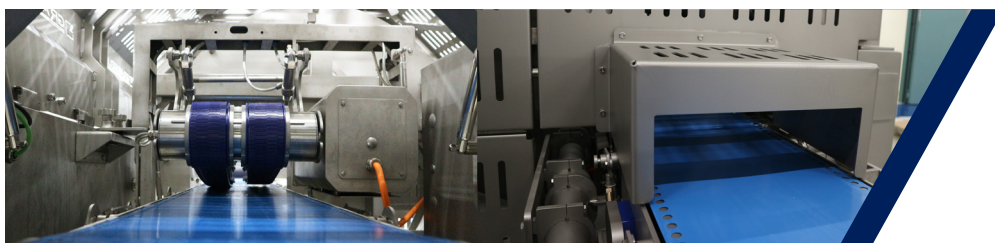
Dank seiner Internetverbindung kann OSL Produktionsstatistiken direkt an Ihren PC senden und außerdem Echtzeit-Support bieten, um Ausfallzeiten zu reduzieren.

**7. Schnellere und effektivere Wartung**

Dank seiner Diagnosesoftware ist OSL ein wertvolles Hilfsmittel für das Wartungsteam, das durch einen ständigen Informationsfluss über die Betriebsbedingungen eine höhere Effizienz, eine schnellere Identifizierung und Lösung von Problemen sowie eine bessere Planung der vorbeugenden Wartung ermöglicht.

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

Nach Gewicht In Verbindung mit der horizontalen Schneidemaschine KSL DV ist OSL perfekt geeignet, um Portionen mit hoher Ausbeute nach Gewicht zu erhalten, die dann gepopt werden können.



Follow Us

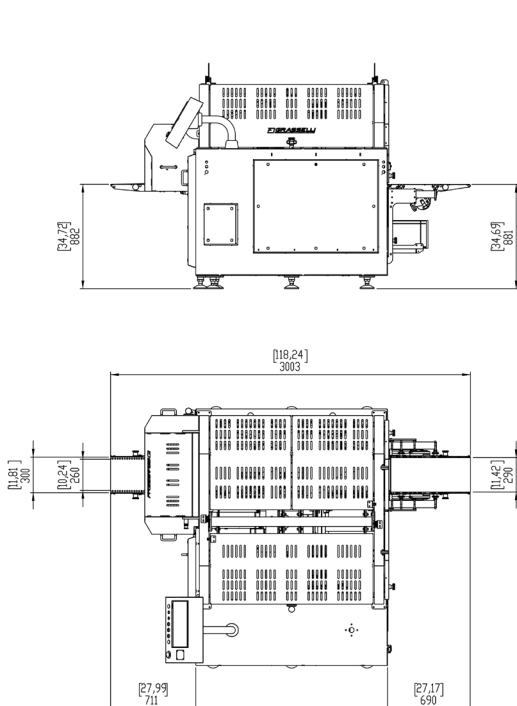
COUPEUR VERTICAL POUR PRODUIT FRAIS



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	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
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 de nouvelles pièces nouvelles ou spéciales.

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

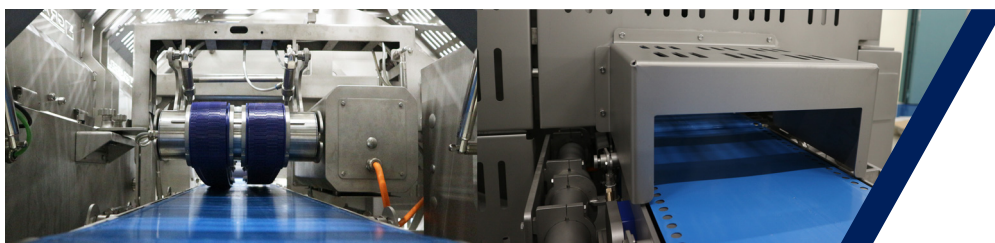
Grâce à sa connexion Internet, OSL peut envoyer les statistiques de production directement sur votre PC et fournir également une assistance en temps réel pour réduire les temps d'arrêt.

