

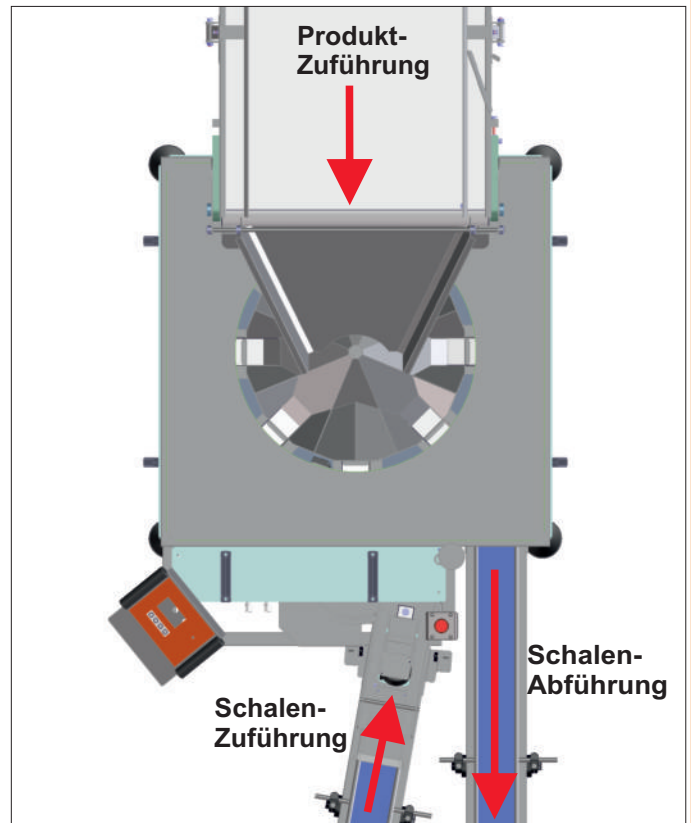
# ADS 70/8 Karussell



Dosieranlage ADS 70/8 Karussell

Die **ADS-70/8 Dosieranlage** in Karussell-Technologie ermöglicht schnelles Abfüllen von **Blaubeeren**, **Cherry Tomaten** und andere, geeigneten Produkten. Das Karussell arbeitet im Dauerbetrieb mit permanenter Rotation ohne zeitraubende Start-/Stopp-Vorgänge. Es verfügt über acht Dosierköpfe, die das Produkt während einer Karussell-Drehung direkt in die Schalen einwiegt.

**NEU:** Abhängig von der Schalenhöhe führt die Anlage automatisch eine Höhenanpassung der Dosierarme und des Schaleneinzugs durch.



Platz sparende Anordnung der Schalenbänder. Variable Produktzuführung von drei Seiten.

Einzug und -Auslass erfolgen parallel an einer Maschinenseite. Dies ermöglicht eine kompakte Stellweise und bietet in Verbindung mit dem zentriert angeordneten Rund-Trichter Flexibilität bei der Aufstellung der Zuführ-Bänder.

## **Technische Daten**

Max. Abfüll-Leistung: bis 120 Schalen / Minute  
Schalengrößen 125g - 250g  
Schalenmaße bis [mm] 210 x 125 x 75  
Länge 1600 mm  
Breite 1020 mm  
Höhe 1200 mm  
Material Edelstahl 1.4301  
Versorgung: 230 Volt  
Gewicht: ca. 250 kg



# ADS 70/8 spinner



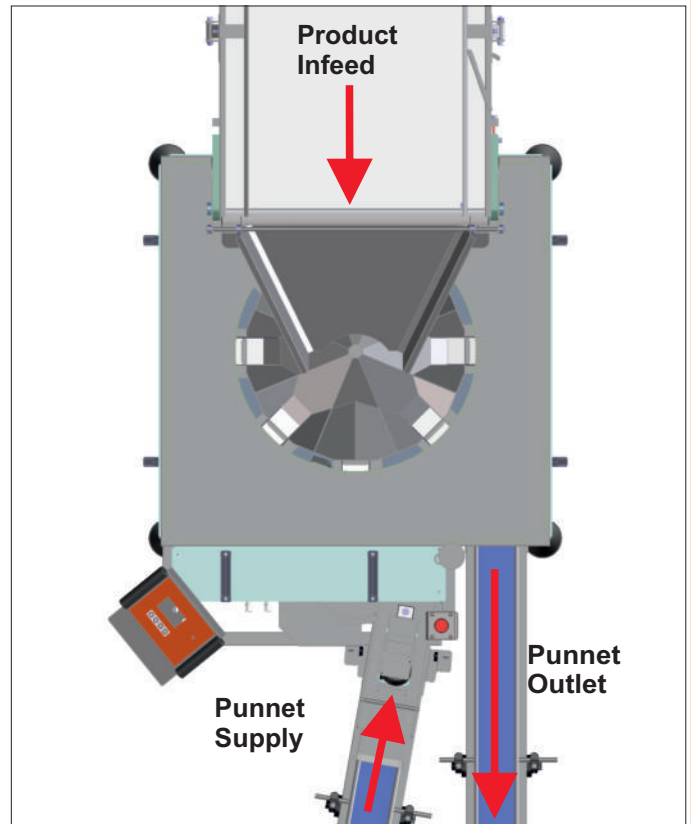
Dosing system ADS 70/8 spinner

The **ADS-70/8 Dosing System**, designed as a roundabout, provides fast filling of **blueberries, cherry tomatoes** and other suitable products.

The roundabout works in a permanent rotating mode, without time consuming start/stop activities.

Equipped with eight dosing heads it fills the goods during the roundabout rotation directly into the punnets.

**NEW:** An automatic height adjustment of the dosing arms and the punnet infeed mechanism is provided by the system, depending



Compact location of punnet conveyors. Variable product infeed from three sides.

Punnet infeed and punnet outlet are placed at the same side of the machine, which in combination with the centered round hopper enables a compact positioning of the complete dosing line including infeed conveyors.

## **Technical Details**

Max. filling performance: up to 120 ppm  
Punnet dimension up to [mm] 210 x 125 x 75  
Punnet size 125g - 250g  
Length 1600 mm  
Width 1020 mm  
Height 1200 mm  
Stainless steel material 1.4301  
Power: 230 V AC  
Weight: ca. 250 kg

