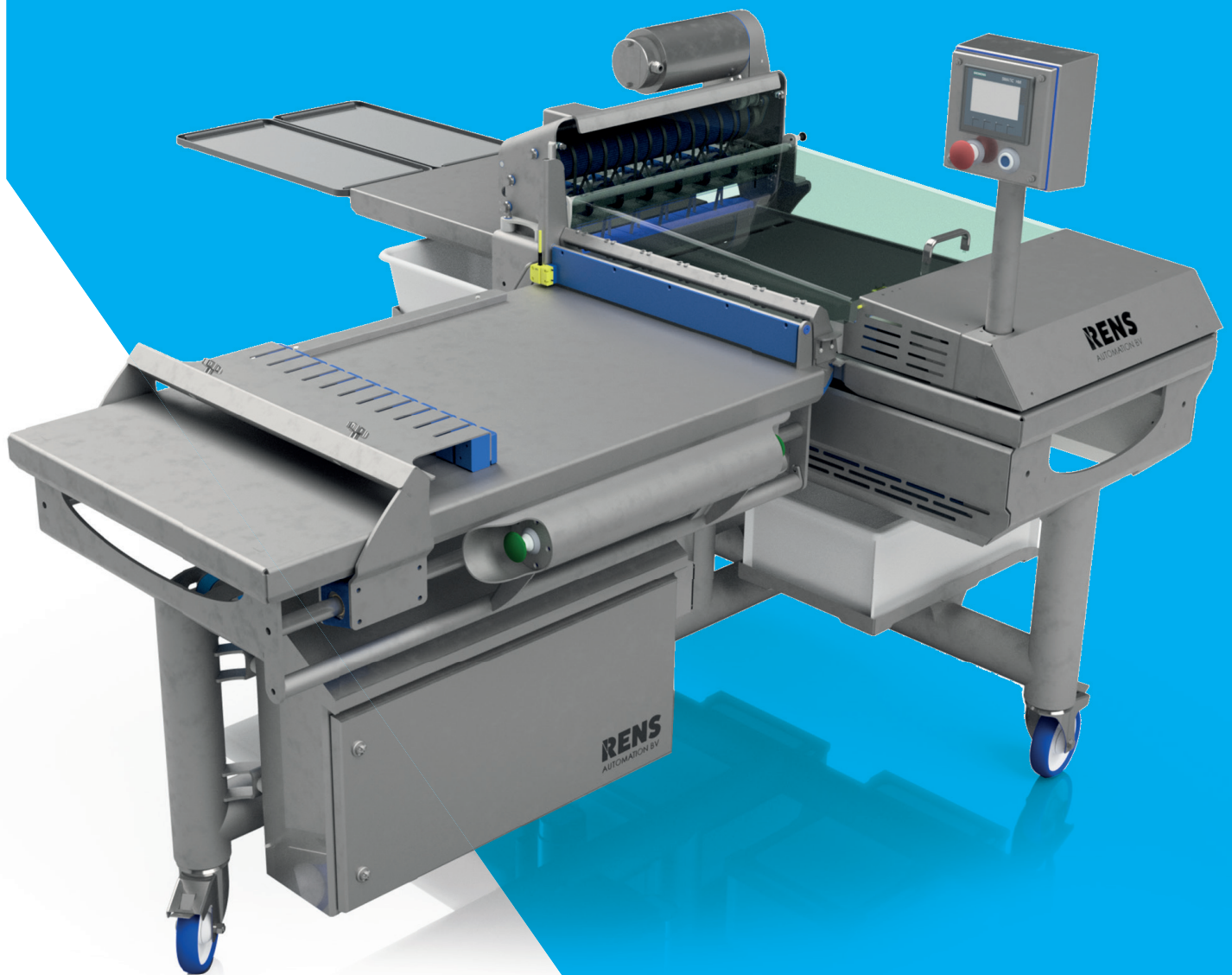
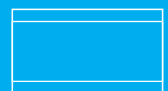
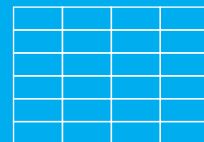


HSC 1-12

Cutting machine for delicate products



RENS
AUTOMATION BV



HSC 1-12

Cutting machine for delicate products

Introductie

Tompouces en mille-feuilles snijden is een vak apart. Dit komt door de verschillende lagen en structuren die dit type gebak kent. Zeker als er gewerkt moet worden onder strenge veiligheidsrichtlijnen, met constante kwaliteit en op hoge snelheid.

In productieomgevingen waar dagelijks vele tompoucen en mille-feuilles moeten worden geproduceerd, is het snel en accuraat kunnen snijden één van de belangrijkste pijlers in het productieproces. Bij dergelijke soorten gebak is het meer dan belangrijk dat de lagen van het gebak niet met elkaar worden vermengd. Daartegen is het weer belangrijk dat er zo snel mogelijk wordt gesneden. Rens Automation biedt hierin de oplossing en heeft deze uitdagingen kunnen combineren in één machine.

Algemene beschrijving

De speciaal ontwikkelde snijtechniek geeft de HSC 1-12 haar magische krachten. Door de effectieve snijbeweging glijdt het zaagmes moeiteloos en op volle snelheid door allerlei soorten delicaat plaatgebak. Ultrasoon of watersnijden zijn niet in staat om hetzelfde resultaat te behalen, omdat de diverse gebakslagen zeer verschillen qua hardheid en structuur. Het is nu mogelijk om plaatgebak te snijden in rechthoekige blokjes van grote tot zeer kleine maten, zonder dat het product zijn bedoelde vorm verliest.

Deze snijmachine kan ook worden toegepast in high-capacity lines. Rens Automation zorgt dan voor de gehele opbouw van het product inclusief de benodigde pompen, doseerkoppen (manifolds) en transportsystemen. Dit heeft als grote voordeel dat het gehele project bij één partij ligt.

Features

- Mogelijk om tot 12000 stuks per uur te produceren
- Unieke snijbeweging die snelle productie mogelijk maakt
- Van grote tot zéér kleine maten gebak produceren
- Hoge mate van afwerking
- Makkelijk in te passen in high-capacity line
- Herhaalrecepten makkelijk op te roepen middels touchscreen

Dimensions and power supply

Power:	3 phases 400V 16A
Length:	1950 mm
Width:	2000 mm
Height:	1500 mm
Weight:	575 kg
Air supply:	6 Bar dry air

