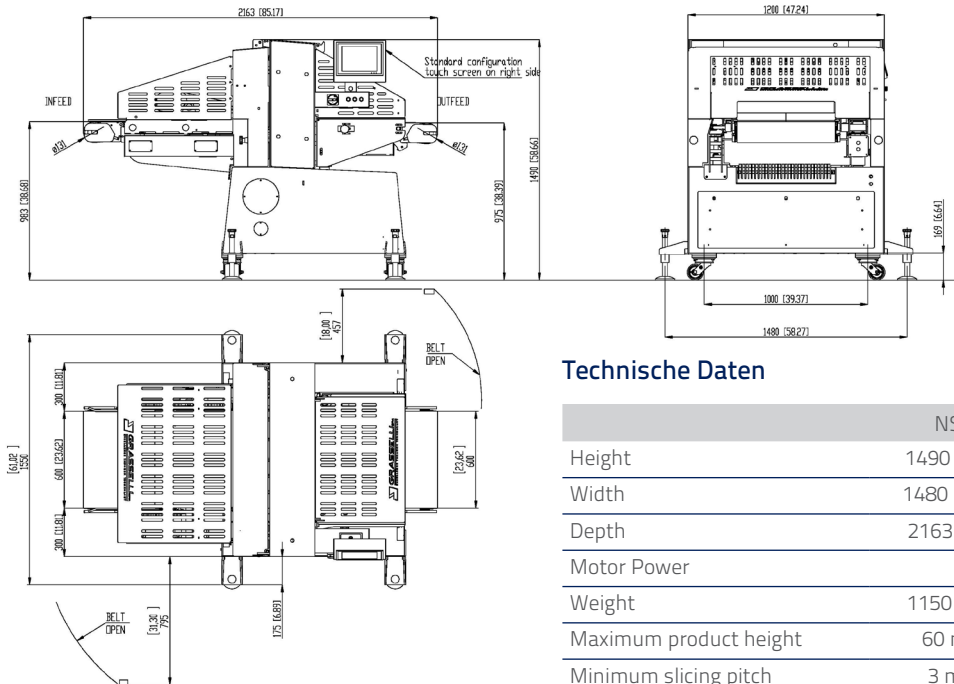
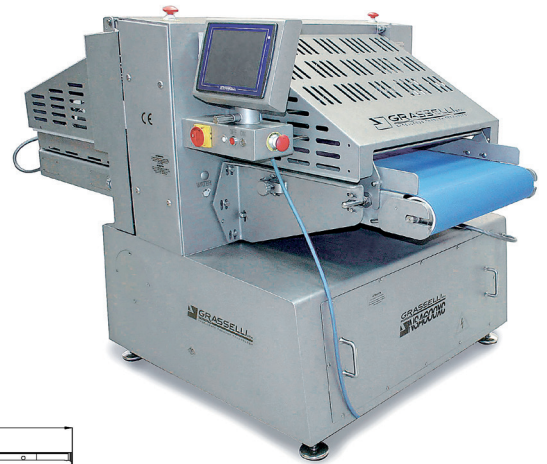


VERTIKALSCHNEIDER FÜR FRISCHE UND GEGARTE PRODUKTE



NSA XC

Schneiden Sie 2-dimensional Streifen oder Würfel im „Inline-Prozess“. Hervorragende Schnittqualität und hohe Produktionsleistung bei 2D-Schnitten für die Streifen- oder Würfelproduktion. Das alles vollautomatisch im Inline-Prozess bei extrem hoher Leistung.



Technische Daten

	NSA 600 XC	NSA 1000 XC
Height	1490 mm / 58.66"	1500 mm / 59.05"
Width	1480 mm / 58.27"	1950 mm / 76.77"
Depth	2163 mm / 85.17"	2178 mm / 85.74"
Motor Power	5 Kw	5 Kw
Weight	1150 Kg / 2535 lb	1300 Kg / 2866 lb
Maximum product height	60 mm / 2.36"	60 mm / 2.36"
Minimum slicing pitch	3 mm / 0.12"	5 mm / 0.2"
Operator control circuit	24V	24V
Maximum working width	610 mm / 24.02"	1000 mm / 39.37"
Maximum 3D cutting width	5 cm / 1.97"	5 cm / 1.97"

**1. Eine vollautomatische Lösung!
Auch für die Anwendung direkt hinter dem Ofen**

Die NSA XC ermöglicht das Schneiden eines kontinuierlichen Stroms heißer oder frischer/ gekühlter Produkte in der Linie. Ganz ohne Personaleinsatz.



2. Unglaubliche Produktionsleistung
Mit einer 600er (600mm Schnittbreite) bietet die NSA XC eine hohe Produktionsleistung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde.



3. Hervorragende Schnittqualität
Dank der für Grasselli-Maschinen typischen Gatter-Schneidtechnologie bietet die neue NSA XC eine überragende Schnittqualität.

**4. Schnelle Reinigung/
Zwischenreinigung bei Bedarf.
Kein mikrobielles Risiko**

Die neue NSA XC wurde entwickelt, um eine vollständige interne und externe Reinigung zu ermöglichen. Alle Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind leicht abnehmbar und können einfach gereinigt werden.

**5. Flexibilität**

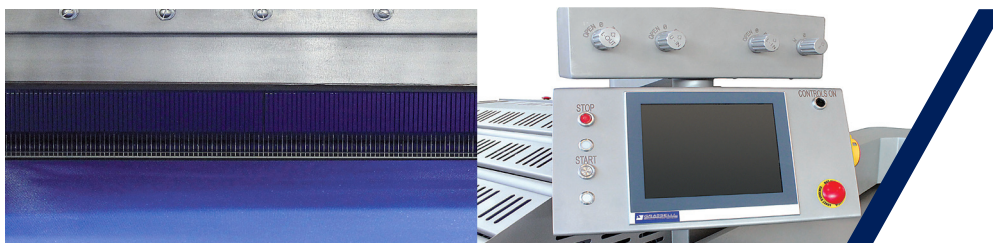
Dank seiner benutzerfreundlichen Schnittstelle ist die neue NSA XC sehr flexibel bei der Einstellung von Rezepten und Maschinenkonfigurationen. Des Weiteren kann die Maschine bei Nichtnutzung als Durchlaufband verwendet werden, um unnötiges Versetzen der Anlage zu vermeiden.

**6. Unterstützung und Statistiken in Echtzeit**

Dank ihrer Internetverbindung kann die NSA XC Produktionsstatistiken in Echtzeit direkt auf Ihrem PC erstellen und Live-Support bieten, um Ausfallzeiten zu reduzieren.

**7. Sparen Sie Zeit bei mechanischen
Einstellungen**

Mit unserem optionalen Schnellwechselwerkzeugen können Schneidsätze im Handumdrehen gewechselt werden.



Visit our website

