



Roterende sproeiwasmachine - sproeidrukreiniger 1140 - M

Versie: 472/2021-04-20



Product- & veiligheidsbladen



Roterende sproeiwasmachine - sproeidrukreiniger 1140 - M

Versie: 472/2021-04-20



Omschrijving

De **roterende automatische sproeiwasmachine 1140-M** reinigt uw onderdelen zonder gebruik te maken van solventen, met uiterst respect voor gebruiker en milieu.

Deze onderdelenreiniger maakt gebruik voor een roterende waskorf met motor van 0,12 kW voor een constante draaisnelheid.

Het maakt het reinigen van onderdelen mogelijk zonder een actieve gebruiker. De onderdelen worden gereinigd tijdens een instelbaar reinigingsprogramma. Hierbij kan de tijd ingesteld worden met een werkingstemperatuur tot 60°C.

Werkingsprincipe:

- **Roterende sproeiwasmachine** met motor voor constante draaisnelheid.
- De onderdelen worden gereinigd gedurende een **regelbare cyclus van 0 tot 30 min.** De temperatuur is **regelbaar van 20 tot 60°C.**
- **Roestvrijstale filters en rekken** scheiden de kuip van de wasruimte voor het gemakkelijk afscheiden van het vuil.
- Eenvoudig aflaten van de vervuilde vloeistof met afvoerventiel.

?Gezondheid van de operatoren?

- ??Oplosmiddelvrij, onontvlambaar
- Niet toxisch, niet schadelijk
- Op waterbasis, neutrale pH

Voordelig?

- Geen werkkraft nodig tijdens het reinigen
- Afwasbare en herbruikbare RVS filters

Milieu

- ?Geen VOS (Vluchtig Organische Stoffen)
- Geen afvalproductie

Afmetingen

Eigenschappen

Maximale draaglast:	300 kg
Inhoud reservoir:	210 liter
Werkings temperatuur:	20 - 60 °C
Verdeling hogedruk:	64 sproeiers



Roterende sproeiwasmachine - sproeidrukreiniger 1140 - M

Versie: 472/2021-04-20



Kracht hogedruk: **150L/min - 4,5 bar**
Materiaal **Inox**

Elektrische eigenschappen

Netspanning: **400 V 3PH + T - 50 Hz**

Afmetingen

Hoogte (onderdelenreiniger) : **1320 mm**
Lengte (onderdelenreiniger) : **1355 mm**
Breedte (onderdelereiniger) : **1470 mm**
Diameter waskorf: **1140 mm**
Beschikbare hoogte reinigungsoppervlak: **550 mm**

Eigenschappen

Werking van de onderdelenreiniger:

- Concept van reiniging met:
 - een niet-toxische, onontvlambare reinigingsvloeistof die verwarmt wordt tot 38°C.
 - micro-organismenpastilles die de vervuilde vloeistof zuiveren door de biologische afbraak van de vervuilingen.
- Werking zonder gebruik te maken van solventen.
- Robuuste uitvoering.
- Gebruik van een biologische reinigingsvloeistof die de gebruiker en het milieu respecteert.
- De onderdelen kunnen zowel gereinigd worden met een vloeistofborstel als ondergedompeld worden in de vloeistof om te laten weken.