

## Doseersystemen

### SEMI-AUTOMATISCHE AFVULMACHINE(WEGEN)

#### Afvlumachine, type JH-VMG30-IBC



Blikken, emmers,  
cans, drums, etc.



## SEMI-AUTOMATISCHE GEWICHTSAFVULMACHINE, type VMG30-IBC Voor het afvullen van vloeistoffen en pasteuze producten in blikken, cans, etc.

De gravimetrisch werkende afvlumachine is voorzien van een plateauweegstelsel en is uitermate geschikt voor de afvulling van dunne tot zwaar pasteuze vloeistoffen, crèmes, pasta's en compounds, direct uit een IBC op basis van zwaartekracht.

De dosering kan zeer eenvoudig traploos worden ingesteld tot een maximale afvulling van 30 KG (of 60-300 KG, afh. opstelling).

Afhankelijk van de applicatie is de afvulnozzle optioneel als invullende afvulmond (voor schuimende producten) uit te voeren en te voorzien van een druppelvanger.

De afvlumachine is modulair en kan met 1 – 2 vulgroepen uitgevoerd worden en is optioneel te voorzien van een verpakkingspositioneringssysteem voor opname in een volautomatische afvullijn en een van of emmerdekselsluitstelsel.

Het weegstelsel is met verschillende bereiken leverbaar, tevens zijn er combinaties mogelijk met drum of IBC afvulling.

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

- Uitvoering machineframe en besturingskast geheel RVS
- Uitvoering met product in aanraking komende delen geheel in RVS en/of kunststof
- De afvlumachine is voorzien van een afvullans en weegplateau
- De afvlumachine is direct gevoed vanuit een hoger gelegen IBC
- Afvulbereik kan flexibel worden gekozen tussen 1 en 30 kg
- Pneumatisch/elektrisch aangedreven
- Elektronische formaatverstelling en eenvoudige reiniging
- Eenvoudig op te nemen in een automatische afvullijn.
- Capaciteit tot max. ca. 400 afvullingen / uur. (afh. afvulhoeveelheid en verpakkingskeuze)