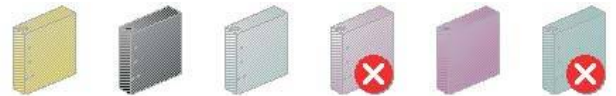
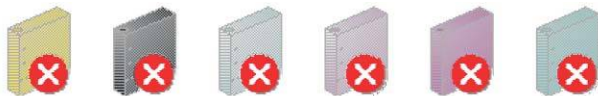




CIS- Chips

Dieses CIS-System benutzt Selbstzurückstellende Chips (ARC), es kann sich mehr als eine Million mal Selbstzurückstellen. Der Chip der schwarzen Patrone ist der Hauptchip, er kontrolliert alle Chips der Farbpatronen. Die Farbpchips sind alle identisch. Sie können sie austauschen, und in allen möglichen Farbpatronen verwenden.

Sollten die CIS-Patronen aus unerklärlichen Gründen Fehlermeldungen wie untenstehend Anzeigen,



Der Chip auf der schwarzen Patrone verursacht den Fehler. Kontrollieren Sie den Sitz des Chips auf der schwarzen Patrone

Einige Farbpatronen zeigen Fehler. Wenn es ein Kontaktproblem ist, entfernen Sie die CIS-Patrone und kontrollieren Sie den Sitz des Chips. Wenn Sie die Chips überprüfen wollen können Sie die Chips von jeder Farbpatrone untereinander tauschen.

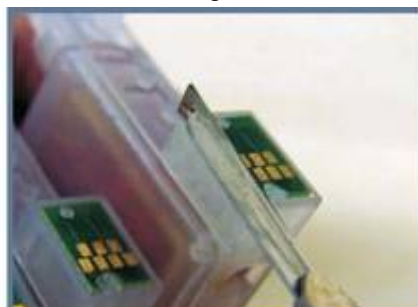
Wenn sich der Fehler nicht beheben lässt,

CIS- Chips überprüfen



Einige Chips könnten verrutscht sein, bitte den Sitz korrigieren.

Tausch der Farbpatronen-Chips



Einige Chips könnten zu tief sitzen, kürzen Sie vorsichtig mit einem Cuttermesser den Plastikrand.

Aufbau

Richtig !



Falsch !



Falsch !



Falsch !



Betreiben Sie den Drucker und die CIS-Tanks auf gleicher Höhe. Stellen Sie die CIS-Tanks niemals höher oder tiefer als den Drucker

Gummistöpsel



Kleine Stöpsel vor dem Drucken öffnen



Alle Stöpsel beim befüllen öffnen

Druckausgleich



Nach dem Auffüllen oder Transportieren des CIS-Systems müssen Sie folgende Prozedur durchführen. Verschließen Sie alle Öffnungen der Tanks mit den Gummistopfen. Legen Sie die Tanks auf die Seite (der schmale Tankteil liegt oben). Richten Sie die Tanks wieder auf und entfernen Sie den kleinen Stopfen, stecken Sie ihn in den Schlitz zwischen den Öffnungen.