

De stoommachine IS 18 is de eerste en enige elektrische machine die stoom opwekt zonder gebruik te maken van de standaardverwarming.

Onze nieuwe technologie maakt gebruik van een verwarmingsspiraal die een aanzienlijke hoeveelheid stoom produceert.

De machine levert tot 48 kg / h stoom. Dit zorgt voor een efficiënte ontvetting en ontsmetting. De geproduceerde stoom van deze machine (18 kW) is te vergelijken met de stoom van een machine van de concurrentie die 36 kW levert.

Het regelen van de hoeveelheid stoom is een niet te vergeten voordeel van deze machine daar dit toestaat de stoom aan te passen naargelang het type vervuiling.

Toepassingen

- Reinigen en ontvetten van productiemachines en gereedschap
- Reinigen en desinfecteren van transportbanden in de voedingsindustrie
- Decontaminatie van verpakkingsmachines, frigo's,...
- Desinfecteren van ovens
- Ontvetten van elektrisch gereedschap (motoren,...)



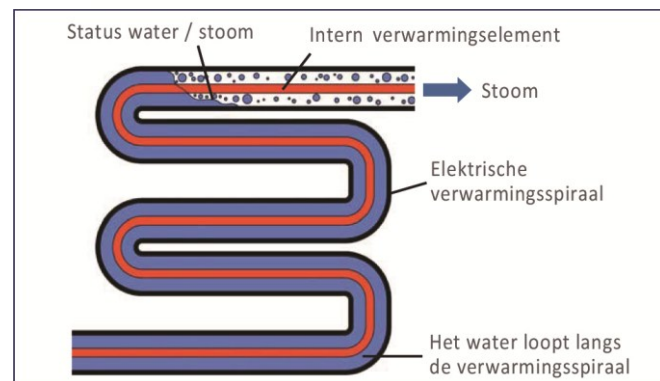
NIEUW Continu systeem zonder ketel :

Het water wordt door de verwarmingsspiraal gepompt en wordt verwarmd door het intern verwarmingselement. Het water wordt stoom voor de uitgang van de verwarmingsspiraal en komt onmiddellijk in de flexibel terecht.

Technische kenmerken

Druk van de stoom (Bar)	15
Max. temperatuur van de stoom (°C)	190
Waterverbruik / uur (L)	33
Gemiddelde autonomie (min.)*	70
Capaciteit waterreservoir (L)	40
Verwarmingsenergie	Elektrisch
Kracht (W)	18000
Spanning (V)	380
Vereiste stroomsterkte (A)	32
Gemiddelde verwarmingstijd (min.)	4
Gewicht van machine zonder accessoires (kg)	141
Afmetingen (mm)	1000x600x1000
Capaciteit zeepreservoir (L)	5
Lengte stoomflexibel (m)	Max. 30
Stofzuiger	Niet beschikbaar
Machine vervaardigd uit	Inox
Verwarmingsspiraal vervaardigd uit	Inox
Lengte verwarmingsspiraal (m)	15
Certificaten	CE, IPX4

* bij normaal gebruik



Standaard toebehoren

- 1 Stoomslang
- 1 Set borstels
- 1 Wateronthardingsbus

Optioneel toebehoren

- Stoomslang 30m
- Set stoomlansen

Voordelen van de machine

- Nieuwe verwarmingstechnologie zonder ketel die zorgt voor het besparen van energie.
- Vervaardigd uit INOX 304.
- Regelbaar stoomdebiet.
- Continue werking zonder verlies van stoomdruk.