

Update Merkur Dispenser 100

Verschlüsselungsplatine V 0.71 / Stapler V 1.62 / Dispenser V 1.62

In dieser Beilage verwendete Symbole



Wichtiger Hinweis



Achtung



Bruchgefahr



Vorsicht Spannung



Handverletzungen



Kippgefahr



Arbeiten am Gerät sind grundsätzlich im spannungslosen Zustand durchzuführen!



Ein Update des Merkur Dispenser 100 kann auf zwei unterschiedliche Arten erfolgen. Einmal über die Software Power-Tool und zum anderen über das MAS 3tech. Für beide Wege wird ein sogenanntes Xc-File (MD100_162_162_071.Xc) benötigt. Dieses finden Sie im adp-portal.

www.adp-gauselmann.de.

Der Merkur Dispenser 100 muss vor dem Update entleert werden!

Nach dem Update ist kein Ausdruck mit Löschen des Geld-Gewinn-Spiel-Gerätes erforderlich!



Hinweis:

Das Xc-File (MD100_162_162_071.Xc) ist so ausgelegt, dass sowohl intern verschlüsselte Merkur Dispenser 100, als auch extern verschlüsselte Merkur Dispenser 100 aktualisiert werden können.

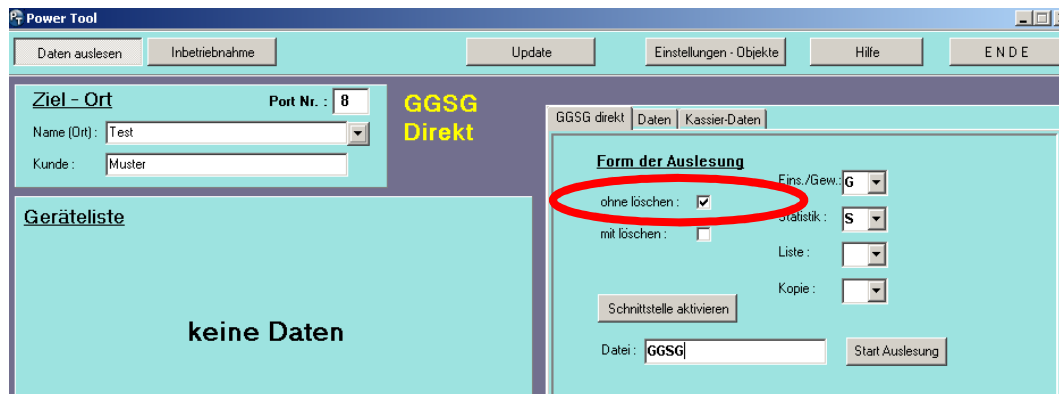
- Bei intern verschlüsselten wird der Merkur Stapler und der Merkur Dispenser aktualisiert
- Bei extern verschlüsselten wird die Verschlüsselungsplatine, der Merkur Stapler und der Merkur Dispenser aktualisiert



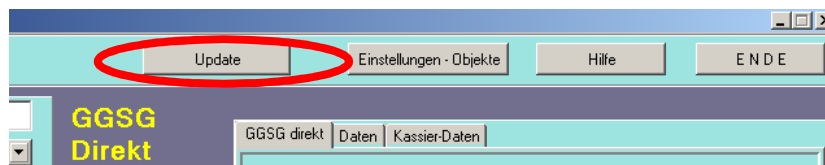
Eine Aktualisierung der Software des Akzeptorkopfes mit dem XC-File ist nicht möglich!

Update über Power Tool (mind. Version 1.42):

