



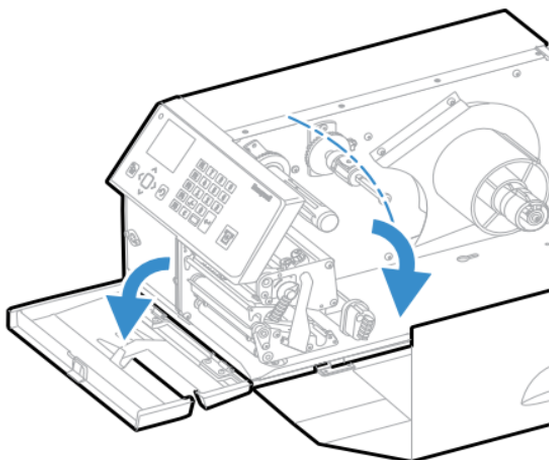
PX65

Hochleistungsdrucker

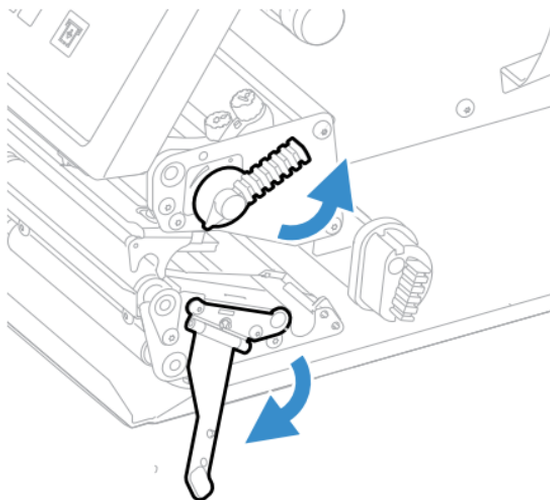
Kurzanleitung

Medien und Farbband installieren

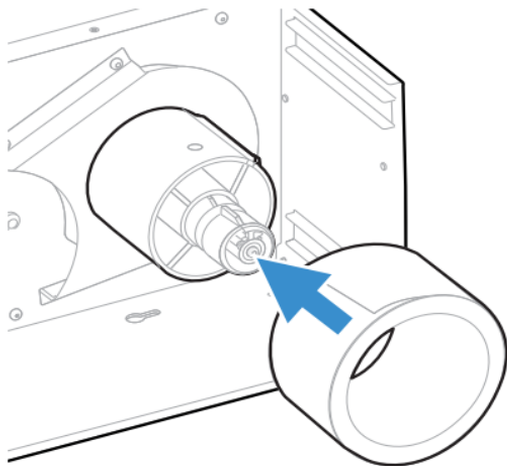
1



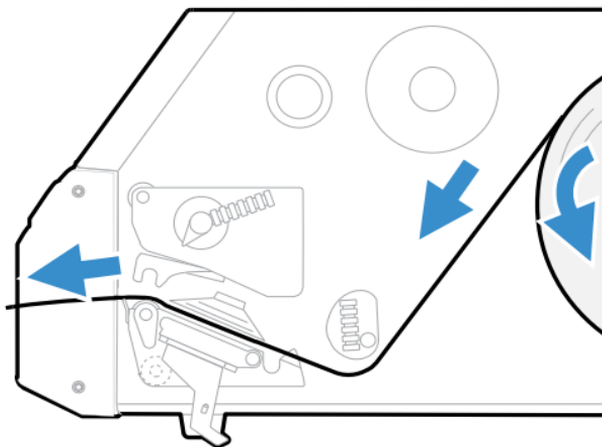
2



3



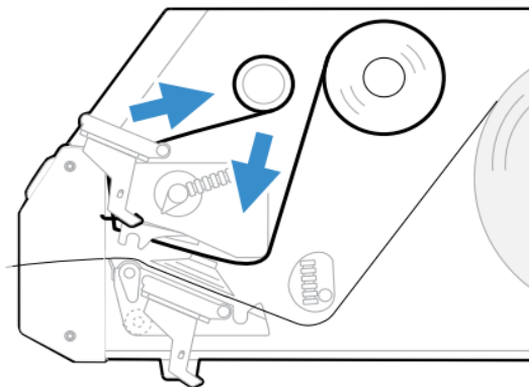
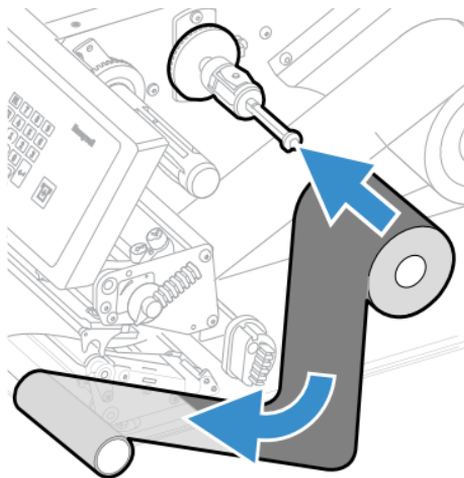
4



