

## Ultraschall-Netzmaschine AVN 929 U

### Ultrasonic net machine AVN 929 U



*The Packaging Innovators*



#### Anwendungsbeschreibung:

Mit der Ultraschall-Netzmaschine AVN 929 U lassen sich Zitrusfrüchte, Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch, Tomaten und viele andere stückige Produkte, die zuvor als Mengeneinheit von einer Wiege- oder Zählmaschine bereitgestellt wurden, zuverlässig und schnell in Netzbeutel verpacken.

Das Netz wird durch Ultraschall verschlossen, sodass die Endverpackung aus recycelfähigem Monomaterial besteht.

Durch umfangreiche Zusatzeinrichtungen kann die Maschine vielen Anforderungen gerecht werden. Alle Teile sind leicht zugänglich und es ist eine leichte Reinigung und Wartung möglich.



#### Operating description:

The ultrasonic net machine AVN 929 U packs solid goods such as citrus fruits, potatoes, onions, garlic, tomatoes and similar products, which have been previously accumulated by a weighing or counting machine, speedily and efficiently into nets.

The net will be sealed via Ultrasonic, resulting in a final packaging consisting of recyclable monomaterial.

The large scope of equipment allows for the clipping machine to be adapted to a wide range of products. All parts are easy to access for cleaning and maintenance purposes.



### Leistung:

Bis 2,5 kg: ca. 25 Netze/min

### Abmessungen:

L x B x H: ca. 2,5 x 1,4 x 1,6 m

### Verpackungsmaterial:

Netz und Etikett aus PE-Material

### Vorteile der AFFELDT AVN 929 U:

- Recyclbares Monomaterial
- Hohe Produktionsleistung
- Kompakte Abmessungen
- Robustes Design und hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Wartung durch große Zugänge
- Einfache Bedienung
- Leicht in vorhandene Systeme zu integrieren
- Fernwartungsfähig

**Kombinierbar mit allen gängigen Wiege- oder Zählmaschinen**



### Capacity:

Up to 2,5 kg: approx. 25 nets/min

### Dimensions:

L x B x H: approx. 2,5 x 1,4 x 1,6 m

### Packaging material:

Net and label made of PE-material

### Advantages of the AFFELDT AVN 929 U:

- Recyclable monomaterial
- High performance rate
- Compact dimensions
- Solid design and high reliability
- Easy maintenance due to wide access points
- Simple operation
- Easy to integrate in existing systems
- Remote maintenance ready

**Combinations with all dosing machines possible**