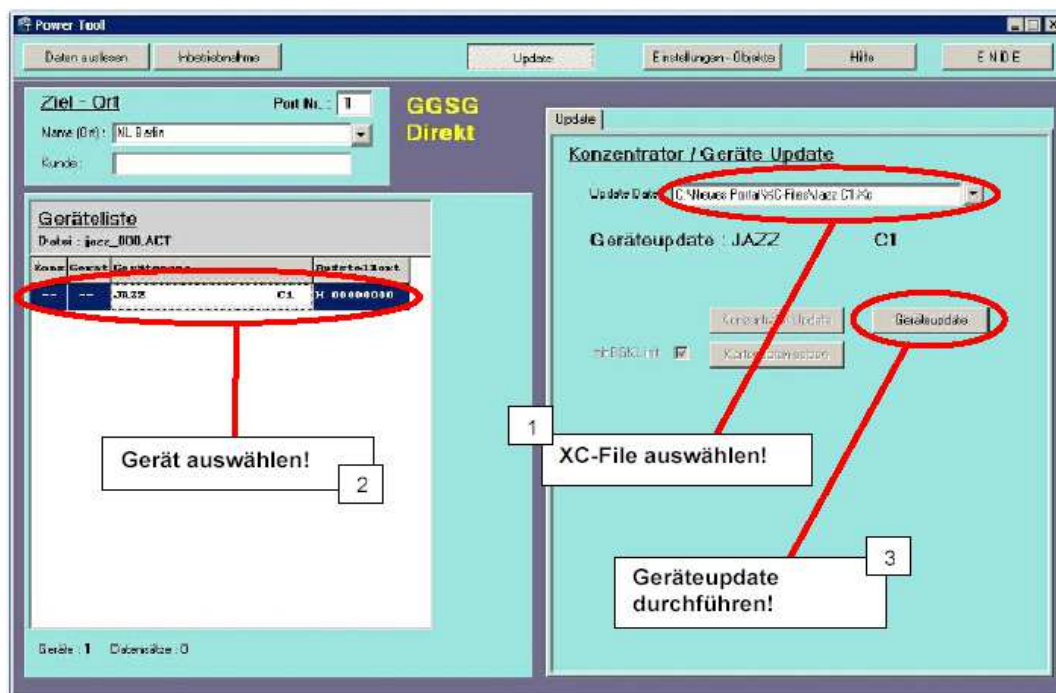
1. Öffnen Sie das Gerät bei eingeschaltetem Zustand und versetzen es somit in den Service-Betrieb.
2. Verbinden Sie den PC , auf dem die Software Power Tool installiert und bereits gestartet ist, mit der VDAI-Buchse des Geld-Gewinn-Spiel-Gerätes.
3. Führen Sie zunächst ein Auslesevorgang (ohne Löschen) durch. Dies dient zur Datensicherung.



- #### 4. Wechseln Sie jetzt in den Reiter UPDATE



5. Wählen Sie über die Auswahlmöglichkeit [1] das Xc-File (MD100_162_162_071.Xc) aus dem Verzeichnis aus, in dem Sie es zuvor abgespeichert haben.



Update Merkur Dispenser 100

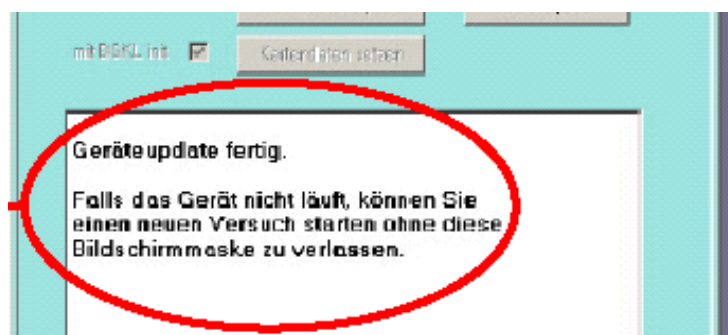
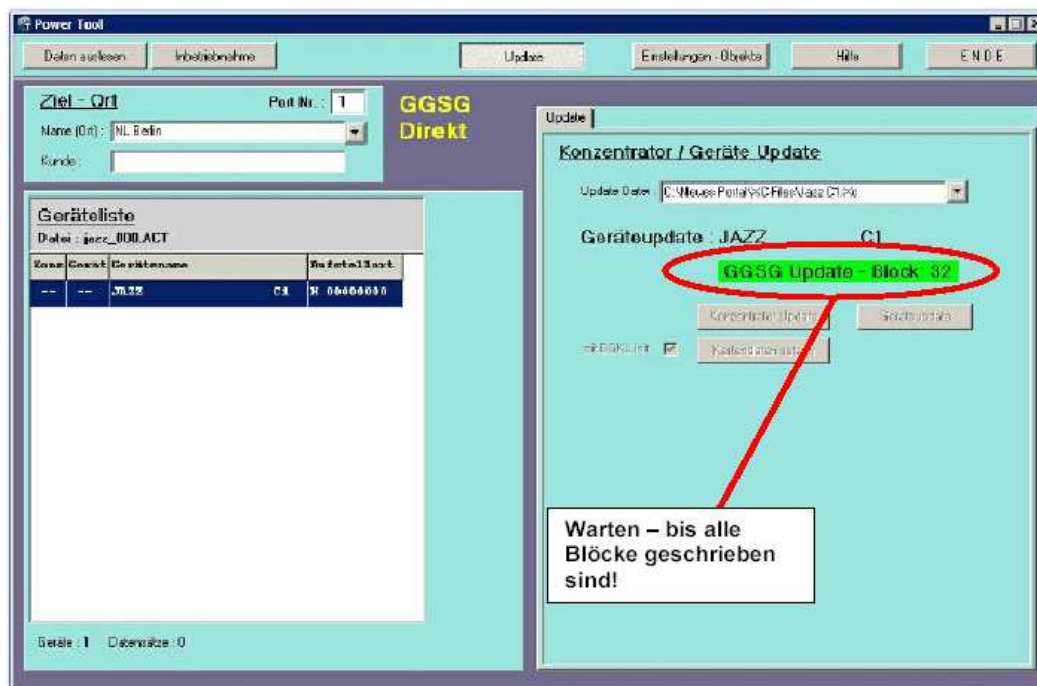
Verschlüsselungsplatine V 0.71 / Stapler V 1.62 / Dispenser V 1.62