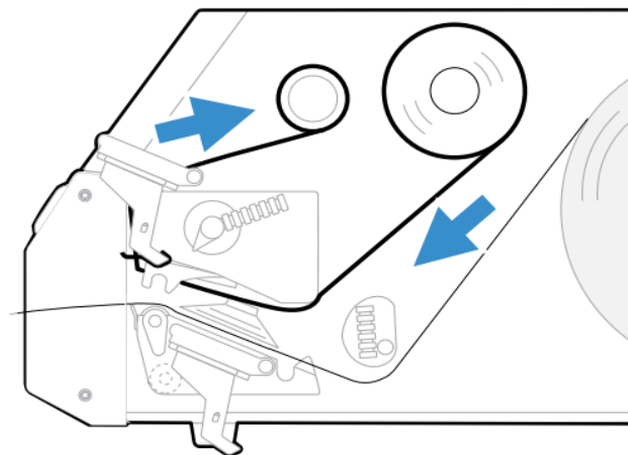
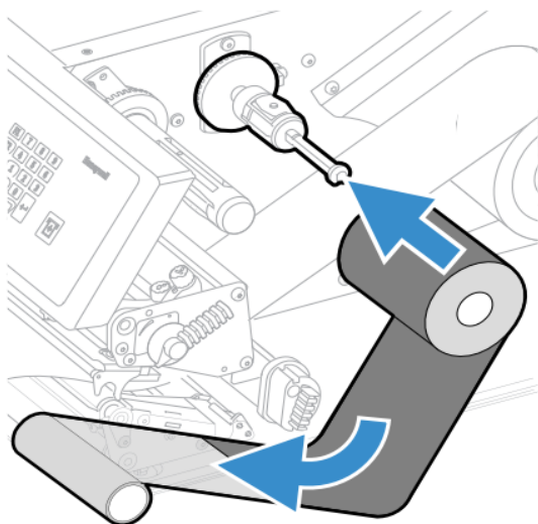
- 5 Dieser Schritt wird nur bei Verwendung von Thermo Transfer benötigt. Bei Verwendung von Thermo Direkt bitte weiter mit Schritt 6.

Farbband entsprechend der Farbseite einlegen.

