

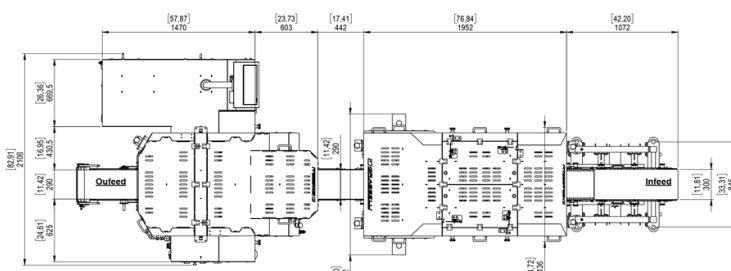
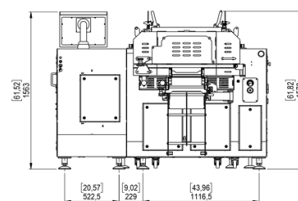
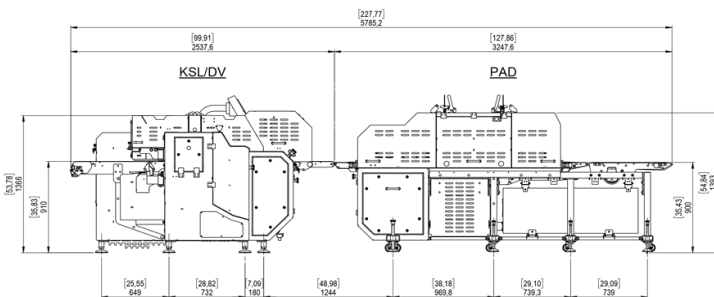
HORIZONTALSCHNEIDEMASCHINE FÜR FRISCHFLEISCH



PAD + KSL DV linie

Die Zukunft des horizontalen Schneidens, nach Gewicht.

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



Technische Daten

	PAD	KSL DV
Height	1393 mm / 54.84"	1366 mm / 53.78"
Width	1402 mm / 55.20"	2106 mm / 82.91"
Depth	3248 mm / 127.86"	2538 mm / 100"
Weight	752 Kg / lbs	1610 Kg / lbs
Motor Power	1.5 Kw	8.5 Kw
Noise Level	71 db	71 db
Minimum slicing pitch	N/A	4.5 mm / 0.16"
Operator control circuit	24V	24 V
Air consumption	100 l/min	700 l/min

PAD + KSL DV 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 PAD + KSL DV-Linie den Rest. Auf der Grundlage der vom vorgeschalteten Produktanalysegerät (PAD) gelieferten Informationen kann der 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 PAD + KSL DV-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 PAD + KSL DV-Linie bewiesen, dass sie eine konstant hohe Produktionsleistung und einen hervorragenden Output liefert.



6. Praxiserprobte Schnittqualität

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



7. Praxiserprobte nachgelagerte Prozessverbesserung

Die überlegene Qualität von 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 PAD + KSL DV-Linie direkt von ihrem PC oder Smartphone aus verfolgen und die Produktionsstatistiken überwachen.



9. Schnellere und effektivere Wartung

Dank seiner Diagnosesoftware ist PAD + KSL DV-Linie 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.



10. Option NULL AUSSCHUSS

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



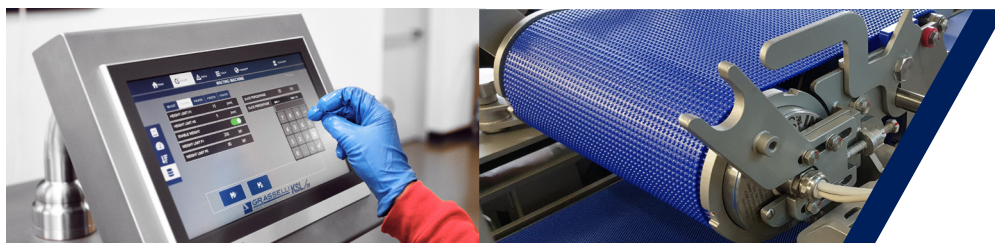
11. Flexible Konfiguration

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



12. CBU Option

KSL DV ist auch in einer CBU-Version erhältlich, die mit einem Scheibentrennband ausgestattet ist. Die PAD + KSL DV CBU-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

