

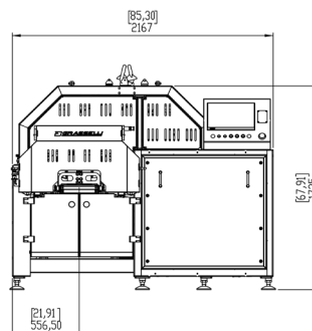
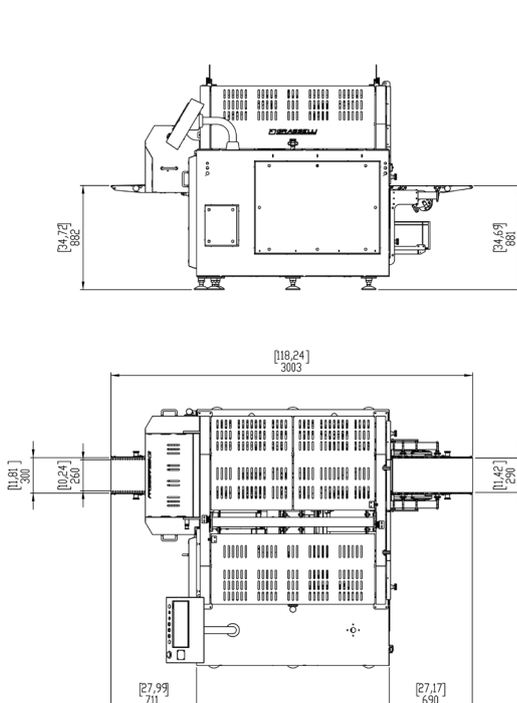
VERTIKAL-PORTIONIERER FÜR FRISCHE PRODUKTE



OSL

Die Zukunft des gewichtsgenauen, vertikalen Portionierens

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



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

Die OSL ermöglicht die Aufteilung des Schnittguts in verschiedene Bereiche und liefert perfekt egalisierte Portionen, 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 Schalenleger 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**

Die OSL kann das eingehende Produkt in unterschiedlichen Winkeln schneiden. Unter den verschiedenen Schnittoptionen hat die Klinge einen Schnittbereich von 45° in 5°-Schritten bis zu 90°.

**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. Niederhalte-Greifer sind auf Anfrage erhältlich**

Die OSL kann auch höhere Produkte Dank des optionalen Greifer-Systems schneiden

**12. 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

