



## HB 700 Änderungen HB 700 modifications



### Temperaturregelung:

Änderung der Software zur Erhöhung der Sicherheit

**Vorteil:** Das Auftragsgerät wird jetzt bei Netzausfall abgeschaltet und kann nicht unbeobachtet aufheizen. Es muss dann neu gestartet werden. Einführung: Februar 2007

### Temperature control:

Modification of software for safety increase.

**Advantage:** The application unit switches off in case of power failure and cannot heat up unobserved. It must be restarted.

Launch: February 2007



### Düsenblock für HB 700 Raupe

**Vorteil:** Durch Austausch des Ventilsitzes gegen den Düsenblock ähnlich der HB 700 Spray wird die Wärmezufuhr zur Düse wesentlich verbessert. Damit erhöht sich die Temperatur in der Düse um etwa 20°C. Einführung: Februar 2007

### Nozzle block for HB 700 bead

**Advantage:** By exchanging the valve seat for the nozzle block similar to the HB 700 Spray, the heat supply to the nozzle is greatly improved. This increases the temperature in the nozzle by approx. 20°C. Launch: February 2007