



ATM202

Nieuw ontworpen 1-kops staaf afkorter voor het produceren van staven.

ATM202

A new 1-headed cutting device to produce bars.

Partner in your success



+31 (0)79 341 66 46



info@tapmachinebouw.nl



Edisonstraat 7
2723 RS Zoetermeer



www.tapmachinebouw.nl



ATM202

Staaafkorter voor het hakken van vlees/deegachtige producten

De ATM202, ontwikkeld door TAP Machinebouw B.V. is een ideaal systeem om in hoog tempo staven te produceren bestaande uit vlees, vis of vegetarische producten. De ATM202 is voorzien van een hakmes, die combinatie met een externe vacuümfiller staven produceert met een diameter van max. 90 mm. De staven worden door middel van een transportband afgevoerd. De ATM202 is gemonteerd op wielen en is mede daardoor eenvoudig aan te sluiten op een vacuümfiller voor de dagelijkse productie.

Eigenschappen

- ⚙️ Hoge productiesnelheid
- ⚙️ Hygiënisch ontwerp
- ⚙️ Gebruiksvriendelijk
- ⚙️ Diversiteit in productlengte en vorm
- ⚙️ Verwisselbare inserts
- ⚙️ Ook geschikt voor vlees vervangende producten!

Productspecificaties

| | |
|---------------|--------------------|
| Staaflengte | 10 – 500 mm |
| Staafdiameter | Ø10 – Ø90 |
| Capaciteit | Max. stuks 150/min |

ATM202

Cutting device for extruding and cutting meat/dough product bars

The ATM202, developed by TAP Machinebouw B.V. is an ideal system to produce bars at high speed coming from meat, fish or vegetarian products. The ATM202 is fitted with a cutting device, which intended to use in combination with an external vacuum filler to produce bars with a diameter of max. 90 mm. The bars will be transported by a conveyor belt. The ATM202 is mounted on wheels, which makes it easy to connect to a vacuum filling machine for daily production.

Main features

- ⚙️ High production value
- ⚙️ Hygienic design
- ⚙️ User-friendly
- ⚙️ Variety in product length and shape
- ⚙️ Interchangeable inserts
- ⚙️ Also suitable for meat substitutes!

Product specifications

| | |
|--------------|---------------------|
| Bar length | 10 – 500 mm |
| Bar diameter | Ø10 – Ø90 |
| Production | Max. 150 pieces/min |

