

HA-1000 Tintenstand Resetter System

Der Preis für die Original Epson Druckerpatrone ist hoch. Die Kostenersparnis beim Drucken haben wir uns zur Aufgabe gemacht. Der Tintenstand der "intelligenten" Epson Patronen (Chip-Patronen) ist auf dem Chip gespeichert, der den Tintenverbrauch genau misst und den jeweiligen Tintenstand angibt. Deshalb wird eine leergeschriebene Epson Chip-Patrone, die wiederbefüllte wurde, von Ihrem Drucker nicht akzeptiert, da der **Chip** weiterhin "leer" anzeigt. Die Konsequenz wäre der Neukauf einer neuen, teuren Patrone.

Das **HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM** kann den Chip der "intelligenten" Epson Patrone zurücksetzen (Resetten) auf den Tintenstand einer vollen Patrone, ohne die Eigenschaften der Patrone zu verändern. Erst nach Anwendung des TINTENSTAND RESETTING SYSTEMS kann eine wiederbefüllte Epson Chip-Patrone auch wieder zum Drucken verwendet werden.

Das **HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM** ist vielseitig; es kann automatisch den Patronentyp erkennen und dann den Tintenstand des Chips auf den Zustand "voll" zurücksetzen. Es kann bei fast allen auf dem Markt befindlichen Epson Chip-Patronen angewendet werden.

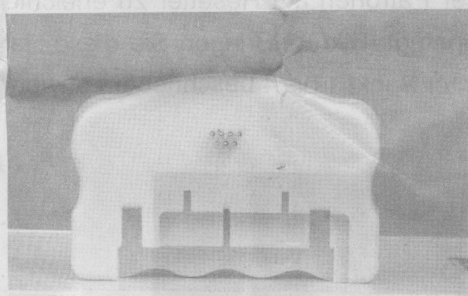


Bild 1

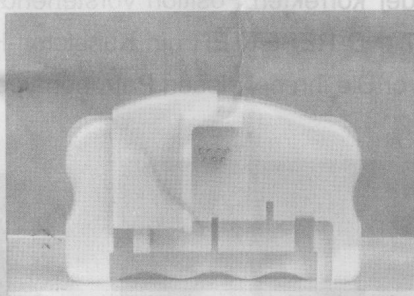


Bild 2

Das HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM kann bei den nachstehenden Patronentypen verwendet werden:

T007/T008/T009/T015/T016/T017/T018/T026/T027/T028/T029/T036/T037/T038//039/T0321/T0421/T0422/
T0423/T0424/T0331/T0332/T0333/T0334/T0335/T0336/T0461/T0472/T0473/T0474/T0341/T0342/T0343/T0344/
T0345/T0346/T0347/T0348/T0422/T0423/T0424/T0431/T0441/T0442/T0443/T0444/T0452/T0453/T0454 etc.

Das **HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM** kann bei den folgenden Epson-Druckern benutzt werden:

Epson Stylus Photo

780/785EPX/790/810/820/830/870/870LE/870DC/875DC/875DCS/890/895/915/925/950/1270/1280/1290/2000P
/95C/2100/2200/R200/R300/R800

Epson Stylus

C41/C42/C42+/C42UX/C42SX/C44/C46/C50/C60/C61/C62/C64/C70/C70+/C80/C82/C84/C86/CX3200/CX3600/
CX3650//CX5200/CX5400/CX6400/CX6600 etc.

Epson Stylus Color 680 / 685 / 777 / 777/RX420/RX425 etc.

Gebrauchsanweisung

Bitte beachten Sie, dass der Resetter mit einer Vielzahl von Kontaktstiften ausgestattet ist, damit er die verschiedenen Typen von Epson Chip-Patronen, Schwarz oder Color, bedienen kann.

Resetting Vorgang:

1. Richten Sie Ihre Patrone an der dafür vorgesehenen Einkerbung des Resetters (Bilder 1 + 2) aus, damit sie mit dem Chip die Kontaktstifte des HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM korrekt berühren (Bilder 3 + 4).