6. Anschließend markieren Sie in der Geräteliste links das zu aktualisierende Gerät[2]. (der Button

GERÄTEUPDATE [3] wird nun schwarz hinterlegt)

7. Betätigen Sie nun den Button Geräteupdate [3].

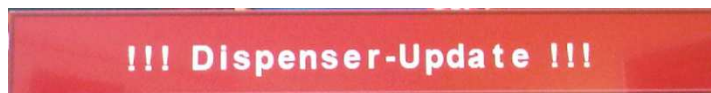
8. Das Update startet. Sorgen Sie dafür, dass keine Störungen während des Updates auftreten (Kabelunterbrechung / Handyklingeln/ usw. ...).



Update Merkur Dispenser 100

Verschlüsselungsplatine V 0.71 / Stapler V 1.62 / Dispenser V 1.62

9. Während des Updates erscheint auf dem Monitor:



Folgende Bauarten bilden eine Ausnahme, bei denen die Meldung während des Updates nicht erscheint: ADP-1676, ADP-1669, ADP-1655, ADP-1648 und ADP-1634.

10. Warten Sie bis die Anzeige verschwindet und das Gerät sich wieder im Service-Betrieb befindet.
11. Das Update ist nun aufgespielt. Die Updatedauer liegt bei ca. 5-6 Minuten.

Update über MAS3tech (mind. Version 3.0):

- Öffnen Sie das Gerät bei eingeschaltetem Zustand und versetzen es somit in den Service-Betrieb.
- Verbinden Sie ihr MAS 3tech mit der VDAI-Buchse des Geld-Gewinn-Spiel-Gerätes.
- Führen Sie zunächst ein Auslesevorgang (ohne Löschen) durch. Dies dient zur Datensicherung. (siehe Handbuch MAS 3tech, wenn nicht vorhanden : www.adp-gauselmann.de)
- Anschließend wählen Sie im Menü den Punkt adp Technik:



5. Anschließend den Punkt Update:



6. Wählen Sie nun in der Liste, die Ihnen angezeigt wird, dass dementsprechende Xc-File aus und starten das Update. (Kennzeichnung für das Xc-File MD100_162_162_071.Xc) Sollten Sie dieses Xc-File noch nicht auf Ihrem MAS 3tech aufgespielt haben, nutzen Sie hierzu den Kartenmanager des MAS 3tech. Informationen hierzu finden sie unter www.adp-gauselmann.de

Update Merkur Dispenser 100

Verschlüsselungsplatine V 0.71 / Stapler V 1.62 / Dispenser V 1.62



Sorgen Sie dafür, dass keine Störungen während des Updates auftreten
(Kabelunterbrechung / Handyklingeln/ usw. ...).

7. Während des Updates erscheint auf dem Monitor:



Folgende Bauarten bilden eine Ausnahme, bei denen die Meldung während des Updates nicht erscheint: ADP-1676, ADP-1669, ADP-1655, ADP-1648 und ADP-1634.

8. Warten Sie bis die Anzeige verschwindet und das Gerät sich wieder im Service-Betrieb befindet.
9. Das Update ist nun aufgespielt. Die Updatedauer liegt bei ca. 5-6 Minuten.