

# Technische Information PrintGuardPlus (SM52 Übergabetuch)

verkürzte Zusammenfassung

## I. Ausbau des alten Übergabebleches

Bitte benutzen Sie hierfür die Gebrauchsanweisung von Heidelberg und beachten alle Sicherheitshinweise. Nach dem Ausbau reinigen Sie bitte die Oberfläche des Übergabezylinders.

## II. Einbau von PrintGuardPlus

Setzen Sie das neue PrintGuardPlus-Tuch mit Glasperlenstruktur ein. Das PrintGuardPlus kann ohne Unterlagen eingesetzt werden.

Legen Sie das PrintGuardPlus mit der Glasperlenseite nach oben (orangefarbene Seite nach oben) auf eine saubere Oberfläche, wobei die Kante aus 19 mm starkem rostfreiem Stahl so ausgerichtet ist, dass sie zuerst in den Zylinder eingepasst wird. Führen Sie den flachen Streifen aus 19 mm starkem rostfreiem Stahl in den vorgeöffneten Schlitz (und zentrieren das Tuch dabei auf Ihrem Übergabezylinder). Stellen Sie bitte sicher, dass der flache Streifen aus rostfreiem Stahl gleichmäßig unter der Vorderkante des Zylinders an der Greiferaufschlagsleiste sitzt und bündig mit der Zylinderkante abschließt (siehe beiliegende Abbildung). Ist das alles gewährleistet, können Sie die 17 mm starke seitliche Klemmschraube festziehen.

Tippen Sie nun den Zylinder langsam vorwärts und halten dabei das Ende des Tuchs stramm, bis die 9 mm starke Kante aus rostfreiem Stahl auf der anderen Kante des Zylinders ruht. Die Kante aus rostfreiem Stahl ist scharf - seien Sie vorsichtig!

Klappen Sie die 9 mm starke Kante aus rostfreiem Stahl in den geöffneten Schlitz und vergewissern sich, dass das Tuch gerade sitzt. Ziehen Sie den 17 mm starken Verriegelungsspannbolzen an.

Überprüfen Sie bitte durch erneutes Durchtippen des Übergabezylinders, dass das PrintGuardPlus plan-, blasen- und knickfrei auf dem Übergabezylinder sitzt. Nur dann ist ein störungsfreier Maschinenlauf gewährleistet.

### III. Pflege und Wartung

PrintGuardPlus ist ein haltbares Antimarkier-Tuch und hat einen permanenten querverbundenen Silikonüberzug. Üblicherweise beträgt die Standzeit mindestens 6 bis 12 Monate, abhängig von der Nutzung und Pflege. Um die Lebenszeit zu erhöhen, empfehlen wir Ihnen, bei eventuellem Farbaufbau diesen sofort zu entfernen. Lassen Sie die Farbe nicht antrocknen, da trockene Farbe sich schwerer entfernen lässt und ein Scheuern dann die Oberfläche von PrintGuardPlus beschädigen kann.

Verwenden Sie ein mildes Waschmittel (z. B. AIII) und verdünnen es zu 50 % mit Wasser und benutzen Sie ein fusselfreies Putztuch oder am besten einen Schwamm. Reinigen Sie nun die Oberfläche mit dem feuchten Putztuch oder Schwamm unter Anwendung von leichtem, gleichmäßigem Druck.

Benutzen Sie nie einen Schraubenzieher, ein Messer oder ein scharfes/schmirgelndes Werkzeug auf der Oberfläche des PrintGuardPlus. Scheuern Sie auch nicht übermäßig auf einer Stelle herum, weil Sie damit die Glasperlenstruktur des PrintGuardPlus zerstören. Sanfter gleichmäßiger Druck zerstört das Tuch nicht.

Hier noch ein besonderer Hinweis zur Reinigung Ihres PrintGuardPlus:

Durch die besondere Beschichtung des Tuches kann Farbe in den Zwischenräumen der Glasperlenstruktur verbleiben. Das führt dazu, dass sich die orange Oberfläche des PrintGuardPlus mit der Zeit dunkel färbt. Diese Verfärbung beeinträchtigt die Antimarkier-Eigenschaften Ihres Tuches in keiner Weise!

So lassen sich Ihre PrintGuardPlus sehr schnell und einfach säubern. Außerdem erhalten Sie auf diese Weise die farbabweisende Silikonschicht der Tücher.

#### **Sicherheitsvorkehrungen:**

Bitte denken Sie daran, immer sicherzustellen, dass die Maschine in der Stellung „abgeschaltet/Stopp“ ist, ehe Sie während des Einbaus des Tuchs mit Händen oder Werkzeugen in die Nähe rotierender Teile der Maschine kommen.

Wenn Sie technische Fragen haben, wenden Sie sich an:

CITO-SYSTEM GmbH

0911 95885-0

