

## Chip Resetter Epson TM-C 3500

Der Chipresetter ist kompatibel für die Tintenpatronen des Etikettendruckers Epson TM-C 3500.

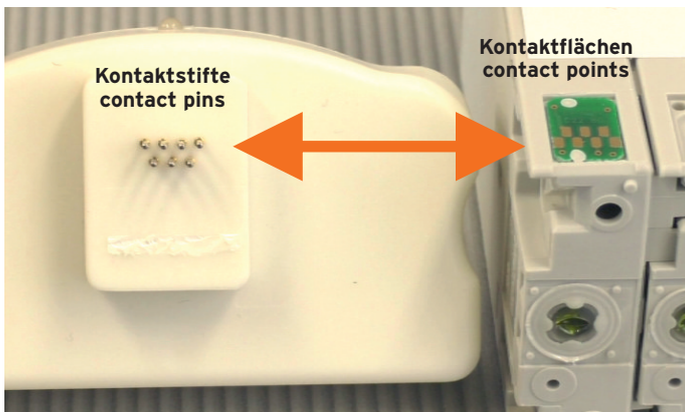
This chip resetter is suitable for the inkjet cartridges of Epson TM-C 3500 label printers.

Black SJI-C-22-P-(K)  
Cyan SJI-C-22-P-(C)  
Magenta SJI-C-22-P-(M)  
Yellow SJI-C-22-P-(Y)



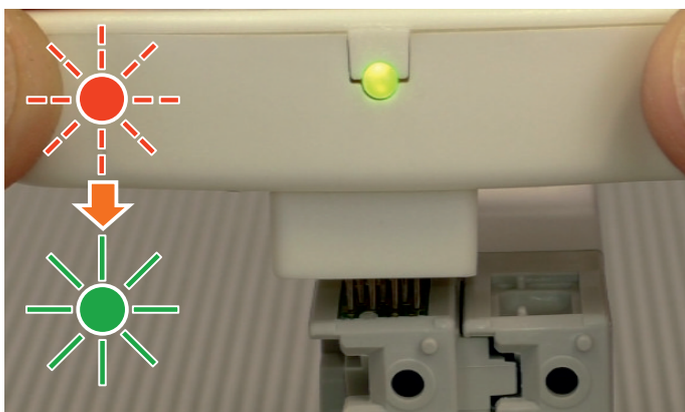
Mit Leermeldung einer Tintenpatrone stellt der Drucker die Arbeit ein und fordert zum Austausch dieser Patrone auf. Auf dem Display am Drucker wird für die betroffene Farbe ein Kreuz statt des Tintenfüllstandes angezeigt. Spätestens jetzt ist der Reset des Tintenchips an der Patrone notwendig.

The printer stops printing labels if one of the inkjet cartridges has the ink level status EMPTY. On the printer's display a X is shown instead of the ink level status symbol. At this point it is not to avoid anymore to reset this cartridge's chip.



Der Chipresetter verfügt über zwei Reihen Kontaktstifte. Deren Entsprechungen befinden sich als Kontaktflächen auf dem Tintenchip an der Patrone. Jede Tintenpatrone ist mit solch einem Chip ausgestattet.

There are two rows of contact pins on the chip resetter. Their counter parts are on the cartridge's chip. It has two rows of contact points. Each of the cartridges is equipped with such a chip.



Richten Sie für den Reset des Chips die Stifte des Resetters so aus, dass die Reihe mit vier Stiften auf die vier Kontaktpunkte auf dem Chip und die Reihe mit 3 Stiften die Reihe mit 3 Kontaktflächen trifft. Die Programmsequenz des Resetters wird mit vorsichtigem Herunterdrücken auf den Chip gestartet. Die LED am Resetter blinkt zuerst rot und schaltet um auf grün, wenn die Reprogrammierung des Chips abgeschlossen ist.

Align the resetter's four pin row with the 4 contact row on the chip and make sure that the three pin row also meets the three contact row too. By pressing the resetter down carefully the resetter starts reprogramming the chip. The LED on the resetter starts flashing red and switches to shine green as soon as reprogramming is completed.

