

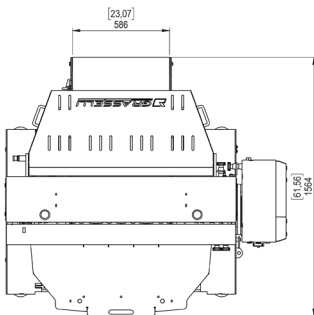
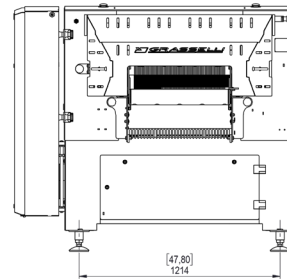
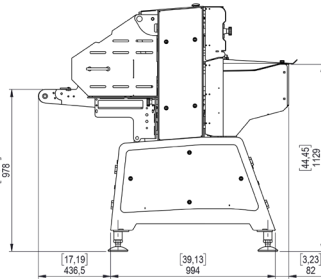
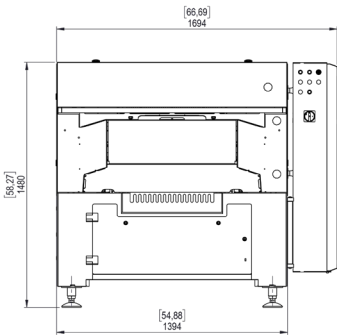
HALBAUTOMATISCHE VERTIKALE GATTER-SCHNEIDEMASCHINE



FSL

Halbautomatischer Scheibenschneider, der auch in der Antriebskammer vollständig zu reinigen ist.

Eine außerordentlich vielseitige Lösung für die Frischfleischverarbeitung mit externem Schaltschrank.



*Layout: FSL 600

Technische Daten

	FSL 600	FSL 600 YC	FSL 1000
Height	1480 mm / 58.27"	1436 mm / 56.55"	1494 mm / 58.84"
Width	1694 mm / 66.69"	1979 mm / 77.91"	2093 mm / 82.40"
Depth	1564 mm / 61.56"	1793.3 mm / 68.48"	1583 mm / 62.3"
Weight	800 Kg - 1763 lb	/	1270 Kg / 2800 lb
Motor Power	4.2 Kw / 5.5 Kw	4.2 Kw / 5.5 Kw	5.5 Kw
Noise Level	68 db	68 db	68 db
Maximum working width	586 mm / 23.07"	610 mm / 24.01"	1000 mm / 39.40"
Operator control circuit	24V	24V	24V
Minimum slicing pitch bone-in	10 mm / 0.39"	10 mm / 0.39"	10 mm / 0.39"
Minimum slicing pitch boneless	2.5 mm / 0.09"	2.5 mm / 0.12"	5 mm / 0.19"
Air consumption	30 l/min	30 l/min	30 l/min

**1. Ideal für vielseitige Anwendungen**

Als Marktstandard bei Vertikalschneidern mit hunderten von weltweit verkauften Maschinen ist die FSL in der Lage, frische Produkte bei positiver Temperatur oder an der Oberfläche gefrostenen Produkte (bis zu -4 -5 Grad) zu schneiden.

**2. Spart Zeit bei mechanischen Einstellungen**

Optionales Schnellwechselsystem für den Wechsel des gesamten Messersatzes in Minutenschnelle, das auch durch das automatische Messerspannsystem unterstützt wird.

**3. Äußerst anpassungsfähig für maximale Leistung**

Mit einer breiten Palette von Schneideoptionen können die FSL-Schneideparameter für einen maximalen Produktdurchsatz eingestellt werden.

**4. Bewährte Produktionsleistung in der Praxis**

Die FSL hat bewiesen, dass sie je nach Produktbedingungen, eine Schneidleistung von bis zu 2.000 kg/h erreichen kann.

**5. Sonderlösungen auf Anfrage erhältlich**

Die Schneidkammer kann an spezifische Produkteigenschaften angepasst werden, z.B. mit unterschiedlichen Schnittstärken.

**6. Option Durchlaufschieber**

Die FSL kann mit kundenspezifischen Produktvorschüben ausgestattet werden, die an die Form des zu schneidenden Produkts angepasst sind. Dies ergibt eine noch höhere Scheibenqualität und hält das Produkt auch nach dem Schneiden in seiner anatomischen Form.

**7. BI-Option**

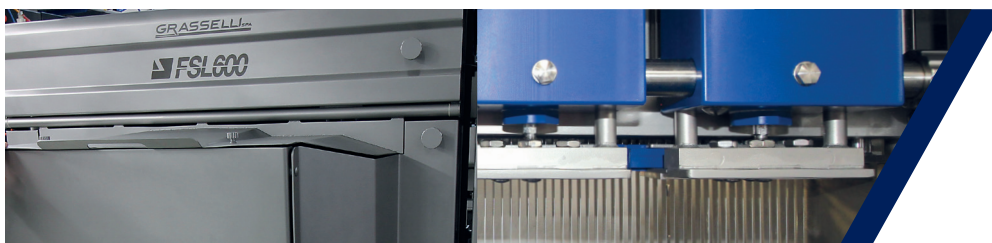
Die BI-Version (Bone-In) ist für Produkte mit Knochen konzipiert und verfügt über ein produktspezifisches Niederhaltesystem.

**8. Einfache Reinigung**

Die Maschine kann für Reinigungs-, Desinfektions- und Wartungsarbeiten vollständig geöffnet werden und ist rundum zugänglich.

**9. Solide Konstruktion**

Das äußerst stabile Maschinengehäuse ist aus geprüftem und zertifiziertem Edelstahl gefertigt.



Visit our website