**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.



 Follow Us

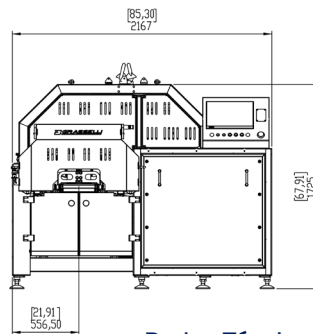
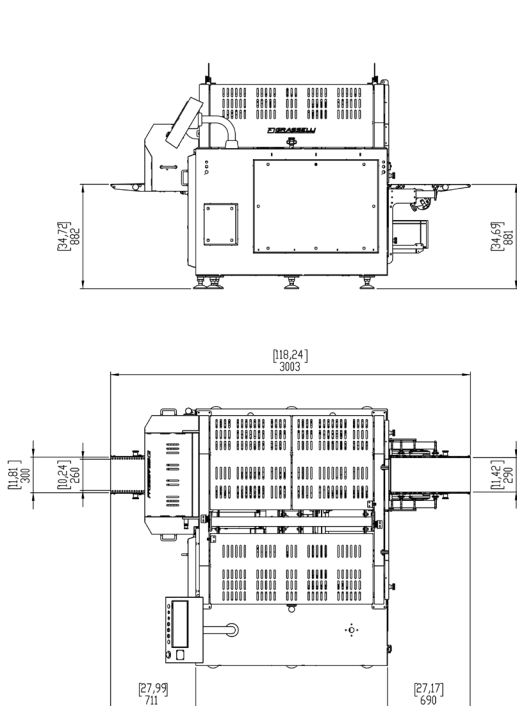
CORTADOR VERTICAL PARA PRODUTO FRESCO



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	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
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**

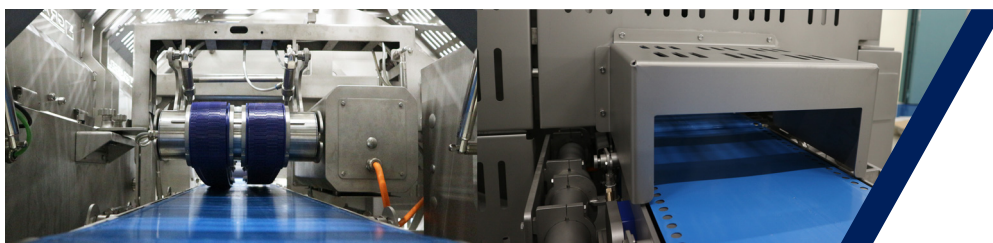
Graças à ligação à Internet, a OSL pode enviar estatísticas de produção diretamente para o seu PC e também fornecer apoio em tempo real para reduzir o tempo de inatividade.

**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.



Follow Us

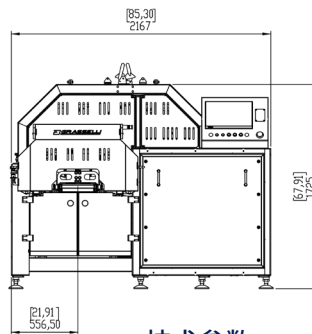
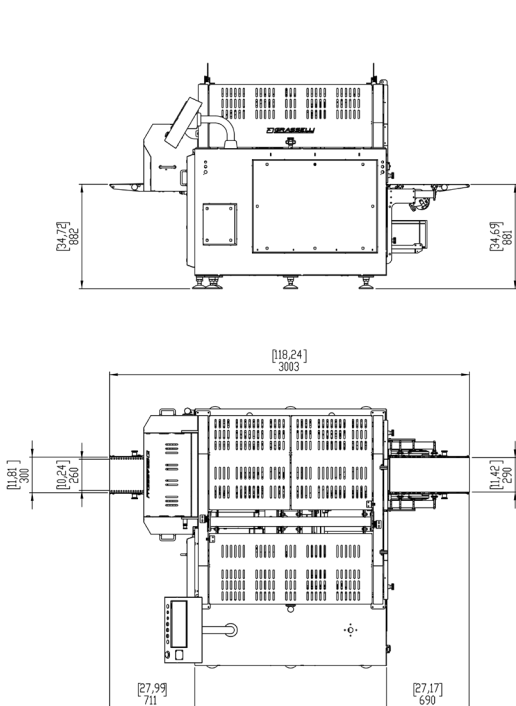
鲜肉纵向切片机



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	1725 mm / 67.91"
Width	2167 mm / 85.30"
Depth	3003 mm / 118.24"
Weight	1900 Kg - 4188.8 lb
Motor Power	5 Kw
Noise Level	71 db
Maximum working width	260 mm / 5.23"
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。



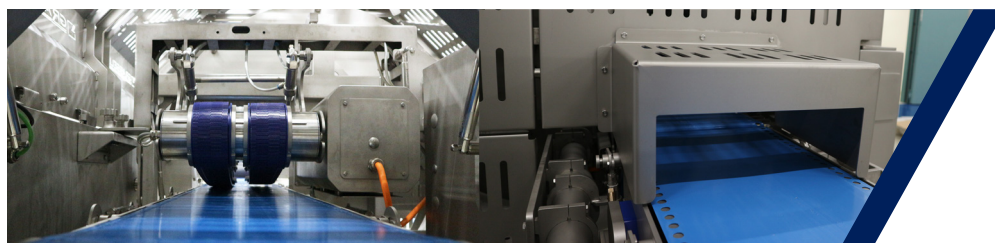
7. 更快、更有效地进行维护

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。



Follow Us

