|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Titel | Label Robot Bypass selecteren | | | | | | | |
| Afdeling | PM2 | | | | | | Versie | 1.0 |
| Functie | Operator PM | | | | | | Opsteller | Jacques van der Eerden |
| Aspect | **Veiligheid** | **Milieu** | **Kwaliteit** | **Proces** | **O&N** | **5S** | Eigenaar | Arnaud Bloo |
| Begrippen | PBM= Persoonlijke Beschermings- Middelen ; VSP= Veiligheid Schildjes Procedure; TVA= Taak Veiligheid Analyse ; CW= Centrale wals ; PDS= Voordroogpartij  BZ= bedieningszijde ; AZ= Aandrijfzijde | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stap** | **Taak** | **Afbeeldingen** | **Bijzonderheden** |
| **1** | 1. Aanvraag stop request indien noodzakelijk. (Robot word in rust positie gezet) 2. Zone 12 &13 in service stand zetten. 3. Printer beneden gereed maken. |  | Let wel dat robot in rust positie staat!  Printer kabels aansluiten en aanzetten. |
| **2** | 1. Label robot bypass selecteren in Hoofd service menu waarna deze groen word. *Mocht deze niet selecteer baar zijn zie bijzonderheden.* 2. Banden weer terug in automaat zetten. *Op dit moment zullen de rollen naar benden gaan zonder etiket.* 3. Mocht de robot niet in de rust positie komen zie dan handleiding robotpack. |  | Deze zal nadat de area’s op service te zijn gezet licht grijs worden, indien dit niet gebeurd zal de noodstop aangesproken moeten worden zodat deze met behulp van de sleutel schakelaar gerest kan worden hierna zal het selectie vakje licht grijs worden. |
| **3** | 1. Etiketten worden beneden 2X uitgeprint leg deze op volgorde en controleer het eerste etiket of het rol nr. klopt. 2. Wanneer alle rollen op band 195 staan en nog niet op het PU3 punt dan rode rol bescherming voor het oog schuiven inloopbeveiliging zodat de band stopt, wanneer de etiketten zijn aangebracht kan het bord weer weg worden gehaald waarna enkele seconden later de band weer gaat lopen en de rollen worden gepikt door de AGV. |  | Etiketten bevochtigen met plantenspuit en aanbrengen onder een hoek van 90 graden  Indien mogelijk Laser aanzetten en etiketten met de bovenzijde onder de laser plakken. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |