Hardwareinstallation



Einrichtung Drucker (Star TSP100/143)



1. Einlegen der Papierrolle

Um Papier in den Drucker einzulegen, muss dieser mittels des Öffnungshebels, welcher sich auf der rechten Seite des Deckels befindet, geöffnet werden.

Achten Sie darauf, nur Papierrollen zu verwenden, die der Spezifikation des Druckers entsprechen. Im Falle des STAR TSP100/143 sind dies Papierrollen mit 79,5mm Breite.

Legen Sie die Papierrolle in die vorgesehene Mulde ein und beachten Sie dabei die Rollenrichtung, welche auf dem Bild dargestellt wird.

Ziehen Sie die Papierkante zu sich heran und achten Sie darauf, dass beim Schließen des Deckels ca. 5cm des Papiers überstehen. Nach dem Schließen des Deckels wird das vordere Ende des Papiers automatisch vom Drucker Abgeschnitten, sofern der Drucker eingeschaltet ist.

2. Ein- und Ausschalter

Der Ein- und Ausschalter des Druckers befindet sich auf der linken Seite des Druckers (siehe Bild).



Einrichtung Drucker



3. Druckeranschlüsse

3.1 Netzteil

Um den Drucker in Betrieb zu nehmen, sollte er zunächst mit dem schwarzen Kabel verbunden werden. Das andere Ende wird im Anschluss an eine geerdete Steckdose angeschlossen (übliche Haushaltssteckdose / 230V).

3.2 Kassenschublade RJ12-Stecker

An den RJ12 Steckplatz wird die Kassenschublade angeschlossen. Diese wird durch den Ausdruck auf dem Bondrucker angesteuert und geöffnet.

3.3 USB

Über den USB-Anschluss am Drucker wird der Drucker mit der flourBox verbunden. Hierfür nehmen Sie das mitgelieferte graue USB-Kabel, schließen den schmalen USB-Stecker (USB B) an den Drucker und das andere Ende (USB A) an die flourBox an.



Einrichtung flourBox



1. USB Barcodescanner

Über den zweiten USB-Steckplatz an der flourBox kann ein USB-Barcodescanner angeschlossen werden.

2. USB Bondrucker

Das mitgelieferte graue USB-Kabel, welches bereits mit dem Bondrucker verbunden ist, wird mit dem USB Anschluss der flourBox verbunden.

3. RJ45 Ethernet

Damit sich die flourBox mit der flourCloud verbindet, muss diese per RJ45 Ethernetkabel an einen Router mit Internetzugang angeschlossen werden. Hier kann das mitgelieferte Ethernetkabel verwendet werden.

4. Netzteil flourBox (5V, 2A)

Im letzten Schritt verbinden Sie die flourBox mit dem Netzteil. Das andere Ende wird im Anschluss an eine geerdete Steckdose angeschlossen (übliche Haushaltssteckdose / 230V).