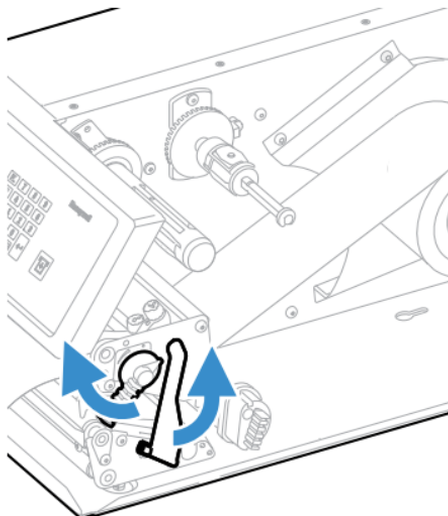
- Farbseite innen



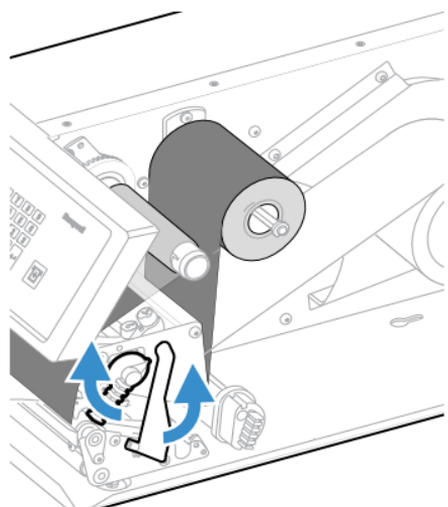
- Farbseite aussen



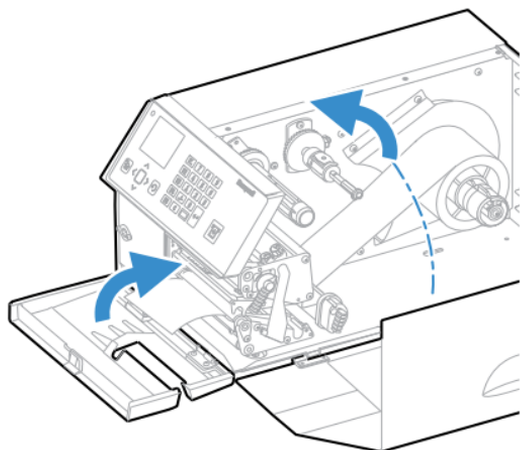
6 Thermo Direkt Verfahren



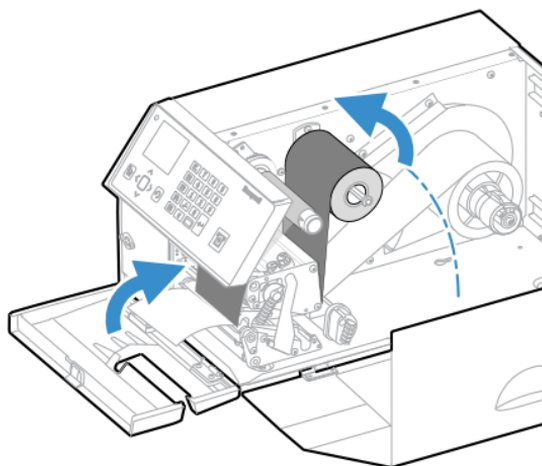
Thermo Transfer Verfahren



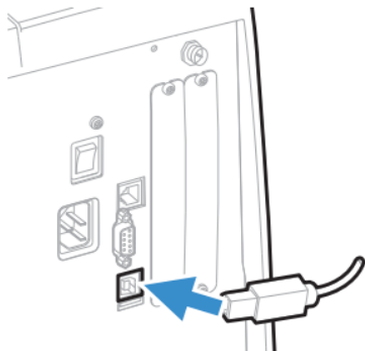
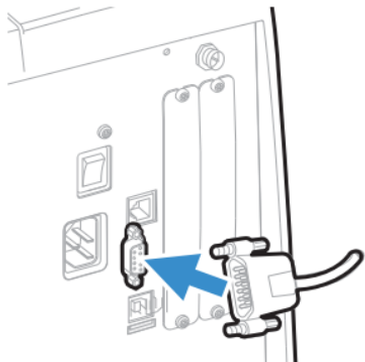
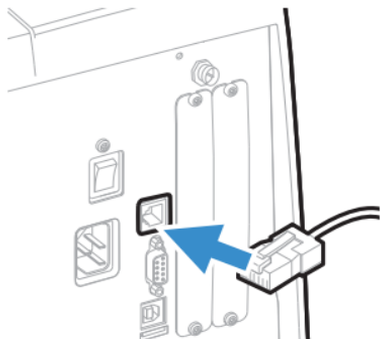
7 Thermo Direkt Verfahren



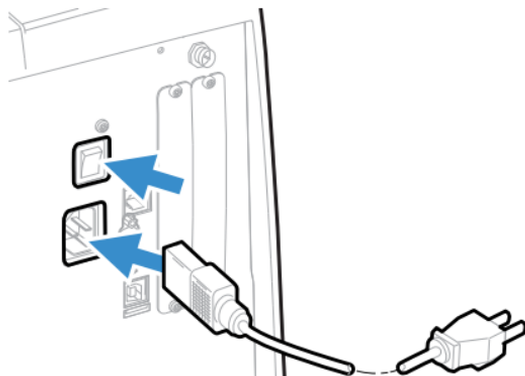
Thermo Transfer Verfahren



8



9



Electrical rating.

额定电压及电流。

電子規定値。

Cote électrique.

Stromversorgung.

Peringkat kelistrikan.

전기 등급.

Especificações elétricas.

Питание.

Calificación eléctrica.

Voltaj bilgileri.

~ 100-240 V, 3-1,5 A 50/60 Hz

Media and ribbon are sold separately.

介质和色带均单独出售。

媒體與色帶須另購。

Support papier et ruban vendus séparément.

Medien und Farbbänder sind separat erhältlich.

Media dan pita dijual terpisah.

미디어와 리본은 별도로 판매됩니다.

A mídia de impressão e a fita são vendidas separadamente.

Носитель и лента продаются отдельно.

Los medios y la cinta se venden por separado.

Ortam ve şerit ayrı satılır.

Support

Um unsere Knowledge Base nach einer Lösung zu durchsuchen oder sich am Portal des technischen Supports anzumelden und ein Problem zu melden, besuchen Sie honeywell.com/PSStechnicalsupport.

Benutzerdokumentation

Die Produktdokumentation ist unter sps.honeywell.com verfügbar.

Beschränkte Garantie

Informationen zur Garantie finden Sie auf sps.honeywell.com unter **Support** > **Productivity** (Produktivität) > **Warranties** (Garantien).

Patente

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.hsmpats.com.

Haftungsausschluss

Honeywell International Inc. („HII“) behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen technischen Daten und anderen Informationen ohne Vorankündigung zu ändern. Der Leser sollte sich auf jeden Fall mit HII in Verbindung setzen, um festzustellen, ob solche Änderungen stattfanden. HII gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen bezüglich der in dieser Veröffentlichung bereitgestellten Informationen.

HII ist weder für in diesem Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen noch für aufgrund von Ausstattung, Leistung oder Verwendung dieses Materials entstandene zufällige Schäden oder Folgeschäden haftbar. HII übernimmt keine Verantwortung für die Auswahl und Anwendung von Soft- bzw. Hardware zur Erzielung angestrebter Ergebnisse.

Das vorliegende Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige Genehmigung von HII fotokopiert, reproduziert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Urheberrecht ©2023 Honeywell Group of Companies. Alle Rechte vorbehalten.