

## Voordelen



### Beveiliging

Inloggen met pasje  
Alarmsysteem  
Niet ingeleverd: registratie op naam



### Wachttijd

Uitgifte: minder dan 3 seconden  
Inname: 0 seconden



### Instellingen

Veranderingen informatie software:  
via Cloud, ftp, lijsten



### Toegankelijkheid

24/7; dag en nacht altijd beschikbaar



### Grip op proces

Track and trace  
Data analyses  
Geen kledingstuk of PBM vermissingen

## Deister: wat is het

### Grip op productverbruik

De Deister registreert geautomatiseerd uw kledinguitgifte. Dankzij deze technologie heeft u grip op de veiligheid en kosten omtrent uw bedrijfskleding.

De Deister machine is verkrijgbaar in diverse afmetingen met variabele inhoudsmogelijkheden die het beste bij uw behoeften past.

### Iedere machine bevat:

- Uitgifte- en innamestation
- UHF technologie om uitgifte te registreren
- Dashboard en reports



### Benodigheden

- Stroom: 220V
- Internet (tenminste 2 MB download en 0,8 MB upload)



### Data analyses

- Productverbruik
- Statistieken
- Rapportages

# Deister

Geautomatiseerde uitgifte en inname van bedrijfskleding



Veiligheid



Grip op kosten



Hoge  
variëteit



Gevouwen  
kleding



PBM's

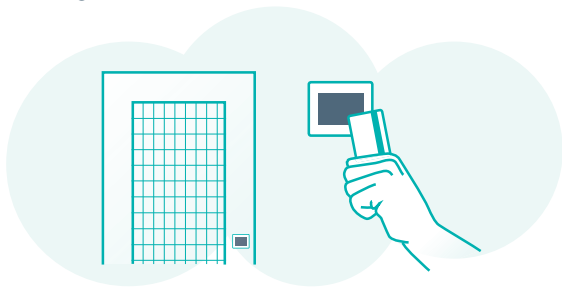
Tot 200 kledingstukken mogelijk per kast • 1,06 m<sup>2</sup> kledinginname oppervlakte • 1,06 m<sup>2</sup> uitgifte oppervlakte

• Alle uitgiften op naam geregistreerd • Bulk items  
• Veel variëteit

## Kleding uitgifte

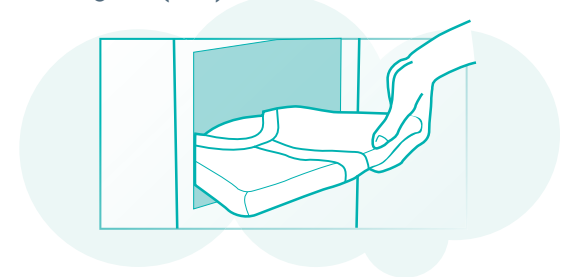
### Aanmelden

1. Naar de juiste kast uitgiftesysteem en pasje of tag voor de scanner houden



### Selecteren

2. Open kast met juiste inhoud op basis van kledingtype, kleur en maat en pak benodigde kledingstuk(ken)



### Uitgifte

3. Oude inhoud - nieuwe inhoud = registratie op naam

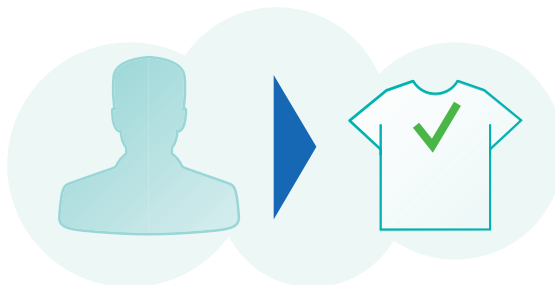


## Kleding inname

1. Naar innamesysteem en stop kleding in station



2. Kledingstuk wordt losgekoppeld van drager



**Niet ingeleverd:**  
deur van de kast  
gaat niet open  
of de manager  
krijgt een  
signaal

## Reparatie & dashboard

### Reparatie nodig aan kleding?

1. Stop de kleding in een servicezak
2. Schrijf op de zak welke reparatie er uitgevoerd moet worden
3. Lever de kleding in de reparatiezak in met de overige kleding  
(Zie schema hiernaast)



### Dashboard

Het dashboard geeft inzicht in uw totale kledingpakket, maar ook op persoons- en artikelniveau:

- Monitoren van inlevergedrag
- Streven naar optimale rotatie
- Gegevens over wasfrequentie, locatie van kledingstuk en aantal reparaties

