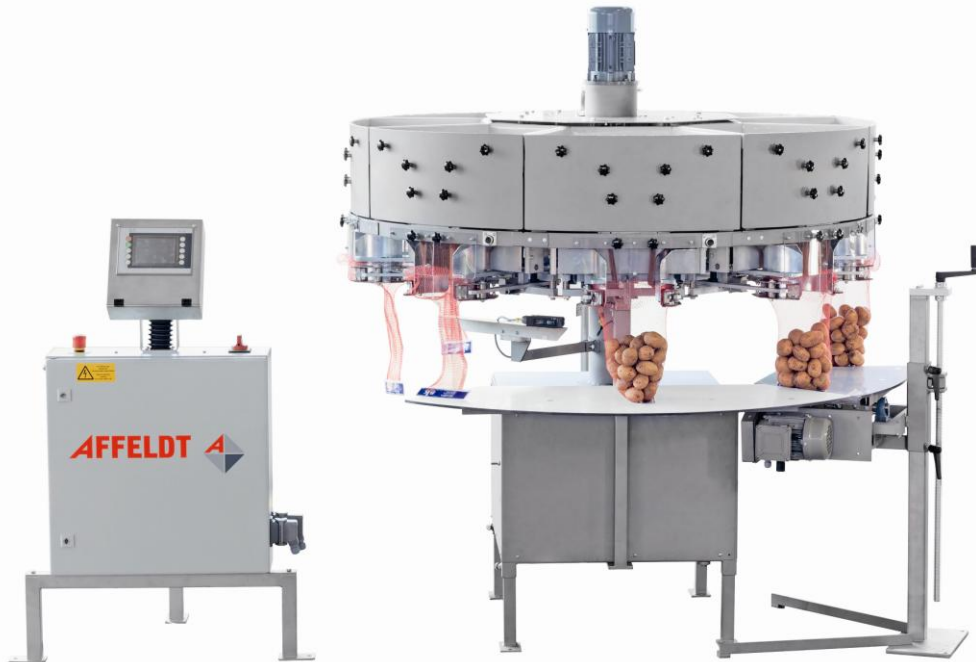


Maschinendatenblatt – Beutel-Befüllkarussell AVN 429-3



Das Befüllkarussel AVN 429-3 ist konzipiert für die halbautomatische Befüllung von Obst und Gemüse in Einzelbeutel (Folienbeutel, Netzsäcke sowie Papiertüten).

Die zu befüllenden Beutel werden manuell an die 8 Beutelaufnahmen gehängt und nach dem Rotationsverfahren vollautomatisch befüllt. Ein Einlaufrüttler verhindert Produktionsstaus, ein Beutelrüttler verdichtet die Packung. Nach der Befüllung können die Beutel vollautomatisch einer Verschließmaschine zugeführt werden.

Alle Maschinenabläufe werden durch eine B&R-Steuerung geregelt, die auch durch das ca. 6“ Bedienpanel einfach zu bedienen ist.



Kombinierbar mit allen gängigen Wiege- oder Zählmashinen und den unterschiedlichsten Verschließgeräten, z. B. mit Kunststoff- oder Metallclips.



Technische Daten

Verwendung	Befüllen von Einzelbeuteln
Hüllstoffe	Folienbeutel, Netzsäcke, Papiertüten
Einsatzbereich	Obst: Zitrusfrüchte Gemüse: Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch, Rosenkohl max. Produktgröße 110 mm
Abpackgewichte:	1 – 5 kg (=10 Lbs)
Leistung:	regelbar, bis ca. 40 - 50 Packungen/min, abhängig vom manuellen Handling des Beutelanhangens
Öffnungsgröße	140 x 200 mm
Formatbereich	Breite: 300 - 400 mm Länge: 300 - 750 mm
E-Anschluss (kW)	1,5
Druckluftverbrauch bei 6bar (l/min)	65
Maße (mm)	Durchmesser ca. 1.650 mm Einfüllhöhe ca. 1.350 mm Gesamthöhe ca. 1.650 mm
Gewicht (kg)	ca. 300 kg