

Ultraszonikus klipszező gép AVN 929 U

Ultrasonic net machine AVN 929 U



Működési leírás:

Az AVN 929 U ultraszonikus klipszező gép gyorsan és hatékonyan csomagolja hálóba az olyan árukat, mint például burgonya, hagyma, fokhagyma, cékla, paradicsom, citrusfélék és ehhez hasonló termékeket, amelyeket előzőleg egy mérlegelő- vagy számláló gép készített elő a csomagoláshoz.

A háló ultraszonikusan kerül lezárásra, ezért a külső csomagolás teljesen újrahasznosítható, mert csupán egy anyagot tartalmaz.

A klipszező gép számos kiegészítő felszerelése lehetővé teszi, hogy a termények széles köréhez igazodjon. A felépítésének köszönhetően minden alkatrész könnyen hozzáférhető, ezáltal egyszerű a tisztítása és a karbantartása.



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.

The Packaging Innovators



Teljesítmény:

2,5 kg-ig: kb. 25 csomag/perc

Méretek:

H x Sz x M: kb. 2,5 x 1,4 x 1,6 m

Csomagoló anyag:

Háló és címke PE anyagból

Az AFFELDT AVN 929 U előnyei:

- Újrahasznosítható csomagolás
- Nagy teljesítmény
- Kompakt méret
- Robusztus kialakítás és nagy megbízhatóság
- Könnyű karbantartás a széles hozzáférési pontoknak köszönhetően
- Egyszerű kezelés
- Könnyen integrálható a meglévő rendszerekbe
- Távoli karbantartási lehetőség

**Csatlakoztatható az összes mérlegelő-,
adagológéphez**



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**

