

VEILIGHEIDSINSTRUCTIEKAART

Onderdelenreiniger (manueel)

1. RISICO'S

- Val van materiaal
- Gevaarlijke producten
- Hitte

2. VEILIGE WERKINSTRUCTIES

Er bestaan 2 types manuele onderdelenreinigers:

1. Koud ontvetten met solvent reinigingsproduct (gesloten systeem)
2. Warm ontvetten met water en reinigingsproduct

VOORBEREIDING

1. Bekijk het veiligheidsinformatieblad van het reinigingsmiddel, neem de nodige veiligheidsmaatregelen
2. Voorzie de nodige PBMs, bepaald door een LMRA (mogelijk is een bijkomend een gelaatscherm en/of chemieschort nodig)
3. Controleer alle vloeistofaansluitingen (aan- en afvoer)
4. Controleer het toestel op zichtbare gebreken

GEBRUIK

1. Draag minstens een veiligheidsbril en oliebestendige handschoenen
2. Leg het vuile onderdeel op het werkplateau
3. Reinig het onderdeel met de doorstroomborstel

NA GEBRUIK

1. Haal het onderdeel van het werkplateau
2. Maak het werkplateau schoon
3. Ruim eventuele spills onmiddellijk op

VERVANGEN ONTVETTER en AFVALAFVOER

1. Draag een veiligheidsbril en chemiehandschoenen
2. Gebruik het correcte reinigingsproduct volgens de handleiding van het toestel
3. Gebruik hulpmiddelen om vaten te verplaatsen
4. Ruim eventuele spills onmiddellijk op

3. FOTO'S/ TEKENINGEN



Figuur 1: koude ontvetter, gesloten circuit



Figuur 2: warme ontvetter

VEILIGHEIDSINSTRUCTIEKAART

Onderdelenreiniger (manueel)

4. VERPLICHT TE DRAGEN PBM'S



Indien nodig volgens veiligheidsinformatieblad
en LMRA

5. AANDACHTSPUNTEN



Indien het toestel betrokken is geweest bij een ongeval moet het buiten dienst gesteld worden, tot het terug vrijgegeven wordt door de Dienst Preventie en Bescherming (GIDPB).

ALTIJD !

- Draag altijd de juiste beschermingsmiddelen: handschoenen, veiligheidsbril
- Spills onmiddellijk opruimen

NOOIT !

- Blokkeer nooit het voetpedaal in ingedrukte stand