

## KSL/4CBU



- Die KSL/4CBU schneidet horizontal wie die „Standard KSL“ frische, knochenlose Produkte in Scheiben.
- Oder: funktioniert als automatischer „Splitter“ d.h., dass die Hähnchenbrust an einer von Ihnen ausgewählten Position automatisch, horizontal geteilt wird. Dabei kann die oberste Scheibe mit Hilfe des oberen Auslaufbandes separiert und auch getrennt aus der Maschine geführt werden.
- Die Standard KSL/4CBU beinhaltet ein verlängertes Einlaufband sowie das obere Auslaufband zum separieren der Scheiben.
- Das Einlaufband ist mit dem voll automatischen, selbsteinstellendem „Splittersystem“ (System zum teilen der Brust) sowie dem Wahlschalter für das Schneiden mit einer oder mehreren Klingen versehen.
- Die Scheibenstärke der unteren Scheibe kann, bei Bedarf, stufenlos eingestellt werden.
- KSL/4CBU zum Teilen bzw. Schneiden von Schmetterlingsschnitten oder mehreren Scheiben aus der Brust.
- Werkzeugfreie Vorbereitung für Reinigungsarbeiten.

## KSL/8CBU



- Die KSL/8CBU bietet eine gesamte Arbeitsbreite von 760mm verteilt auf zwei unabhängige Bänder.
- Ausgelegt für extrem hohe Produktionsvolumen beim Teilen bzw. Schneiden von Schmetterlingsschnitten oder mehreren Scheiben aus der Brust.
- Die oberste Scheibe kann mit Hilfe des oberen Auslaufbandes separiert und auch getrennt aus der Maschine geführt werden.
- Unter anderem entwickelt, um zweibahnige Wasserstrahlschneider (Profilschneider) mit hochqualitativen Einzelscheiben / Brustportionen zu versorgen.
- In Kombination mit dem NSA 1000 (auch 1000XC) Durchlaufschneider werden hochqualitative Stifte aus frischer und / oder gegarter Ware geschnitten.
- Werkzeugfreie Vorbereitung für Reinigungsarbeiten.

## KSL ZERO-T



- Diese KSL Zero Trim Variante wurde zum „Splitten“ (horizontalem Teilen) der Brust und zum Schneiden der Brust in mehrere Scheiben, gebaut. Dabei fallen keinerlei Abschnitte an. Ausbeute beträgt 100%!
- Ob 140 g Hähnchenbrust oder 1200 g Putenbrust – Die Eingangsware wird über die Höhenabtafung vermessen und in Abhängigkeit mit dem gegebenen Schneidsatz in der Maschine geschnitten.
- Das elektronische System steuert mit Hilfe der Servomotoren die Bänder so, dass das Produkt immer in Idealposition geführt und in die gewünschte Scheibenanzahl abschnittfrei geschnitten wird. Die Standardausführung der Zero Trim beinhaltet das System der Höhenabtafung sowie die servogesteuerten Bandgestelle.
- Optional verfügbare Schneidsätze zum Schneiden von Schmetterlingsschnitten.
- Werkzeugfreie Vorbereitung für Reinigungsarbeiten