

Maschinendatenblatt – Raschelsackbefüll- und Verschließmaschine AVN834



Gemüse



Verpackung



Die Raschelsackbefüll- und Verschließmaschine AVN834 füllt Kartoffeln, Zwiebeln, Karotten, Knoblauch oder ähnliche Produkte, die zuvor als Mengeneinheit von einer Wiege- oder Zählmaschine bereitgestellt wurden, in einen Raschelsack und verschließt diesen sicher mit einer Nähnaht. Durch die besondere Bauweise ist eine leichte Reinigung und Wartung der Maschine möglich.

Zusatzoptionen

- Spendevorrichtung, um Pappetiketten in die Verschlussnaht mit einzunähen
- Thermotransferdrucker für EAN-Barcode Auszeichnung, Druckformat 40 x 100mm
- Hochleistungstrockendruckgerät (M05), pneumatisch arbeitend, Druckformat 50 x 100mm
- Einlaufkontrolle



Dimensionen

Verwendung	Raschelsäcke befüllen und verschließen
Einsatzbereich	Kartoffeln, Zwiebeln, Karotten, Knoblauch
Anwendungsbereich	2,5 – 25 kg
E-Anschluss (kW)	2,8
Druckluftverbrauch bei 6bar (l/min)	120
Maße (mm)	Länge ca. 4.100 Breite ca. 1.500 Höhe ca. 2.300
Gewicht (kg)	ca. 400
Hüllstoffe	Raschelsack

max. Leistung der AVN834

Verpackungsgröße	Kapazität	Gewicht (kg)/Stunde
2,5 kg*	24-28 Verpackungen/min	3.600-4.200
3 kg*	24-28 Verpackungen/min	4.320-5.040
4 kg*	18-22 Verpackungen/min	4.320-5.280
5 kg	18-22 Verpackungen/min	5.400-6.600
10 kg	16-18 Verpackungen/min	9.600-10.800
12,5 kg	16-18 Verpackungen/min	12.000-13.500
20 kg	14-16 Verpackungen/min	16.800-19.200
25 kg	14-16 Verpackungen/min	21.000-24.000

*eher selten verwendet