



Segment-Schneidemaschine S128

mit Rüststation



Segement-Schneidemaschine S128



Die S128 Segment-Schneidemaschine ist perfekt geeignet für die Herstellung von Segmenten aus grossen Kürbissen. Sie kann schnell und einfach an unterschiedliche Produktgrössen angepasst werden und ermöglicht so die Herstellung von Segmenten ähnlicher Grösse.

Die Anzahl der Segmente kann je nach Grösse des Kürbisses individuell eingestellt werden, somit können 4, 6, 8, 10, 12, 14 oder 16 Segmente bzw. Schnitze mit sauberen Schnittkanten hergestellt werden. Durch die Möglichkeit, die Anzahl der Segmente für jeden Kürbis individuell einzustellen, können unterschiedliche grosse Kürbisse in möglichst gleich grosse Segmente geschnitten werden. Nach dem manuellen Einlegen des Kürbisses und der Einstellung der gewünschten Segmentanzahl schliessen

sich die Türen und das Schneiden erfolgt automatisch. Die Segmente fallen dann in einen Behälter oder auf ein angestelltes Förderband einer Putzstation, je nach Ausstattung der Maschine. Dadurch ergibt sich eine einfache und schnelle Bedienung der Maschine mit der bei Herstellung von 16 Segmenten bis zu ca. 75 Kürbisse pro Stunde verarbeitet werden können.

Es können Produkte mit einem Durchmesser zwischen 200mm und 450mm verarbeitet werden. Die Maschine kann zur optimierten Einbindung in den Produktionsprozess um ein Förderband sowie zwei Arbeitsplätze und zwei Abfallrutschen ergänzt werden. Dies ermöglicht ein kontinuierliches Austragen der Segmente und einen effizienten Verarbeitungsprozess. Die geschnittenen Segmente können dann verpackt und z.B. an Endkunden als portionsgerechte Menge verkauft werden.

FUNKTIONSABLAUF

1. Kürbis von Hand auflegen
2. Gewünschte Anzahl Segmente eintippen
3. Türe schliessen (Sicherheitstür)
4. Starten
5. Nun werden automatisch die eingestellte Anzahl Segmente geschnitten
6. Produkte fallen auf das Austrageband



RÜSTSTATION

Bestehend aus:

- Förderband (abgewinkelt)
- 2 Arbeitsplätzen mit Schneidetischen
- 2 Abfallrutschen

TECHNISCHE DATEN

Masse (l x b x h): ca. 1000 x 1000 x 2200 mm
 Elektrisch: 3x380 V, 0.5kW
 Druckluft: 6 bar

