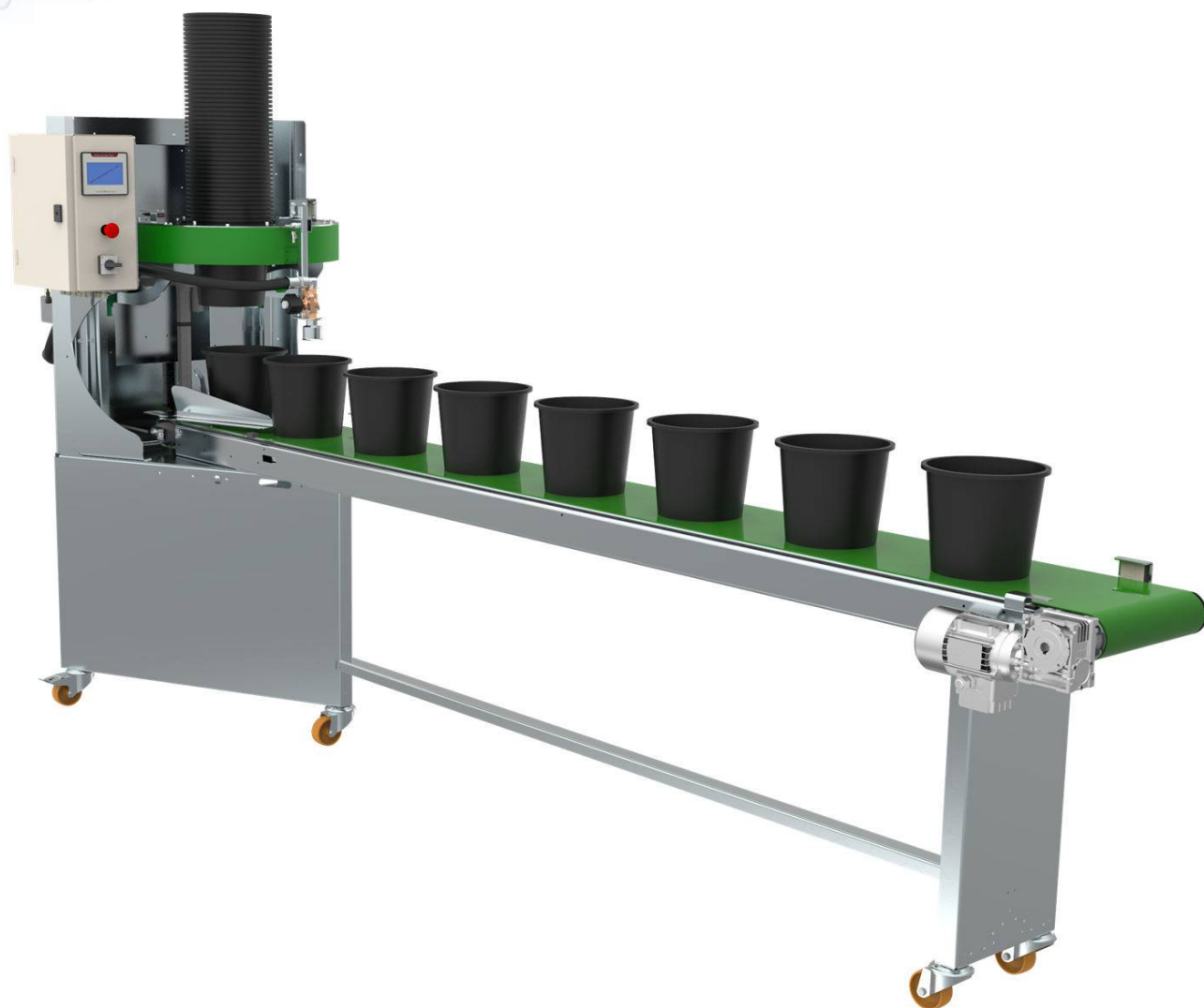


Aquamatic series www.emmersvuljezo.nl

Kunt u uw emmers vanwege vacuüm niet uit elkaar krijgen ?
Heeft u last van kwetsuren aan uw vingers?
Is uw productieproces onregelmatig?
Emmers uit elkaar trekken en vullen is nog nooit zo eenvoudig geweest!

Met de AquaMatic wordt een lastig handmatig proces geautomatiseerd. De emmers worden per stapel in het systeem geplaatst en worden met een regelbare interval één voor één op een band geplaatst. Nadat de band een stap heeft gemaakt wordt de emmer vervolgens automatisch van een instelbare hoeveelheid water en eventueel snijbloemenvoeding voorzien. Vervolgens maakt de band nogmaals een stap waarna de bloemen eenvoudig door de medewerkers in de emmer kunnen worden geplaatst. Hierna is de emmer eenvoudig op te pakken om bijvoorbeeld op een transportkar te plaatsen. Dit alles op een ergonomisch verantwoorde werkhoogte. Het productieproces wordt regelbaar en voorspelbaar en reduceert kosten en kwetsuren.



www.emmersvuljezo.nl

Veenderveld 51, 2371 TT Roelofarendsveen, Nederland

Voordelen Aquamatic

- Bespaart lastige handelingen zoals het afstapelen van emmers.
- Eenvoudig te bedienen.
- Voorkomt onnodig waterverbruik.
- Vrijwel overal te plaatsen.
- Onderhoudsvrij.

Kenmerken Aquamatic

- Automatische afstapelfunctie.
- Geschikt voor emmers vanaf \varnothing 160 tot \varnothing 310 mm
- In hoogte verstelbaar voor emmers van 150 tot 350 mm.
- Capaciteit van ruim 700 emmers per uur *.
- Bufferband van 1.25 m , 2.00 m of 3.00 m.
- Literteller voor een nauwkeurige hoeveelheid water.
- Doseerpomp voor snijbloemenvoeding.
- Geheel uitgevoerd in RVS.
- Eenvoudig te verplaatsen door de gemonteerde zwenkwielen.
- Stroomvoorziening: 230 volt.
- Touchscreen
- Afmetingen met 1,25 m bufferband (lxbxh): ca. 1570x975x1702 mm.
- Afmetingen met 2,00 m bufferband (lxbxh): ca. 2320x975x1702 mm.
- Afmetingen met 3,00 m bufferband (lxbxh): ca. 3320x975x1702 mm.
- Gewicht:ca. 180kg.

Opties:

- Luchtpuls bij klemmende emmers.
- Leegmelding.

