

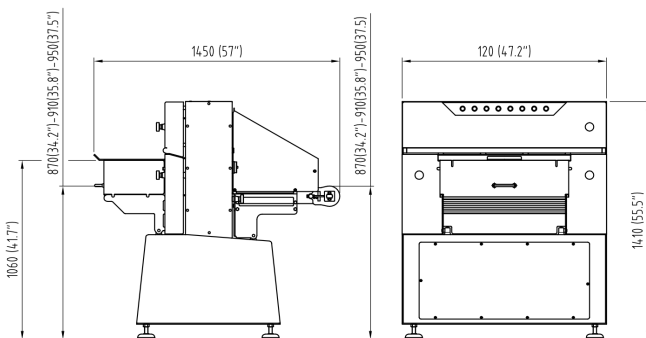
HALBAUTOMATISCHE VERTIKALE GATTER-SCHNEIDEMASCHINE

GRASSELLI^{SPA}
NSL 600



NSL

Vertikalschneider zum Schneiden von perfekt parallelen Scheiben dank des Grasselli-Gattermesser- Schneidsystems. Höchste Präzision und Qualität auch bei dünnsten Scheibenstärken sowie hohe Produktionsleistung und hohe Ausbeute: der Marktstandard bei Vertikalschneidern für Frischfleisch.



Technische Daten

	NSL 400	NSL 600	NSL 800	NSL 1000
Height	1410 mm / 55.50"	1410 mm / 55.50"	1410 mm / 55.50"	1410 mm / 55.50"
Width	986 mm / 38.82"	1200 mm / 47.24"	1382 mm / 54.40"	1558 mm / 61.34"
Depth	1450 mm / 57.09"	1450 mm / 57.09"	1450 mm / 57.09"	1595 mm / 68.80"
Weight	590 Kg - 1300 lb	700 Kg / 1534 lb	810 Kg / 1785 lb	920 Kg / 2028 lb
Motor Power	4.2 Kw / 5.5 Kw	4.2 Kw / 5.5 Kw	5.5 Kw	5.5 Kw
Noise Level	68 db	68 db	68 db	68 db
Maximum working width	396 mm / 15.59"	610 mm / 24.02"	792 mm / 31.20"	990 mm / 38.98"
Operator control circuit	24V	24V	24V	24V
Minimum slicing pitch bone-in	10 mm / 0.39"	10 mm / 0.39"	10 mm / 0.39"	12 mm / 0.47"
Minimum slicing pitch boneless	2.5 mm / 0.09"	3 mm / 0.12"	6.5 mm / 0.26"	10 mm / 0.39"
Air consumption	30 l/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min

**1. Ideal für mehrere Anwendungen**

Als Marktstandard bei Vertikalschneidern mit Hunderten von weltweit verkauften Maschinen ist die NSL-Baureihe in der Lage, frische Produkte bei positiver Temperatur oder an der Oberfläche gefrostet (bis zu -4 -5 Grad) zu schneiden, sowohl mit als auch ohne Knochen, ohne dass dabei Splitter entstehen.

**2. Spart Zeit bei mechanischen Einstellungen**

Optionales Schnellwechselsystem für den Tausch des gesamten Messersatzes in Minutenschnelle. Das Messerspannsystem arbeitet automatisch und unterstützt den Messerwechsel.

**3. Äußerst anpassungsfähig für maximale Leistung**

Mit einer breiten Palette von Schneideoptionen können die NSL-Schneideparameter so eingestellt werden, dass die maximale Menge an geschnittenem Produkt erzielt wird.

**4. Bewährte Produktionsleistung in der Praxis**

Die NSL 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. Optionaler Produktvorschub**

Die NSL kann mit kundenspezifischen Vorschubbalken ausgestattet werden, die an die Form und Position des Schneidguts angepasst sind. Somit erzielen Sie hochpräzise Scheiben und lassen das Produkt in seiner ursprünglichen Form.

**7. BI Option**

BI-Version (Bone-In) für Produkte mit Knochen inklusive aufgeteiltem Niederhaltesystem.

**8. Einfache Reinigung**

Gründliche Maschinen- und Schneidsatzreinigung ohne Einsatz von Werkzeug.

**9. Solide Konstruktion**

Das äußerst stabile Maschinengehäuse ist aus geprüftem und zertifiziertem Edelstahl gefertigt und gewährleistet höchste Hygiene und Langlebigkeit.



Visit our website