## Chip Resetter Epson TM-C 3500

Der Chipresetter ist kompatibel für die Tintenpatronen des Etikettendruckers Epson TM-C 3500.

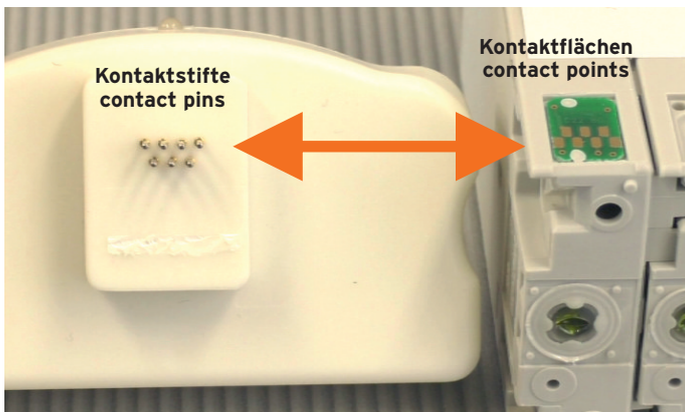
This chip resetter is suitable for the inkjet cartridges of Epson TM-C 3500 label printers.

Black SJI-C-22-P-(K)  
Cyan SJI-C-22-P-(C)  
Magenta SJI-C-22-P-(M)  
Yellow SJI-C-22-P-(Y)



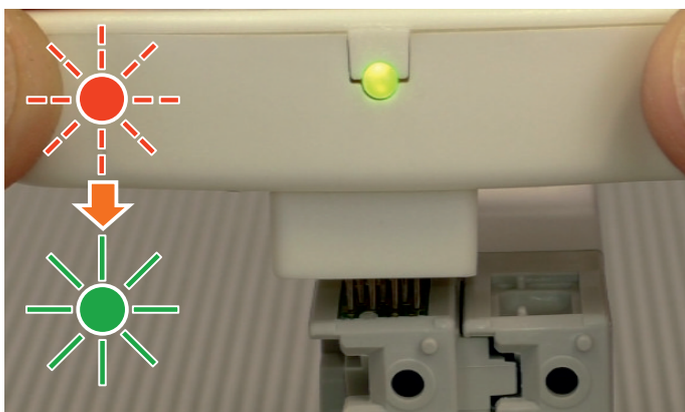
Mit Leermeldung einer Tintenpatrone stellt der Drucker die Arbeit ein und fordert zum Austausch dieser Patrone auf. Auf dem Display am Drucker wird für die betroffene Farbe ein Kreuz statt des Tintenfüllstandes angezeigt. Spätestens jetzt ist der Reset des Tintenchips an der Patrone notwendig.

The printer stops printing labels if one of the inkjet cartridges has the ink level status EMPTY. On the printer's display a X is shown instead of the ink level status symbol. At this point it is not to avoid anymore to reset this cartridge's chip.



Der Chipresetter verfügt über zwei Reihen Kontaktstifte. Deren Entsprechungen befinden sich als Kontaktflächen auf dem Tintenchip an der Patrone. Jede Tintenpatrone ist mit solch einem Chip ausgestattet.

There are two rows of contact pins on the chip resetter. Their counter parts are on the cartridge's chip. It has two rows of contact points. Each of the cartridges is equipped with such a chip.



Richten Sie für den Reset des Chips die Stifte des Resetters so aus, dass die Reihe mit vier Stiften auf die vier Kontaktpunkte auf dem Chip und die Reihe mit 3 Stiften die Reihe mit 3 Kontaktflächen trifft. Die Programmsequenz des Resetters wird mit vorsichtigem Herunterdrücken auf den Chip gestartet. Die LED am Resetter blinkt zuerst rot und schaltet um auf grün, wenn die Reprogrammierung des Chips abgeschlossen ist.

Align the resetter's four pin row with the 4 contact row on the chip and make sure that the three pin row also meets the three contact row too. By pressing the resetter down carefully the resetter starts reprogramming the chip. The LED on the resetter starts flashing red and switches to shine green as soon as reprogramming is completed.