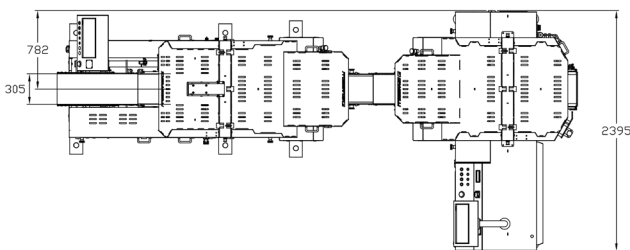
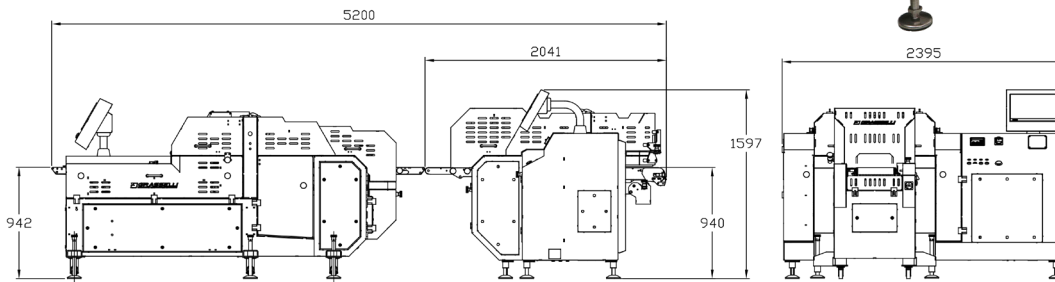




## KSL DV + PAD Linie

Die Zukunft des gewichtsgenauen, horizontalen Schneidens.

Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft und überlassen Sie KSL DV + PAD die Entscheidung wie das Produkt auf Gewicht in Scheiben geschnitten wird, unabhängig von der Größe des eingehenden Produkts.



### Technische Daten

	KSL DV	PAD
Height	1597 mm / 62.9"	1520 mm / 59.8"
Width	2395 mm / 94.3"	1386 mm / 54.6"
Depth	2041 mm / 80.4"	3159 mm / 124.4"
Weight	1340 Kg / 2954 lb	1200 Kg / 2645.5 lb
Motor Power	5.2 Kw	4Kw
Noise Level	71 db	71 db
Minimum slicing pitch	4.5 mm / 0.16"	N/A
Operator control circuit	24 V	24V
Air consumption	700 l/min	350 l/min

# KSL DV + PAD LINIE

## HORIZONTALSCHNEIDEMASCHINE FÜR FRISCHFLEISCH



### 1. Überlassen Sie KSL DV die Entscheidung, wie Sie Ihren Output maximieren können

Lassen Sie Ihre Mitarbeiter sich auf die wichtigsten Aufgaben konzentrieren und überlassen Sie der KSL DV + Pad Linie den Rest. Auf der Grundlage der vom vorgeschalteten Produktanalysegerät (PAD) gelieferten Informationen, kann die KSL DV die Messer dynamisch bewegen, um das gewünschte Gewicht unabhängig von der Größe des Eingangsprodukts zu erreichen.



### 2. Gewichtsgenauigkeit, auch bei Produkten mit unregelmäßigen Formen

Die KSL DV + PAD-Linie ist ideal, wenn extrem genaue Gewichtsportionen erforderlich sind.



### 3. Produktkalibrierung nicht mehr notwendig

Das PAD scannt die Abmessungen, die Höhe und das Gewicht jedes eingehenden Produkts, so dass die KSL DV den Schneidprozess automatisch anpassen kann, um eine maximale Gewichtsgenauigkeit zu erreichen.



### 4. Zeitersparnis bei mechanischen Einstellungen

Verfeinern Sie das Ziel Ihres Rezepts mit Hilfe der Software. Sparen Sie Zeit, indem Sie manuelle Maschineneinstellungen vermeiden und testen Sie schnell neue Rezepte, ohne neue oder spezielle Teile bestellen oder installieren zu müssen.



### 5. Maximierte Produktionsleistung

Mit einer Arbeitsleistung von 60 Hähnchenbrüsten pro Minute hat die KSL DV + PAD bewiesen, dass sie eine konstant hohe Produktionsleistung und einen hervorragenden Output liefert.



### 6. Praxiserprobte Schnittqualität

Die KSL DV bietet nachweislich eine erhebliche Verbesserung der Schnittqualität im Vergleich zu einem Standard-Horizontalschneider.



### 7. Praxiserprobte nachgelagerte Prozessverbesserung

Die überlegene Qualität der KSL DV ermöglicht schnellere und sauberere nachgelagerte Verarbeitungsprozesse, mit einer deutlichen Reduzierung des Arbeitsaufwands.



### 8. Bleiben Sie immer mit der Maschine verbunden

Dank der benutzerfreundlichen, webbasierten Schnittstelle können Wartungs- und Produktionstechniker die Arbeit der KSL DV direkt von ihrem PC oder Smartphone aus verfolgen und die Produktionsstatistiken überwachen.



### 9. Schnellere und effektivere Wartung

KSL DV bietet eine Diagnosesoftware und ist somit ein wertvolles Hilfsmittel für das Wartungsteam. Durch einen ständigen Informationsfluss über die Betriebsbedingungen steigert die Software die Effizienz der Anlage und gewährleistet eine schnellere Identifizierung von Problemen.



### 10. Option NULL ABSCHNITT

Die KSL DV + PAD-Linie kann auch Hähnchenbrüste in zwei Hälften mit gleichem Gewicht teilen und bietet so höchste Genauigkeit ohne Abschitt.



### 11. Flexible Konfiguration

Wenn die KSL DV nicht nach Gewicht schneiden muss, kann das PAD abgetrennt und als Standard-Eingabeband für die KSL-DV verwendet werden.



### 12. CBU-Option

Die KSL DV ist auch in einer CBU-Version erhältlich, die mit einem Scheibentrennband ausgestattet ist. Die KSL DV CBU + PAD-Linie kann die Messer bewegen, um das gewünschte Gewichtsziel zu erreichen. Das geschnittene Produkt wird dann auf zwei verschiedene Ausgabebänder aufgeteilt, die für die weitere Verarbeitung bereit sind.



Visit our website

