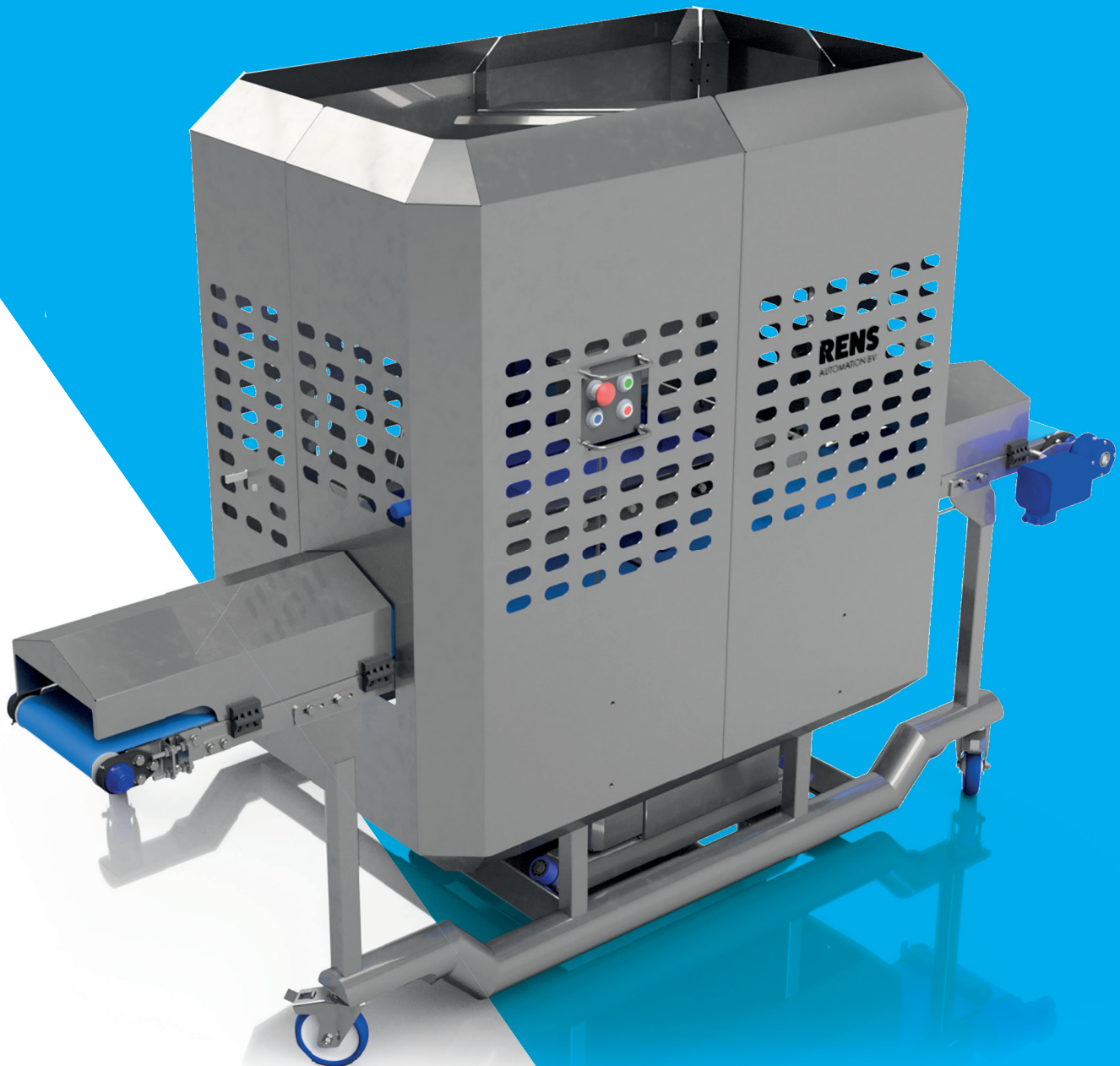


# BSC-400

Half-pie cutting machine



**RENS**  
AUTOMATION BV



# BSC-400

## Half-pie cutting machine

### Introductie

Het halveren van producten is een handeling die veel terugkomt in de wereld van gebakproducenten. Daarbij is het belangrijk om met hoge snelheid maar vooral ook met uiterste precisie te kunnen werken. Daardoor wordt een optimale productie gegarandeerd wat zorgt voor een mooie presentatie in de vitrine. Rens Automation heeft hiervoor de BSC-400 ontwikkeld.

### Algemene beschrijving

Bij de ontwikkeling van de BSC-400 is vol ingezet op een zo betrouwbaar en efficiënt mogelijke machine te maken. Hierbij is extra zorg besteed aan een hoge afwerking en er is rekening gehouden met een langdurige belasting van het apparaat. Dit geeft de mogelijkheid om lange productiecycli te bewerkstelligen zonder enige problemen.

Tevens is hoog ingezet op het niveau van hygiëne en de machine voldoet aan alle belangrijke standaarden in voedselveiligheid. De machine is daarom eenvoudig te reinigen als ook de werkruimte daaromheen. Dit komt doordat de machine makkelijk te verplaatsen is door de robuuste zwenkwielen.

### Features

- Mogelijk om 3200 halve stuks per uur te produceren
- Fruit als druiven of aardbeien worden moeiteloos gesneden
- Zowel verse als bevroren producten zijn te snijden
- Hoge mate van afwerking
- Zeer makkelijk in te passen in een bestaande productielijn
- Eenvoudige bediening middels HMI touchscreen

### Dimensions and power supply

Power:	3 phases 400V 16A
Length:	1975 mm
Width:	1550 mm
Height:	2800 mm
Weight:	825 kg
Air supply:	No



lid  
koninklijke  
**metaalunie**