

Macovak realiseert

Verstuifkop-machine



Synopsis



- Verstuifkoppen (zie foto) kunnen machinaal moeilijk in een fles geplaatst worden.

Het vlot centreren van het rietje in de flessenhals is moeilijk.

- Macovak slaagde erin een machine te maken die 3000 flessen per uur voorziet van een verstuifkop.
- Het innovatietraject werd voor 45% gefinancierd met een IWT-innovatiesubsidie.

Macovak

MACOVAK BVBA

Lerenveld 45

2547 Lint

www.macovak.be

- ICT
- Farma & Life sciences
- Landbouw & Voeding
- Diensten
- Bouw
- Industrie
- Andere

Verstuifkop-machine

Macovak
Zaakvoerder



**Kurt
Van Aelst**

” Het aanvragen van innovatiesteun was voor ons nieuw. Dankzij de begeleiding van het Innovatiecentrum verliep de aanvraag bijzonder vlot. ”



Machine plaatst verstuifkop op fles

Machines die doppen op flessen plaatsen zijn overvloedig op de markt. Machines die er in slagen om foutloos verstuifkoppen of flessen te zetten zijn echter moeilijker te vinden. Met verstuifkoppen bedoelen we de koppen met onderaan een aanzui-grietje. De grote uitdaging bij deze flesdoppen is om het rietje vlot in de flessenhals te krijgen. De rietjes staan bij aanvoer immers in de meest onmogelijke richtingen.

Macovak bvba slaagde er in om een machine te maken die vlot 3000 flessen per uur voorziet van een verstuifkop. Dankzij deze ontwikkeling heeft Macovak nu een betaalbare oplossing voor bedrijven die op zoek zijn naar een machine die vlot verstelbaar is naar verschillende vormen van flessen, doppen of verstuivers.

Dankzij de begeleiding van Hans Haagdorens van Innovatiecentrum provincie Antwerpen bewam Macovak een IWT-subsidie van 45% voor de ontwikkeling van deze nieuwe machine. De financiële steun was zeer welkom. Macovak is immers een jong bedrijf in volle groei. Kurt Van Aelst, zaakvoerder, is blij dat hij dankzij deze financiële steun snel heeft kunnen inspelen op de aanwezige vraag naar een goedkope en vlotverstelbare verstuifkop-machine.