2. Drücken Sie die Patrone und den Resetter leicht zusammen. Wenn die LED des Resetters rot leuchtet, ist ein korrekter Kontakt hergestellt.

3. Wenn die LED des Resetters auf Grün wechselt, ist der Vorgang erfolgreich abgeschlossen.

4. Jetzt können Sie Ihre Patrone mit Tinte wiederbefüllen.



Bild 3



Bild 4

Zurücksetzen der Chip-Patronen für Epson Stylus C70/C80/C82, Stylus Photo 950/960/2100 und 2200 etc.

Um das Erreichen der korrekten Position vorstehend genannter Patronen am Resetter zu erleichtern, ist dem HA-1000 TINTENSTAND RESETTER ein Kunststoff-Halter beigelegt (Bild 5). Bringen Sie diese Halterung erst am Resetter an, bevor Sie ihn bei diesen Patronentypen (wie unter Punkt 1 bis 4 beschrieben) anwenden (Bild 6)

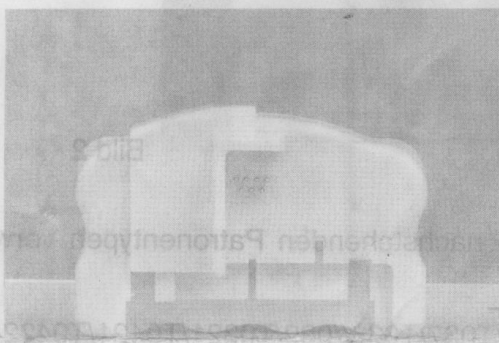


Bild 5

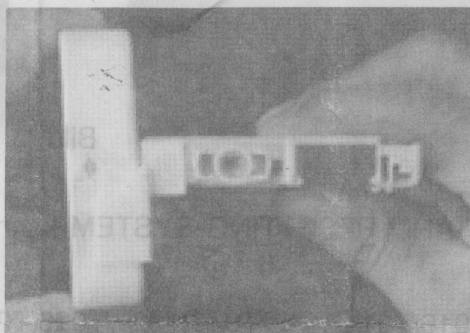


Bild 6

Fehlerbehebung

1. Während des Vorgangs wechselt die Farbe der Resetter-LED nicht von Rot auf Grün

- Die Kontaktstifte des HA-1000 TINTENSTAND RESETTERS haben keine ausreichende Verbindung zum Chip der Patrone. Überprüfen Sie, ob die Kontaktstifte/der Chip verschmutzt sind/ist.
- Sofern Ihre Tintenpatrone keine original Epson-Patrone ist, kann der Chip nicht kompatibel zum HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM sein.
- Bei einer Original-Patrone kann es vorkommen, dass der Chip nicht mehr korrekt arbeitet oder dass Epson die Chip-Programmierung zwischenzeitlich geändert hat. Dennoch kann das HA-1000 TINTENSTAND RESETTING SYSTEM korrekt arbeiten. Lediglich der Farbwechsel der LED von Rot auf Grün erfolgt nicht mehr.

2. Die Qualität der Ausdrücke ist nicht zufriedenstellend

Falls die Qualität Ihrer Ausdrücke nach der Wiederbefüllung Ihrer Patrone(n) nicht zufriedenstellend ist, steht dies nicht im Zusammenhang mit der Zurücksetzung des Patronen-Chips !

- Die zur Wiederbefüllung benutzte Tinte ist von schlechter Qualität. Lassen Sie sich vor dem Kauf von kompatibler Nachfülltinte beraten, um ein Produkt zu bekommen, welches weitestgehend der Qualität des Originals entspricht. (dies gilt vor allen Dingen für den Photodruck)
- Die Tinte ist mit feinen Luftblasen durchsetzt.. Um dies zu vermeiden, füllen Sie die Tinte sehr langsam in die Patrone ein. Es empfiehlt sich, die wiederbefüllte Patrone vor dem Einsatz erst 24 Stunden ruhen zu lassen.