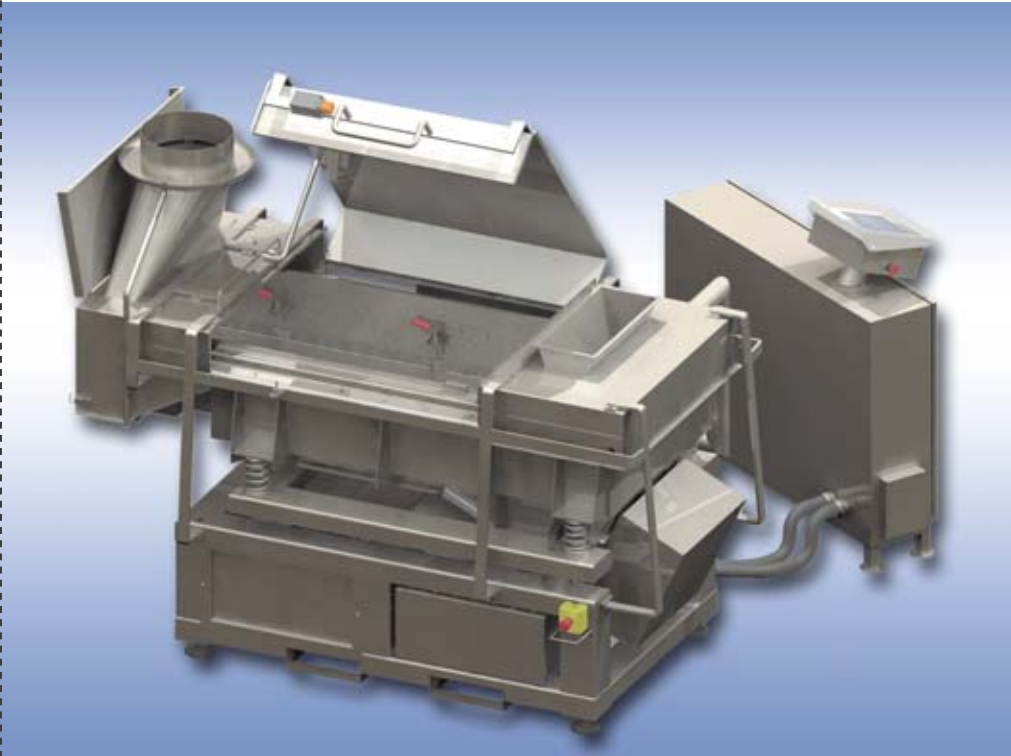


# **CRUST FLOW**™ V-2



Frosten,  
Härten und  
Stabilisieren  
von IQF-  
Produkten

Crust Flow V-2 – die leistungsstarke kompakte Lösung für das Härten und Schockfrieren kleinstückiger Produkte. Eine vakuumisolierte vibrierende Wanne mit Flüssigstickstoff-Tauchbad sorgt für ein schlagartiges Gefrieren der Produktoberfläche und eine effiziente Vereinzelung der Produkte.

**Portionieren leicht gemacht –  
mit dem CRUST FLOW V-2!**

# Der patentierte CRUST FLOW V-2 ...



... erzielt eine **hohe Frostleistung**, die sowohl über die Tauchbadhöhe als auch über die Vibrationsfrequenz regelbar ist.

.... ermöglicht **optimierte Produktionsbedingungen**: So kann die Wanneneigung während des Produktionsprozesses jederzeit elektrisch stufenlos eingestellt werden. Zudem verbessern demontierbare Siebgitter im kompletten Bodenbereich der Wanne den Produkttransport.

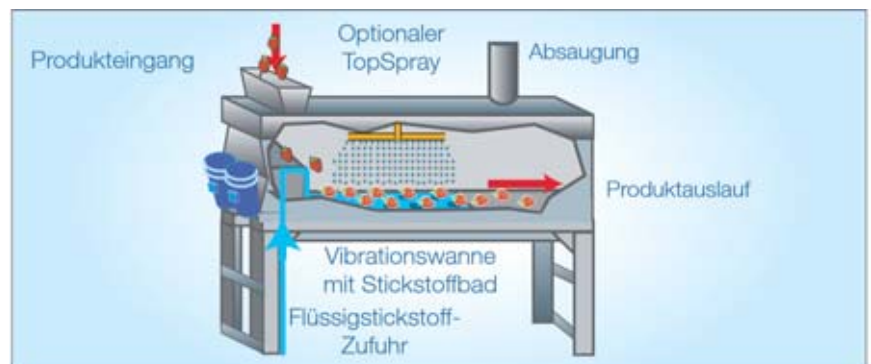
... ist **elektromechanisch gesichert** und kann während der Produktion nicht geöffnet werden.

## Ihre Vorteile

- Sehr kompakte, kontinuierlich arbeitende Anlage (nur 3 m<sup>2</sup> Stellfläche)
- Variable Durchsätze von 0,3 bis 2 t/h
- Hohe Flexibilität bezüglich Frostverfahren und Produkten
- Minimaler Gewichtsverlust der Produkte durch Dehydrieren
- Optimierte Kältemittelzufuhr durch exakte Füllstandsregelung über Temperaturfühler
- Hohe Verfügbarkeit durch wenige bewegliche Bauteile
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion, keine Toträume
- Intuitive Bedienung über mehrsprachigen Touchscreen

## • Optional

Verbesserter Kälteübergang und somit erhöhter Wirkungsgrad durch den Einsatz von TopSpray



Abmaße	CRUST FLOW V2	Steuerschrank
Länge	2.209 mm	1.287 mm
Breite	1.385 mm	
Höhe	geschlossen 1.075 mm geöffnet 2.033 mm	1.200 mm
Länge Gefrierfläche	1.300 mm	
Breite Gefrierfläche	555 mm	
Gewicht	800 kg	130 kg
Strombedarf		400 V 3P 50 Hz + PE
Leistung		3 kW

## Kontakt

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH  
 Hans-Günther-Sohl-Straße 5  
 40235 Düsseldorf  
 Fon: 0211 6699-0  
 Fax: 0211 6699-222  
 lebensmittel-getraenke@airliquide.de

