

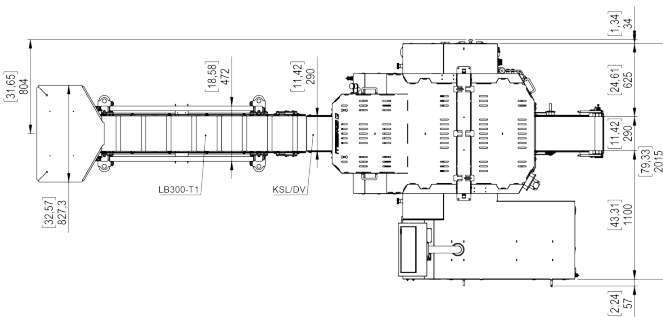
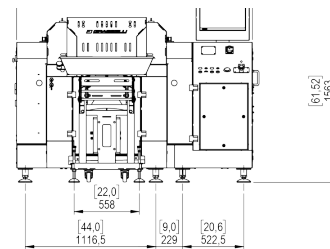
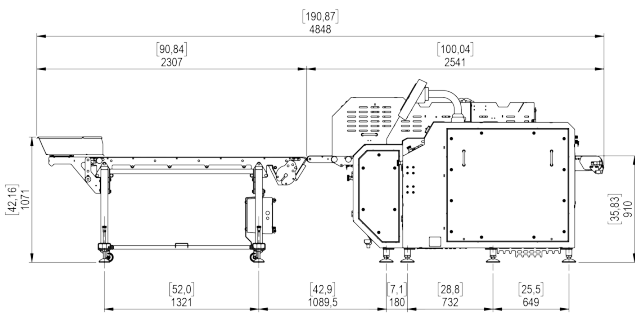
HORIZONTALSCHNEIDEMASCHINE FÜR FRISCHFLEISCH



KSL DV

Die Zukunft des horizontalen Schneidens

Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft und überlassen Sie der KSL DV die Entscheidung, wie Sie das Produkt für einen maximalen Ertrag schneiden möchten.



Technische Daten

	KSL DV	with LB300
Height	1563 mm / 61,5"	
Width	2015 mm / 79,33"	
Depth	2541 mm / 100,04"	4848 mm / 190,87"
Weight	1530 Kg / 3373 lb	
Motor Power	5.2 Kw	
Noise Level	71 db	
Minimum slicing pitch	4.5 mm / 0.16"	
Operator control circuit	24 V	
Air consumption	700 l/min	

**1. Überlassen Sie der KSL DV die Entscheidung über die Anzahl der zu verwendenden Klingen**

Lassen Sie Ihre Mitarbeiter sich auf wichtigere Aufgaben konzentrieren und überlassen Sie der KSL DV die Entscheidung, wie Sie Ihren Ertrag maximieren können! KSL DV kann für eine maximale Produktausbeute zwischen 0 und 6 Messern wählen, je nach den in der Rezeptur festgelegten Schnittspezifikationen.

**2. Keine fixen Schneidsätze mehr**

KSL DV bedeutet auch maximale Flexibilität. Stellen Sie die gewünschte Schnittstärke ein und nehmen Sie die Feinabstimmung vor, indem Sie die Parameter über den Touchscreen anpassen. Legen Sie die gewünschte Dicke in Millimetern oder in Prozent fest und wählen Sie aus, ob Sie in gleich dicke oder unterschiedlich dicke Scheiben schneiden möchten, um Ihr Produkt optimal zu präsentieren. Die einzige Grenze ist Ihre Fantasie!

**3. Minimierte Produktkalibrierung**

KSL DV scannt die Produktabmessungen und passt den Schneidprozess automatisch an, um die Ausbeute des gewählten Rezepts zu maximieren.

**4. Spart Zeit 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. Bewährte Produktionsleistung in der Praxis**

KSL DV liefert nachweislich eine Ausbeute von 96 % oder mehr!

**6. Praxiserprobte Schnittqualität**

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

**7. Praxiserprobte Verbesserung des nachgelagerten Prozesses**

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 KSL DV direkt von ihrem PC oder Smartphone aus verfolgen und die Produktionsstatistiken überwachen.

**9. Schnellere und effektivere Wartung**

Dank der Diagnosesoftware ist die KSL DV ein wertvolles Hilfsmittel für das Wartungsteam, dass 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. Optimieren Sie Ihre Produktionsleistung**

Auf der Grundlage, der durch das gewählte Rezept definierten Einstellungen kann die KSL DV die maximal erreichbare Produktionsleistung in Bezug auf die tatsächliche Liniengeschwindigkeit anzeigen.



Visit our website

